

**QUALITE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

**Résultats du contrôle sanitaire des eaux potables**

**tableaux de l'ensemble des résultats**

Téléchargement de ces résultats et de l'ensemble des rapports de la DDASS possible sur le site de la préfecture des Hauts de Seine, [www.hauts-de-seine.pref.gouv.fr](http://www.hauts-de-seine.pref.gouv.fr)

**listes des installations concernées**

***UDI SEPG NORD***

CAP F10 LUTECIEN  
CAP F13 YPRESIEN  
CAP F19 YPRESIEN  
CAP F2 LUTECIEN  
CAP F3BIS - ALBIEN  
CAP F4 LUTECIEN  
CAP F6 LUTECIEN  
CAP F7 YPRESIEN  
TTP USINE DE VILLENEUVE LA GARENNE  
UDI SEPG NORD

# Résultats du contrôle sanitaire des eaux potables à la ressource

Lieu de prélèvement :

F10 LUTECIEN

Période :

2007

Page : 1/5

Données complétant le rapport sur la qualité des eaux destinées à la consommation édité par la DDASS des Hauts de Seine

Téléchargement de ces résultats et de l'ensemble des rapports de la DDASS possible sur le site de la préfecture des Hauts, [www.hauts-de-seine.pref.gouv.fr](http://www.hauts-de-seine.pref.gouv.fr)

| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES |         |                      |                     |                      |                        |                                |                            |
|----------------------------------|---------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE             | UNITE   | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
| Aspect (qualitatif)              | qualit. | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 18                         |
| Couleur (qualitatif)             | qualit. | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 18                         |
| Odeur Saveur (qualitatif)        | qualit. | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 18                         |
| Turbidité néphélobimétrie NFU    | NFU     | 1,50                 | 2,10                | 2,70                 |                        |                                | 2                          |

| COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS     |       |                      |                     |                      |                        |                                |                            |
|---------------------------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE                  | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
| Chlorure de vinyl monomère            | µg/l  | 0,00                 | 0,93                | 1,60                 |                        |                                | 17                         |
| Dibromoéthane-1,2                     | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2                          |
| Dichlorométhane                       | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2                          |
| Dichloroéthylène-1,1                  | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2                          |
| Dichloroéthylène-1,2 trans            | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2                          |
| Trichloroéthane-1,1,1                 | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2                          |
| Trichloroéthylène                     | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2                          |
| Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2                          |
| Tétrachloroéthylène-1,1,2,2           | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2                          |
| Tétrachlorure de carbone              | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2                          |

| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL |       |                      |                     |                      |                        |                                |                            |
|--------------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE     | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
| Température de l'eau     | °C    | 13,90                | 13,95               | 14,00                |                        | 25                             | 2                          |

| DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES |       |                      |                     |                      |                        |                                |                            |
|----------------------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE             | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
| Hydrocarbures (Indice CH2)       | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 1000                           | 1                          |

| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE   |          |                      |                     |                      |                        |                                |                            |
|------------------------------|----------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE         | UNITE    | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
| Titre alcalimétrique complet | °F       | 34,10                | 34,15               | 34,20                |                        |                                | 2                          |
| Titre hydrotimétrique        | °F       | 70,40                | 71,65               | 72,90                |                        |                                | 2                          |
| pH                           | unité pH | 7,05                 | 7,11                | 7,20                 |                        |                                | 4                          |
| pH Equilibre Calculé à 20°C  | unité pH | 6,94                 | 6,95                | 6,95                 |                        |                                | 2                          |

| FER ET MANGANESE     |       |                      |                     |                      |                        |                                |                            |
|----------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
| Fer dissous          | µg/l  | 370,00               | 390,00              | 410,00               |                        |                                | 2                          |
| Manganèse total      | µg/l  | 58,00                | 58,50               | 59,00                |                        |                                | 2                          |

| METABOLITES DES TRIAZINES |       |                      |                     |                      |                        |                                |                            |
|---------------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE      | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
| Atrazine déséthyl         | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 2                              | 2                          |
| Atrazine-déisopropyl      | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 2                              | 2                          |
| Terbutylazin déséthyl     | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 2                              | 2                          |

# Résultats du contrôle sanitaire des eaux potables à la ressource

Lieu de prélèvement :

F10 LUTECIEN

Période :

2007

Page : 2/5

Données complétant le rapport sur la qualité des eaux destinées à la consommation édité par la DDASS des Hauts de Seine

Téléchargement de ces résultats et de l'ensemble des rapports de la DDASS possible sur le site de la préfecture des Hauts, [www.hauts-de-seine.pref.gouv.fr](http://www.hauts-de-seine.pref.gouv.fr)

| MINERALISATION              |       |                      |                     |                      |                         |                                |                            |
|-----------------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|-------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE        | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES  | LIMITES DE QUALITE mini - maxi | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
| Calcium                     | mg/L  | 215,00               | 217,60              | 220,20               |                         |                                | 2                          |
| Chlorures                   | mg/L  | 57,00                | 57,00               | 57,00                |                         | 200                            | 2                          |
| Conductivité à 25°C         | µS/cm | 1 398,00             | 1 410,00            | 1 422,00             |                         |                                | 2                          |
| Magnésium                   | mg/L  | 38,50                | 40,25               | 42,00                |                         |                                | 2                          |
| Potassium                   | mg/L  | 9,00                 | 9,50                | 10,00                |                         |                                | 2                          |
| Silicates (en mg/L de SiO2) | mg/L  | 30,00                | 36,75               | 43,50                |                         |                                | 2                          |
| Sodium                      | mg/L  | 38,00                | 39,00               | 40,00                |                         | 200                            | 2                          |
| Sulfates                    | mg/L  | 366,00               | 372,50              | 379,00               | au moins un dépassement | 250                            | 2                          |

| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M. |         |                      |                     |                      |                        |                                |                            |
|-------------------------------------|---------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE                | UNITE   | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
| Antimoine                           | µg/l    | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2                          |
| Arsenic                             | µg/l    | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 100                            | 2                          |
| Bore mg/L                           | mg/L    | 0,14                 | 0,14                | 0,14                 |                        |                                | 2                          |
| Cadmium                             | µg/l    | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 5                              | 2                          |
| Cyanures totaux                     | µg/l CN | 7,00                 | 7,00                | 7,00                 |                        | 50                             | 2                          |
| Fluorures mg/L                      | mg/L    | 1,00                 | 1,03                | 1,05                 |                        |                                | 2                          |
| Nickel                              | µg/l    | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2                          |
| Sélénium                            | µg/l    | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 10                             | 2                          |

| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES    |         |                      |                     |                      |                        |                                |                            |
|-----------------------------------|---------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE              | UNITE   | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
| Oxydab. KMnO4 en mil. ac. à chaud | mg/L O2 | 1,70                 | 2,00                | 2,30                 |                        |                                | 2                          |
| Oxygène dissous                   | mg/L    | 0,60                 | 0,65                | 0,70                 |                        |                                | 2                          |

| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES |       |                      |                     |                      |                         |                                |                            |
|---------------------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|-------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE            | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES  | LIMITES DE QUALITE mini - maxi | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
| Ammonium (en NH4)               | mg/L  | 4,00                 | 4,18                | 4,35                 | au moins un dépassement | 4                              | 2                          |
| Nitrates (en NO3)               | mg/L  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                         | 100                            | 2                          |
| Nitrites (en NO2)               | mg/L  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                         |                                | 2                          |
| Phosphore total (en P2O5)       | mg/L  | 0,09                 | 0,10                | 0,11                 |                         |                                | 2                          |

| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES |         |                      |                     |                      |                        |                                |                            |
|-----------------------------|---------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE        | UNITE   | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
| Entérocoques /100ml-MS      | n/100mL | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 10000                          | 2                          |
| Escherichia coli /100ml -MF | n/100mL | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 20000                          | 2                          |

| PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ... |       |                      |                     |                      |                        |                                |                            |
|------------------------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE               | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
| Alachlore                          | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 2                              | 2                          |
| Métazachlore                       | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 2                              | 2                          |
| Métolachlore                       | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 2                              | 2                          |
| Tébutam                            | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 2                              | 2                          |

# Résultats du contrôle sanitaire des eaux potables à la ressource

Lieu de prélèvement :

F10 LUTECIEN

Période :

2007

Page : 3/5

Données complétant le rapport sur la qualité des eaux destinées à la consommation édité par la DDASS des Hauts de Seine

Téléchargement de ces résultats et de l'ensemble des rapports de la DDASS possible sur le site de la préfecture des Hauts, [www.hauts-de-seine.pref.gouv.fr](http://www.hauts-de-seine.pref.gouv.fr)

| PESTICIDES ARYLOXYACIDES |       |                      |                     |                      |                        |                                |   |                            |
|--------------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|---|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE     | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi |   | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
| 2,4,5-T                  | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 2                          |
| 2,4-D                    | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 2                          |
| 2,4-MCPA                 | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 2                          |
| Dichlorprop              | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 2                          |
| Mécoprop                 | µg/l  | 0,00                 | 0,09                | 0,18                 |                        |                                | 2 | 2                          |

| PESTICIDES CARBAMATES |       |                      |                     |                      |                        |                                |   |                            |
|-----------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|---|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE  | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi |   | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
| Carbendazime          | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 2                          |
| Carbétamide           | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 2                          |

| PESTICIDES DIVERS    |       |                      |                     |                      |                        |                                |   |                            |
|----------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|---|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi |   | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
| AMPA                 | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 2                          |
| Aclonifen            | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 2                          |
| Bentazone            | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 2                          |
| Cyprodinil           | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 2                          |
| Diflufénicanil       | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 2                          |
| Ethofumésate         | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 2                          |
| Fenpropidin          | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 2                          |
| Glyphosate           | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 2                          |
| Iprodione            | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 2                          |
| Oxadixyl             | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 2                          |
| Prochloraze          | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 2                          |
| Propanil             | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 2                          |
| Pyridate             | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 2                          |
| Trifluraline         | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 2                          |
| Vinchlozoline        | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 2                          |

| PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS |       |                      |                     |                      |                        |                                |   |                            |
|------------------------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|---|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE               | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi |   | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
| Dinoterbe                          | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 2                          |
| Fénarimol                          | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 2                          |
| Ioxynil                            | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 2                          |

# Résultats du contrôle sanitaire des eaux potables à la ressource

Lieu de prélèvement :

F10 LUTECIEN

Période :

2007

Page : 4/5

Données complétant le rapport sur la qualité des eaux destinées à la consommation édité par la DDASS des Hauts de Seine

Téléchargement de ces résultats et de l'ensemble des rapports de la DDASS possible sur le site de la préfecture des Hauts, [www.hauts-de-seine.pref.gouv.fr](http://www.hauts-de-seine.pref.gouv.fr)

| PESTICIDES ORGANOCHLORES |       |                      |                     |                      |                        |                    |        |                            |
|--------------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------|--------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE     | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE |        | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
|                          |       |                      |                     |                      |                        | mini               | - maxi |                            |
| Aldrine                  | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 2                          |
| Chlordane                | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 2                          |
| Chlordane alpha          | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 2                          |
| Chlordane gamma          | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 1                          |
| DDT-2,4'                 | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 2                          |
| DDT-4,4'                 | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 2                          |
| Dieldrine                | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 2                          |
| Endosulfan alpha         | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 2                          |
| Endosulfan bêta          | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 2                          |
| Endosulfan sulfate       | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 2                          |
| Endosulfan total         | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 2                          |
| Endrine                  | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 2                          |
| HCH alpha                | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 2                          |
| HCH gamma (lindane)      | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 2                          |
| Heptachlore              | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 2                          |
| Heptachlore époxide      | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 2                          |
| Hexachlorobenzène        | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 2                          |
| Quintozone               | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 2                          |

| PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES |       |                      |                     |                      |                        |                    |        |                            |
|-----------------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------|--------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE        | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE |        | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
|                             |       |                      |                     |                      |                        | mini               | - maxi |                            |
| Diazinon                    | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 2                          |
| Diméthoate                  | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 2                          |
| Malathion                   | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 2                          |
| Parathion méthyl            | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 2                          |
| Parathion éthyl             | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 2                          |

| PESTICIDES PYRETHROIDES |       |                      |                     |                      |                        |                    |        |                            |
|-------------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------|--------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE    | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE |        | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
|                         |       |                      |                     |                      |                        | mini               | - maxi |                            |
| Cyhalothrine            | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 2                          |
| Deltaméthrine           | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 2                          |
| Perméthrine             | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 2                          |

| PESTICIDES TRIAZINES             |       |                      |                     |                      |                        |                    |        |                            |
|----------------------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------|--------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE             | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE |        | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
|                                  |       |                      |                     |                      |                        | mini               | - maxi |                            |
| Atrazine                         | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 2                          |
| Atrazine et ses métabolites      | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 5      | 2                          |
| Cyanazine                        | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 2                          |
| Métribuzine                      | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 2                          |
| Prométhrine                      | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 2                          |
| Propazine                        | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 2                          |
| Simazine                         | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 2                          |
| Terbuméton                       | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 2                          |
| Terbuméton et ses métabolites    | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 5      | 1                          |
| Terbuthylazin                    | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 2                          |
| Terbuthylazin et ses métabolites | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 5      | 2                          |
| Terbutryne                       | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 2                          |

# Résultats du contrôle sanitaire des eaux potables à la ressource

Lieu de prélèvement :

F10 LUTECIEN

Période :

2007

Page : 5/5

Données complétant le rapport sur la qualité des eaux destinées à la consommation édité par la DDASS des Hauts de Seine

Téléchargement de ces résultats et de l'ensemble des rapports de la DDASS possible sur le site de la préfecture des Hauts, [www.hauts-de-seine.pref.gouv.fr](http://www.hauts-de-seine.pref.gouv.fr)

| PESTICIDES TRIAZOLES |       |                      |                     |                      |                        |                                |                            |
|----------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
| Flusilazol           | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 2                              | 2                          |
| Triadiminol          | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 2                              | 2                          |
| Tébuconazole         | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 2                              | 2                          |

| PESTICIDES TRICETONES |       |                      |                     |                      |                        |                                |                            |
|-----------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE  | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
| Sulcotrione           | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 2                              | 2                          |

| PESTICIDES UREES SUBSTITUEES |       |                      |                     |                      |                        |                                |                            |
|------------------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE         | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-urée  | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 2                              | 2                          |
| Chlortoluron                 | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 2                              | 2                          |
| Diuron                       | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 2                              | 2                          |
| Isoproturon                  | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 2                              | 2                          |
| Linuron                      | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 2                              | 2                          |
| Métobromuron                 | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 2                              | 2                          |

| SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION   |       |                      |                     |                      |                        |                                |                            |
|--------------------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE           | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
| Bromoforme                     | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2                          |
| Chlorodibromométhane           | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2                          |
| Chloroforme                    | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2                          |
| Dichloromonobromométhane       | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2                          |
| Trihalométhanes (4 substances) | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2                          |

# Résultats du contrôle sanitaire des eaux potables à la ressource

Lieu de prélèvement :

F13 YPRESIEN

Période :

2007

Page : 1/5

Données complétant le rapport sur la qualité des eaux destinées à la consommation édité par la DDASS des Hauts de Seine

Téléchargement de ces résultats et de l'ensemble des rapports de la DDASS possible sur le site de la préfecture des Hauts, [www.hauts-de-seine.pref.gouv.fr](http://www.hauts-de-seine.pref.gouv.fr)

## CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

| LIBELLE DU PARAMETRE            | UNITE   | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
|---------------------------------|---------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| Aspect (qualitatif)             | qualit. | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 1                          |
| Couleur (qualitatif)            | qualit. | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 1                          |
| Odeur Saveur (qualitatif)       | qualit. | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 1                          |
| Turbidité néphélobimétrique NFU | NFU     | 0,20                 | 0,20                | 0,20                 |                        |                                | 1                          |

## COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS

| LIBELLE DU PARAMETRE                  | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
|---------------------------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| Dibromoéthane-1,2                     | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 1                          |
| Dichlorométhane                       | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 1                          |
| Dichloroéthylène-1,1                  | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 1                          |
| Dichloroéthylène-1,2 trans            | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 1                          |
| Trichloroéthane-1,1,1                 | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 1                          |
| Trichloroéthylène                     | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 1                          |
| Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 1                          |
| Tétrachloroéthylène-1,1,2,2           | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 1                          |
| Tétrachlorure de carbone              | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 1                          |

## CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

| LIBELLE DU PARAMETRE | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
|----------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| Température de l'eau | °C    | 14,40                | 14,40               | 14,40                |                        | 25                             | 1                          |

## DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES

| LIBELLE DU PARAMETRE       | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
|----------------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| Hydrocarbures (Indice CH2) | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 1000                           | 1                          |

## EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

| LIBELLE DU PARAMETRE         | UNITE    | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
|------------------------------|----------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| Titre alcalimétrique complet | °F       | 35,40                | 35,40               | 35,40                |                        |                                | 1                          |
| Titre hydrotimétrique        | °F       | 38,30                | 38,30               | 38,30                |                        |                                | 1                          |
| pH                           | unité pH | 7,10                 | 7,13                | 7,15                 |                        |                                | 2                          |
| pH Equilibre Calculé à 20°C  | unité pH | 7,15                 | 7,15                | 7,15                 |                        |                                | 1                          |

## FER ET MANGANESE

| LIBELLE DU PARAMETRE | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
|----------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| Fer dissous          | µg/l  | 90,00                | 90,00               | 90,00                |                        |                                | 1                          |
| Manganèse total      | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 1                          |

## METABOLITES DES TRIAZINES

| LIBELLE DU PARAMETRE  | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
|-----------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| Atrazine déséthyl     | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 2                              | 1                          |
| Atrazine-déisopropyl  | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 2                              | 1                          |
| Terbutylazin déséthyl | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 2                              | 1                          |

# Résultats du contrôle sanitaire des eaux potables à la ressource

Lieu de prélèvement :

F13 YPRESIEN

Période :

2007

Page : 2/5

Données complétant le rapport sur la qualité des eaux destinées à la consommation édité par la DDASS des Hauts de Seine

Téléchargement de ces résultats et de l'ensemble des rapports de la DDASS possible sur le site de la préfecture des Hauts, [www.hauts-de-seine.pref.gouv.fr](http://www.hauts-de-seine.pref.gouv.fr)

| MINERALISATION                           |       |                      |                     |                      |                        |                                |     |                            |
|--|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|-----|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE                     | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi |     | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
|  |       |                      |                     |                      |                        |                                |     |                            |
| Calcium                                  | mg/L  | 110,00               | 110,00              | 110,00               |                        |                                |     | 1                          |
| Chlorures                                | mg/L  | 12,00                | 12,00               | 12,00                |                        |                                | 200 | 1                          |
| Conductivité à 25°C                      | µS/cm | 733,00               | 733,00              | 733,00               |                        |                                |     | 1                          |
| Magnésium                                | mg/L  | 25,00                | 25,00               | 25,00                |                        |                                |     | 1                          |
| Potassium                                | mg/L  | 3,00                 | 3,00                | 3,00                 |                        |                                |     | 1                          |
| Silicates (en mg/L de SiO <sub>2</sub> ) | mg/L  | 17,50                | 17,50               | 17,50                |                        |                                |     | 1                          |
| Sodium                                   | mg/L  | 11,80                | 11,80               | 11,80                |                        |                                | 200 | 1                          |
| Sulfates                                 | mg/L  | 34,00                | 34,00               | 34,00                |                        |                                | 250 | 1                          |

| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M. |       |                      |                     |                      |                        |                                |     |                            |
|-------------------------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|-----|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE                | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi |     | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
|                                     |       |                      |                     |                      |                        |                                |     |                            |
| Antimoine                           | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                |     | 1                          |
| Arsenic                             | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 100 | 1                          |
| Bore mg/L                           | mg/L  | 0,06                 | 0,06                | 0,06                 |                        |                                |     | 1                          |
| Cadmium                             | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 5   | 1                          |
| Fluorures mg/L                      | mg/L  | 0,45                 | 0,45                | 0,45                 |                        |                                |     | 1                          |
| Nickel                              | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                |     | 1                          |
| Sélénium                            | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 10  | 1                          |

| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES                |                     |                      |                     |                      |                        |                                |  |                            |
|---|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE                          | UNITE               | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi |  | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
|   |                     |                      |                     |                      |                        |                                |  |                            |
| Oxydab. KMnO <sub>4</sub> en mil. ac. à chaud | mg/L O <sub>2</sub> | 0,75                 | 0,75                | 0,75                 |                        |                                |  | 1                          |
| Oxygène dissous                               | mg/L                | 0,60                 | 0,60                | 0,60                 |                        |                                |  | 1                          |

| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES                     |       |                      |                     |                      |                        |                                |     |                            |
|---|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|-----|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE                                | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi |     | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
|   |       |                      |                     |                      |                        |                                |     |                            |
| Ammonium (en NH <sub>4</sub> )                      | mg/L  | 0,07                 | 0,07                | 0,07                 |                        |                                | 4   | 1                          |
| Nitrates (en NO <sub>3</sub> )                      | mg/L  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 100 | 1                          |
| Nitrites (en NO <sub>2</sub> )                      | mg/L  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                |     | 1                          |
| Phosphore total (en P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) | mg/L  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                |     | 1                          |

| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES |         |                      |                     |                      |                        |                                |       |                            |
|-----------------------------|---------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|-------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE        | UNITE   | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi |       | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
|                             |         |                      |                     |                      |                        |                                |       |                            |
| Entérocoques /100ml-MS      | n/100mL | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 10000 | 1                          |
| Escherichia coli /100ml -MF | n/100mL | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 20000 | 1                          |

| PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ... |       |                      |                     |                      |                        |                                |   |                            |
|------------------------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|---|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE               | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi |   | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
|                                    |       |                      |                     |                      |                        |                                |   |                            |
| Alachlore                          | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 1                          |
| Métazachlore                       | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 1                          |
| Métolachlore                       | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 1                          |
| Tébutam                            | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 1                          |

# Résultats du contrôle sanitaire des eaux potables à la ressource

Lieu de prélèvement :

F13 YPRESIEN

Période :

2007

Page : 3/5

Données complétant le rapport sur la qualité des eaux destinées à la consommation édité par la DDASS des Hauts de Seine

Téléchargement de ces résultats et de l'ensemble des rapports de la DDASS possible sur le site de la préfecture des Hauts, [www.hauts-de-seine.pref.gouv.fr](http://www.hauts-de-seine.pref.gouv.fr)

| PESTICIDES ARYLOXYACIDES |       |                      |                     |                      |                        |                                |   |                            |
|--------------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|---|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE     | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi |   | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
| 2,4,5-T                  | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 1                          |
| 2,4-D                    | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 1                          |
| 2,4-MCPA                 | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 1                          |
| Dichlorprop              | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 1                          |
| Mécoprop                 | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 1                          |

| PESTICIDES CARBAMATES |       |                      |                     |                      |                        |                                |   |                            |
|-----------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|---|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE  | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi |   | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
| Carbendazime          | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 1                          |
| Carbétamide           | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 1                          |

| PESTICIDES DIVERS    |       |                      |                     |                      |                        |                                |   |                            |
|----------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|---|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi |   | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
| AMPA                 | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 1                          |
| Aclonifen            | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 1                          |
| Bentazone            | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 1                          |
| Cyprodinil           | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 1                          |
| Diflufénicanil       | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 1                          |
| Ethofumésate         | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 1                          |
| Fenpropidin          | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 1                          |
| Glyphosate           | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 1                          |
| Iprodione            | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 1                          |
| Oxadixyl             | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 1                          |
| Prochloraze          | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 1                          |
| Propanil             | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 1                          |
| Pyridate             | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 1                          |
| Trifluraline         | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 1                          |
| Vinchlozoline        | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 1                          |

| PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS |       |                      |                     |                      |                        |                                |   |                            |
|------------------------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|---|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE               | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi |   | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
| Dinoterbe                          | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 1                          |
| Fénarimol                          | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 1                          |
| Ioxynil                            | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 1                          |

# Résultats du contrôle sanitaire des eaux potables à la ressource

Lieu de prélèvement :

F13 YPRESIEN

Période :

2007

Page : 4/5

Données complétant le rapport sur la qualité des eaux destinées à la consommation édité par la DDASS des Hauts de Seine

Téléchargement de ces résultats et de l'ensemble des rapports de la DDASS possible sur le site de la préfecture des Hauts, [www.hauts-de-seine.pref.gouv.fr](http://www.hauts-de-seine.pref.gouv.fr)

| PESTICIDES ORGANOCHLORES |       |                      |                     |                      |                        |                    |        |                            |
|--------------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------|--------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE     | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE |        | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
|                          |       |                      |                     |                      |                        | mini               | - maxi |                            |
| Aldrine                  | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 1                          |
| Chlordane                | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 1                          |
| Chlordane alpha          | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 1                          |
| DDT-2,4'                 | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 1                          |
| DDT-4,4'                 | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 1                          |
| Dieldrine                | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 1                          |
| Endosulfan alpha         | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 1                          |
| Endosulfan bêta          | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 1                          |
| Endosulfan sulfate       | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 1                          |
| Endosulfan total         | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 1                          |
| Endrine                  | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 1                          |
| HCH alpha                | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 1                          |
| HCH gamma (lindane)      | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 1                          |
| Heptachlore              | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 1                          |
| Heptachlore époxide      | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 1                          |
| Hexachlorobenzène        | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 1                          |
| Quintozène               | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 1                          |

| PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES |       |                      |                     |                      |                        |                    |        |                            |
|-----------------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------|--------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE        | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE |        | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
|                             |       |                      |                     |                      |                        | mini               | - maxi |                            |
| Diazinon                    | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 1                          |
| Diméthoate                  | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 1                          |
| Malathion                   | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 1                          |
| Parathion méthyl            | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 1                          |
| Parathion éthyl             | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 1                          |

| PESTICIDES PYRETHROIDES |       |                      |                     |                      |                        |                    |        |                            |
|-------------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------|--------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE    | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE |        | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
|                         |       |                      |                     |                      |                        | mini               | - maxi |                            |
| Cyhalothrine            | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 1                          |
| Deltaméthrine           | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 1                          |
| Perméthrine             | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 1                          |

| PESTICIDES TRIAZINES            |       |                      |                     |                      |                        |                    |        |                            |
|---------------------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------|--------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE            | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE |        | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
|                                 |       |                      |                     |                      |                        | mini               | - maxi |                            |
| Atrazine                        | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 1                          |
| Atrazine et ses métabolites     | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 5      | 1                          |
| Cyanazine                       | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 1                          |
| Métribuzine                     | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 1                          |
| Prométhrine                     | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 1                          |
| Propazine                       | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 1                          |
| Simazine                        | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 1                          |
| Terbuméton                      | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 1                          |
| Terbutylazin                    | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 1                          |
| Terbutylazin et ses métabolites | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 5      | 1                          |
| Terbutryne                      | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 1                          |

# Résultats du contrôle sanitaire des eaux potables à la ressource

Lieu de prélèvement :

F13 YPRESIEN

Période :

2007

Page : 5/5

Données complétant le rapport sur la qualité des eaux destinées à la consommation édité par la DDASS des Hauts de Seine

Téléchargement de ces résultats et de l'ensemble des rapports de la DDASS possible sur le site de la préfecture des Hauts, [www.hauts-de-seine.pref.gouv.fr](http://www.hauts-de-seine.pref.gouv.fr)

| PESTICIDES TRIAZOLES |       |                      |                     |                      |                        |                                |                            |
|----------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
| Flusilazol           | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 2                              | 1                          |
| Triadiminol          | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 2                              | 1                          |
| Tébuconazole         | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 2                              | 1                          |

| PESTICIDES TRICETONES |       |                      |                     |                      |                        |                                |                            |
|-----------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE  | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
| Sulcotrione           | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 2                              | 1                          |

| PESTICIDES UREES SUBSTITUEES |       |                      |                     |                      |                        |                                |                            |
|------------------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE         | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-urée  | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 2                              | 1                          |
| Chlortoluron                 | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 2                              | 1                          |
| Diuron                       | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 2                              | 1                          |
| Isoproturon                  | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 2                              | 1                          |
| Linuron                      | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 2                              | 1                          |
| Métobromuron                 | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 2                              | 1                          |

| SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION   |       |                      |                     |                      |                        |                                |                            |
|--------------------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE           | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
| Bromoforme                     | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 1                          |
| Chlorodibromométhane           | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 1                          |
| Chloroforme                    | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 1                          |
| Dichloromonobromométhane       | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 1                          |
| Trihalométhanes (4 substances) | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 1                          |

# Résultats du contrôle sanitaire des eaux potables à la ressource

Lieu de prélèvement :

F19 YPRESIEN

Période :

2007

Page : 1/5

Données complétant le rapport sur la qualité des eaux destinées à la consommation édité par la DDASS des Hauts de Seine

Téléchargement de ces résultats et de l'ensemble des rapports de la DDASS possible sur le site de la préfecture des Hauts, [www.hauts-de-seine.pref.gouv.fr](http://www.hauts-de-seine.pref.gouv.fr)

| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES |         |                      |                     |                      |                        |                                |                            |
|----------------------------------|---------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE             | UNITE   | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
| Aspect (qualitatif)              | qualit. | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 1                          |
| Couleur (qualitatif)             | qualit. | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 1                          |
| Odeur Saveur (qualitatif)        | qualit. | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 1                          |
| Turbidité néphélobimétrique NFU  | NFU     | 0,15                 | 0,15                | 0,15                 |                        |                                | 1                          |

| COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS     |       |                      |                     |                      |                        |                                |                            |
|---------------------------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE                  | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
| Dibromoéthane-1,2                     | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 1                          |
| Dichlorométhane                       | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 1                          |
| Dichloroéthylène-1,1                  | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 1                          |
| Dichloroéthylène-1,2 trans            | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 1                          |
| Trichloroéthane-1,1,1                 | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 1                          |
| Trichloroéthylène                     | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 1                          |
| Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 1                          |
| Tétrachloroéthylène-1,1,2,2           | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 1                          |
| Tétrachlorure de carbone              | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 1                          |

| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL |       |                      |                     |                      |                        |                                |                            |
|--------------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE     | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
| Température de l'eau     | °C    | 14,10                | 14,10               | 14,10                |                        | 25                             | 1                          |

| DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES |       |                      |                     |                      |                        |                                |                            |
|----------------------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE             | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
| Hydrocarbures (Indice CH2)       | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 1000                           | 1                          |

| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE   |          |                      |                     |                      |                        |                                |                            |
|------------------------------|----------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE         | UNITE    | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
| Titre alcalimétrique complet | °F       | 33,80                | 33,80               | 33,80                |                        |                                | 1                          |
| Titre hydrotimétrique        | °F       | 37,60                | 37,60               | 37,60                |                        |                                | 1                          |
| pH                           | unité pH | 7,10                 | 7,15                | 7,20                 |                        |                                | 2                          |
| pH Equilibre Calculé à 20°C  | unité pH | 7,18                 | 7,18                | 7,18                 |                        |                                | 1                          |

| FER ET MANGANESE     |       |                      |                     |                      |                        |                                |                            |
|----------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
| Fer dissous          | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 1                          |
| Manganèse total      | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 1                          |

| METABOLITES DES TRIAZINES |       |                      |                     |                      |                        |                                |                            |
|---------------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE      | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
| Atrazine déséthyl         | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 2                              | 1                          |
| Atrazine-déisopropyl      | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 2                              | 1                          |
| Terbutylazin déséthyl     | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 2                              | 1                          |

# Résultats du contrôle sanitaire des eaux potables à la ressource

Lieu de prélèvement :

F19 YPRESIEN

Période :

2007

Page : 2/5

Données complétant le rapport sur la qualité des eaux destinées à la consommation édité par la DDASS des Hauts de Seine

Téléchargement de ces résultats et de l'ensemble des rapports de la DDASS possible sur le site de la préfecture des Hauts, [www.hauts-de-seine.pref.gouv.fr](http://www.hauts-de-seine.pref.gouv.fr)

| MINERALISATION              |       |                      |                     |                      |                        |                                |     |                            |
|-----------------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|-----|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE        | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi |     | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
|                             |       |                      |                     |                      |                        |                                |     |                            |
| Calcium                     | mg/L  | 109,00               | 109,00              | 109,00               |                        |                                |     | 1                          |
| Chlorures                   | mg/L  | 11,00                | 11,00               | 11,00                |                        |                                | 200 | 1                          |
| Conductivité à 25°C         | µS/cm | 700,00               | 700,00              | 700,00               |                        |                                |     | 1                          |
| Magnésium                   | mg/L  | 21,50                | 21,50               | 21,50                |                        |                                |     | 1                          |
| Potassium                   | mg/L  | 2,20                 | 2,20                | 2,20                 |                        |                                |     | 1                          |
| Silicates (en mg/L de SiO2) | mg/L  | 20,10                | 20,10               | 20,10                |                        |                                |     | 1                          |
| Sodium                      | mg/L  | 7,90                 | 7,90                | 7,90                 |                        |                                | 200 | 1                          |
| Sulfates                    | mg/L  | 34,00                | 34,00               | 34,00                |                        |                                | 250 | 1                          |

| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M. |       |                      |                     |                      |                        |                                |     |                            |
|-------------------------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|-----|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE                | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi |     | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
|                                     |       |                      |                     |                      |                        |                                |     |                            |
| Antimoine                           | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                |     | 1                          |
| Arsenic                             | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 100 | 1                          |
| Bore mg/L                           | mg/L  | 0,04                 | 0,04                | 0,04                 |                        |                                |     | 1                          |
| Cadmium                             | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 5   | 1                          |
| Fluorures mg/L                      | mg/L  | 0,35                 | 0,35                | 0,35                 |                        |                                |     | 1                          |
| Nickel                              | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                |     | 1                          |
| Sélénium                            | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 10  | 1                          |

| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES    |         |                      |                     |                      |                        |                                |  |                            |
|-----------------------------------|---------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE              | UNITE   | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi |  | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
|                                   |         |                      |                     |                      |                        |                                |  |                            |
| Oxydab. KMnO4 en mil. ac. à chaud | mg/L O2 | 0,25                 | 0,25                | 0,25                 |                        |                                |  | 1                          |
| Oxygène dissous                   | mg/L    | 2,40                 | 2,40                | 2,40                 |                        |                                |  | 1                          |

| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES |       |                      |                     |                      |                        |                                |     |                            |
|---------------------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|-----|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE            | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi |     | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
|                                 |       |                      |                     |                      |                        |                                |     |                            |
| Ammonium (en NH4)               | mg/L  | 0,05                 | 0,05                | 0,05                 |                        |                                | 4   | 1                          |
| Nitrates (en NO3)               | mg/L  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 100 | 1                          |
| Nitrites (en NO2)               | mg/L  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                |     | 1                          |
| Phosphore total (en P2O5)       | mg/L  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                |     | 1                          |

| PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE |       |                      |                     |                      |                        |                                |  |                            |
|------------------------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE               | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi |  | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
|                                    |       |                      |                     |                      |                        |                                |  |                            |
| Activité alpha globale en Bq/L     | Bq/L  | 0,11                 | 0,11                | 0,11                 |                        |                                |  | 1                          |
| Activité bêta globale en Bq/L      | Bq/l  | 0,31                 | 0,31                | 0,31                 |                        |                                |  | 1                          |

| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES |         |                      |                     |                      |                        |                                |       |                            |
|-----------------------------|---------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|-------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE        | UNITE   | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi |       | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
|                             |         |                      |                     |                      |                        |                                |       |                            |
| Entérocoques /100ml-MS      | n/100mL | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 10000 | 1                          |
| Escherichia coli /100ml -MF | n/100mL | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 20000 | 1                          |

| PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ... |       |                      |                     |                      |                        |                                |   |                            |
|------------------------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|---|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE               | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi |   | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
|                                    |       |                      |                     |                      |                        |                                |   |                            |
| Alachlore                          | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 1                          |
| Métazachlore                       | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 1                          |
| Métolachlore                       | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 1                          |
| Tébutam                            | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 1                          |

# Résultats du contrôle sanitaire des eaux potables à la ressource

Lieu de prélèvement :

F19 YPRESIEN

Période :

2007

Page : 3/5

Données complétant le rapport sur la qualité des eaux destinées à la consommation édité par la DDASS des Hauts de Seine

Téléchargement de ces résultats et de l'ensemble des rapports de la DDASS possible sur le site de la préfecture des Hauts, [www.hauts-de-seine.pref.gouv.fr](http://www.hauts-de-seine.pref.gouv.fr)

| PESTICIDES ARYLOXYACIDES |       |                      |                     |                      |                        |                                |                            |
|--------------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE     | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
| 2,4,5-T                  | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 2                              | 1                          |
| 2,4-D                    | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 2                              | 1                          |
| 2,4-MCPA                 | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 2                              | 1                          |
| Dichlorprop              | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 2                              | 1                          |
| Mécoprop                 | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 2                              | 1                          |

| PESTICIDES CARBAMATES |       |                      |                     |                      |                        |                                |                            |
|-----------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE  | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
| Carbendazime          | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 2                              | 1                          |
| Carbétamide           | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 2                              | 1                          |

| PESTICIDES DIVERS    |       |                      |                     |                      |                        |                                |                            |
|----------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
| AMPA                 | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 2                              | 1                          |
| Aclonifen            | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 2                              | 1                          |
| Bentazone            | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 2                              | 1                          |
| Cyprodinil           | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 2                              | 1                          |
| Diflufénicanil       | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 2                              | 1                          |
| Ethofumésate         | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 2                              | 1                          |
| Fenpropidin          | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 2                              | 1                          |
| Glyphosate           | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 2                              | 1                          |
| Iprodione            | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 2                              | 1                          |
| Oxadixyl             | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 2                              | 1                          |
| Prochloraze          | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 2                              | 1                          |
| Propanil             | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 2                              | 1                          |
| Pyridate             | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 2                              | 1                          |
| Trifluraline         | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 2                              | 1                          |
| Vinchlozoline        | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 2                              | 1                          |

| PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS |       |                      |                     |                      |                        |                                |                            |
|------------------------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE               | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
| Dinoterbe                          | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 2                              | 1                          |
| Fénarimol                          | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 2                              | 1                          |
| Ioxynil                            | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 2                              | 1                          |

# Résultats du contrôle sanitaire des eaux potables à la ressource

Lieu de prélèvement :

F19 YPRESIEN

Période :

2007

Page : 4/5

Données complétant le rapport sur la qualité des eaux destinées à la consommation édité par la DDASS des Hauts de Seine

Téléchargement de ces résultats et de l'ensemble des rapports de la DDASS possible sur le site de la préfecture des Hauts, [www.hauts-de-seine.pref.gouv.fr](http://www.hauts-de-seine.pref.gouv.fr)

| PESTICIDES ORGANOCHLORES |       |                      |                     |                      |                        |                    |        |                            |
|--------------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------|--------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE     | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE |        | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
|                          |       |                      |                     |                      |                        | mini               | - maxi |                            |
| Aldrine                  | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 1                          |
| Chlordane                | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 1                          |
| Chlordane alpha          | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 1                          |
| DDT-2,4'                 | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 1                          |
| DDT-4,4'                 | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 1                          |
| Dieldrine                | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 1                          |
| Endosulfan alpha         | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 1                          |
| Endosulfan bêta          | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 1                          |
| Endosulfan sulfate       | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 1                          |
| Endosulfan total         | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 1                          |
| Endrine                  | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 1                          |
| HCH alpha                | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 1                          |
| HCH gamma (lindane)      | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 1                          |
| Heptachlore              | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 1                          |
| Heptachlore époxide      | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 1                          |
| Hexachlorobenzène        | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 1                          |
| Quintozène               | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 1                          |

| PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES |       |                      |                     |                      |                        |                    |        |                            |
|-----------------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------|--------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE        | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE |        | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
|                             |       |                      |                     |                      |                        | mini               | - maxi |                            |
| Diazinon                    | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 1                          |
| Diméthoate                  | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 1                          |
| Malathion                   | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 1                          |
| Parathion méthyl            | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 1                          |
| Parathion éthyl             | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 1                          |

| PESTICIDES PYRETHROIDES |       |                      |                     |                      |                        |                    |        |                            |
|-------------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------|--------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE    | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE |        | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
|                         |       |                      |                     |                      |                        | mini               | - maxi |                            |
| Cyhalothrine            | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 1                          |
| Deltaméthrine           | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 1                          |
| Perméthrine             | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 1                          |

| PESTICIDES TRIAZINES            |       |                      |                     |                      |                        |                    |        |                            |
|---------------------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------|--------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE            | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE |        | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
|                                 |       |                      |                     |                      |                        | mini               | - maxi |                            |
| Atrazine                        | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 1                          |
| Atrazine et ses métabolites     | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 5      | 1                          |
| Cyanazine                       | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 1                          |
| Métribuzine                     | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 1                          |
| Prométhrine                     | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 1                          |
| Propazine                       | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 1                          |
| Simazine                        | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 1                          |
| Terbuméton                      | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 1                          |
| Terbutylazin                    | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 1                          |
| Terbutylazin et ses métabolites | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 5      | 1                          |
| Terbutryne                      | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 1                          |

# Résultats du contrôle sanitaire des eaux potables à la ressource

Lieu de prélèvement :

F19 YPRESIEN

Période :

2007

Page : 5/5

Données complétant le rapport sur la qualité des eaux destinées à la consommation édité par la DDASS des Hauts de Seine

Téléchargement de ces résultats et de l'ensemble des rapports de la DDASS possible sur le site de la préfecture des Hauts, [www.hauts-de-seine.pref.gouv.fr](http://www.hauts-de-seine.pref.gouv.fr)

| PESTICIDES TRIAZOLES |       |                      |                     |                      |                        |                                |                            |
|----------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
| Flusilazol           | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 2                              | 1                          |
| Triadiminol          | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 2                              | 1                          |
| Tébuconazole         | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 2                              | 1                          |

| PESTICIDES TRICETONES |       |                      |                     |                      |                        |                                |                            |
|-----------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE  | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
| Sulcotrione           | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 2                              | 1                          |

| PESTICIDES UREES SUBSTITUEES |       |                      |                     |                      |                        |                                |                            |
|------------------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE         | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-urée  | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 2                              | 1                          |
| Chlortoluron                 | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 2                              | 1                          |
| Diuron                       | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 2                              | 1                          |
| Isoproturon                  | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 2                              | 1                          |
| Linuron                      | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 2                              | 1                          |
| Métobromuron                 | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 2                              | 1                          |

| SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION   |       |                      |                     |                      |                        |                                |                            |
|--------------------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE           | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
| Bromoforme                     | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 1                          |
| Chlorodibromométhane           | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 1                          |
| Chloroforme                    | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 1                          |
| Dichloromonobromométhane       | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 1                          |
| Trihalométhanes (4 substances) | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 1                          |

# Résultats du contrôle sanitaire des eaux potables à la ressource

Lieu de prélèvement :

F2 LUTECIEN

Période :

2007

Page : 1/5

Données complétant le rapport sur la qualité des eaux destinées à la consommation édité par la DDASS des Hauts de Seine

Téléchargement de ces résultats et de l'ensemble des rapports de la DDASS possible sur le site de la préfecture des Hauts, [www.hauts-de-seine.pref.gouv.fr](http://www.hauts-de-seine.pref.gouv.fr)

| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES |         |                      |                     |                      |                        |                                |                            |
|----------------------------------|---------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE             | UNITE   | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
| Aspect (qualitatif)              | qualit. | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 28                         |
| Couleur (qualitatif)             | qualit. | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 28                         |
| Odeur Saveur (qualitatif)        | qualit. | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 28                         |
| Turbidité néphélobimétrie NFU    | NFU     | 0,25                 | 0,30                | 0,35                 |                        |                                | 2                          |

| COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS     |       |                      |                     |                      |                        |                                |                            |
|---------------------------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE                  | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
| Chlorure de vinyl monomère            | µg/l  | 0,00                 | 8,37                | 14,90                |                        |                                | 28                         |
| Dibromoéthane-1,2                     | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2                          |
| Dichlorométhane                       | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2                          |
| Dichloroéthylène-1,1                  | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2                          |
| Dichloroéthylène-1,2 trans            | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2                          |
| Trichloroéthane-1,1,1                 | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2                          |
| Trichloroéthylène                     | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2                          |
| Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2                          |
| Tétrachloroéthylène-1,1,2,2           | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2                          |
| Tétrachlorure de carbone              | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2                          |

| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL |       |                      |                     |                      |                        |                                |                            |
|--------------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE     | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
| Température de l'eau     | °C    | 13,60                | 13,93               | 14,50                |                        | 25                             | 3                          |

| DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES |       |                      |                     |                      |                        |                                |                            |
|----------------------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE             | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
| Hydrocarbures (Indice CH2)       | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 1000                           | 2                          |

| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE   |          |                      |                     |                      |                        |                                |                            |
|------------------------------|----------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE         | UNITE    | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
| Titre alcalimétrique complet | °F       | 36,00                | 36,00               | 36,00                |                        |                                | 2                          |
| Titre hydrotimétrique        | °F       | 70,60                | 72,35               | 74,10                |                        |                                | 2                          |
| pH                           | unité pH | 7,10                 | 7,14                | 7,15                 |                        |                                | 5                          |
| pH Equilibre Calculé à 20°C  | unité pH | 6,93                 | 6,94                | 6,95                 |                        |                                | 2                          |

| FER ET MANGANESE     |       |                      |                     |                      |                        |                                |                            |
|----------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
| Fer dissous          | µg/l  | 60,00                | 65,00               | 70,00                |                        |                                | 2                          |
| Manganèse total      | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2                          |

| METABOLITES DES TRIAZINES |       |                      |                     |                      |                        |                                |                            |
|---------------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE      | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
| Atrazine déséthyl         | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 2                              | 2                          |
| Atrazine-déisopropyl      | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 2                              | 2                          |
| Terbutylazin déséthyl     | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 2                              | 2                          |

# Résultats du contrôle sanitaire des eaux potables à la ressource

Lieu de prélèvement :

F2 LUTECIEN

Période :

2007

Page : 2/5

Données complétant le rapport sur la qualité des eaux destinées à la consommation édité par la DDASS des Hauts de Seine

Téléchargement de ces résultats et de l'ensemble des rapports de la DDASS possible sur le site de la préfecture des Hauts, [www.hauts-de-seine.pref.gouv.fr](http://www.hauts-de-seine.pref.gouv.fr)

| MINERALISATION              |       |                      |                     |                      |                         |                    |        |                            |
|-----------------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|-------------------------|--------------------|--------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE        | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES  | LIMITES DE QUALITE |        | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
|                             |       |                      |                     |                      |                         | mini               | - maxi |                            |
| Calcium                     | mg/L  | 211,00               | 216,50              | 222,00               |                         |                    |        | 2                          |
| Chlorures                   | mg/L  | 89,00                | 97,50               | 106,00               |                         |                    | 200    | 2                          |
| Conductivité à 25°C         | µS/cm | 1 573,00             | 1 594,50            | 1 616,00             |                         |                    |        | 2                          |
| Magnésium                   | mg/L  | 42,50                | 45,05               | 47,60                |                         |                    |        | 2                          |
| Potassium                   | mg/L  | 11,50                | 11,95               | 12,40                |                         |                    |        | 2                          |
| Silicates (en mg/L de SiO2) | mg/L  | 15,00                | 21,00               | 27,00                |                         |                    |        | 2                          |
| Sodium                      | mg/L  | 76,00                | 77,00               | 78,00                |                         |                    | 200    | 2                          |
| Sulfates                    | mg/L  | 384,00               | 392,00              | 400,00               | au moins un dépassement |                    | 250    | 2                          |

| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M. |         |                      |                     |                      |                        |                    |        |                            |
|-------------------------------------|---------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------|--------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE                | UNITE   | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE |        | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
|                                     |         |                      |                     |                      |                        | mini               | - maxi |                            |
| Antimoine                           | µg/l    | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    |        | 2                          |
| Arsenic                             | µg/l    | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 100    | 2                          |
| Bore mg/L                           | mg/L    | 0,18                 | 0,18                | 0,18                 |                        |                    |        | 2                          |
| Cadmium                             | µg/l    | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 5      | 2                          |
| Cyanures totaux                     | µg/l CN | 6,00                 | 7,00                | 8,00                 |                        |                    | 50     | 2                          |
| Fluorures mg/L                      | mg/L    | 1,45                 | 1,45                | 1,45                 |                        |                    |        | 2                          |
| Nickel                              | µg/l    | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    |        | 2                          |
| Sélénium                            | µg/l    | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 10     | 2                          |

| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES    |         |                      |                     |                      |                        |                    |        |                            |
|-----------------------------------|---------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------|--------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE              | UNITE   | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE |        | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
|                                   |         |                      |                     |                      |                        | mini               | - maxi |                            |
| Oxydab. KMnO4 en mil. ac. à chaud | mg/L O2 | 2,05                 | 2,23                | 2,40                 |                        |                    |        | 2                          |
| Oxygène dissous                   | mg/L    | 1,40                 | 3,00                | 4,60                 |                        |                    |        | 2                          |

| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES |       |                      |                     |                      |                        |                    |        |                            |
|---------------------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------|--------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE            | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE |        | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
|                                 |       |                      |                     |                      |                        | mini               | - maxi |                            |
| Ammonium (en NH4)               | mg/L  | 0,00                 | 1,25                | 2,50                 |                        |                    | 4      | 2                          |
| Nitrates (en NO3)               | mg/L  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 100    | 2                          |
| Nitrites (en NO2)               | mg/L  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    |        | 2                          |
| Phosphore total (en P2O5)       | mg/L  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    |        | 2                          |

| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES |         |                      |                     |                      |                        |                    |        |                            |
|-----------------------------|---------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------|--------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE        | UNITE   | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE |        | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
|                             |         |                      |                     |                      |                        | mini               | - maxi |                            |
| Entérocoques /100ml-MS      | n/100mL | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 10000  | 2                          |
| Escherichia coli /100ml -MF | n/100mL | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 20000  | 2                          |

| PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ... |       |                      |                     |                      |                        |                    |        |                            |
|------------------------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------|--------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE               | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE |        | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
|                                    |       |                      |                     |                      |                        | mini               | - maxi |                            |
| Alachlore                          | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 2                          |
| Métazachlore                       | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 2                          |
| Métolachlore                       | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 2                          |
| Tébutam                            | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 2                          |

# Résultats du contrôle sanitaire des eaux potables à la ressource

Lieu de prélèvement :

F2 LUTECIEN

Période :

2007

Page : 3/5

Données complétant le rapport sur la qualité des eaux destinées à la consommation édité par la DDASS des Hauts de Seine

Téléchargement de ces résultats et de l'ensemble des rapports de la DDASS possible sur le site de la préfecture des Hauts, [www.hauts-de-seine.pref.gouv.fr](http://www.hauts-de-seine.pref.gouv.fr)

| PESTICIDES ARYLOXYACIDES |       |                      |                     |                      |                        |                                |                            |
|--------------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE     | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
| 2,4,5-T                  | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 2                              | 2                          |
| 2,4-D                    | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 2                              | 2                          |
| 2,4-MCPA                 | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 2                              | 2                          |
| Dichlorprop              | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 2                              | 2                          |
| Mécoprop                 | µg/l  | 0,00                 | 0,01                | 0,02                 |                        | 2                              | 2                          |

| PESTICIDES CARBAMATES |       |                      |                     |                      |                        |                                |                            |
|-----------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE  | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
| Carbendazime          | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 2                              | 2                          |
| Carbétamide           | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 2                              | 2                          |

| PESTICIDES DIVERS    |       |                      |                     |                      |                        |                                |                            |
|----------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
| AMPA                 | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 2                              | 2                          |
| Aclonifen            | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 2                              | 1                          |
| Bentazone            | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 2                              | 2                          |
| Cyprodinil           | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 2                              | 2                          |
| Diflufénicanil       | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 2                              | 2                          |
| Ethofumésate         | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 2                              | 2                          |
| Fenpropidin          | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 2                              | 2                          |
| Glyphosate           | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 2                              | 2                          |
| Iprodione            | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 2                              | 2                          |
| Oxadixyl             | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 2                              | 2                          |
| Prochloraze          | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 2                              | 2                          |
| Propanil             | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 2                              | 2                          |
| Pyridate             | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 2                              | 2                          |
| Trifluraline         | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 2                              | 2                          |
| Vinchlozoline        | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 2                              | 2                          |

| PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS |       |                      |                     |                      |                        |                                |                            |
|------------------------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE               | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
| Dinoterbe                          | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 2                              | 2                          |
| Fénarimol                          | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 2                              | 2                          |
| Ioxynil                            | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 2                              | 2                          |

# Résultats du contrôle sanitaire des eaux potables à la ressource

Lieu de prélèvement :

F2 LUTECIEN

Période :

2007

Page : 4/5

Données complétant le rapport sur la qualité des eaux destinées à la consommation édité par la DDASS des Hauts de Seine

Téléchargement de ces résultats et de l'ensemble des rapports de la DDASS possible sur le site de la préfecture des Hauts, [www.hauts-de-seine.pref.gouv.fr](http://www.hauts-de-seine.pref.gouv.fr)

| PESTICIDES ORGANOCHLORES |       |                      |                     |                      |                        |                    |        |                            |
|--------------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------|--------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE     | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE |        | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
|                          |       |                      |                     |                      |                        | mini               | - maxi |                            |
| Aldrine                  | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 2                          |
| Chlordane                | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 2                          |
| Chlordane alpha          | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 2                          |
| Chlordane gamma          | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 1                          |
| DDT-2,4'                 | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 2                          |
| DDT-4,4'                 | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 2                          |
| Dieldrine                | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 2                          |
| Endosulfan alpha         | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 2                          |
| Endosulfan bêta          | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 2                          |
| Endosulfan sulfate       | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 2                          |
| Endosulfan total         | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 2                          |
| Endrine                  | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 2                          |
| HCH alpha                | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 2                          |
| HCH gamma (lindane)      | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 2                          |
| Heptachlore              | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 2                          |
| Heptachlore époxide      | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 2                          |
| Hexachlorobenzène        | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 2                          |
| Quintozène               | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 2                          |

| PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES |       |                      |                     |                      |                        |                    |        |                            |
|-----------------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------|--------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE        | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE |        | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
|                             |       |                      |                     |                      |                        | mini               | - maxi |                            |
| Diazinon                    | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 2                          |
| Diméthoate                  | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 2                          |
| Malathion                   | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 2                          |
| Parathion méthyl            | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 2                          |
| Parathion éthyl             | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 2                          |

| PESTICIDES PYRETHROIDES |       |                      |                     |                      |                        |                    |        |                            |
|-------------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------|--------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE    | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE |        | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
|                         |       |                      |                     |                      |                        | mini               | - maxi |                            |
| Cyhalothrine            | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 2                          |
| Deltaméthrine           | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 2                          |
| Perméthrine             | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 2                          |

| PESTICIDES TRIAZINES             |       |                      |                     |                      |                        |                    |        |                            |
|----------------------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------|--------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE             | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE |        | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
|                                  |       |                      |                     |                      |                        | mini               | - maxi |                            |
| Atrazine                         | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 2                          |
| Atrazine et ses métabolites      | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 5      | 1                          |
| Cyanazine                        | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 2                          |
| Métribuzine                      | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 2                          |
| Prométhrine                      | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 2                          |
| Propazine                        | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 2                          |
| Simazine                         | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 2                          |
| Terbuméton                       | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 2                          |
| Terbuthylazin                    | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 2                          |
| Terbuthylazin et ses métabolites | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 5      | 1                          |
| Terbutryne                       | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 2                          |

# Résultats du contrôle sanitaire des eaux potables à la ressource

Lieu de prélèvement :

F2 LUTECIEN

Période :

2007

Page : 5/5

Données complétant le rapport sur la qualité des eaux destinées à la consommation édité par la DDASS des Hauts de Seine

Téléchargement de ces résultats et de l'ensemble des rapports de la DDASS possible sur le site de la préfecture des Hauts, [www.hauts-de-seine.pref.gouv.fr](http://www.hauts-de-seine.pref.gouv.fr)

| PESTICIDES TRIAZOLES |       |                      |                     |                      |                        |                                |                            |
|----------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
| Flusilazol           | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 2                              | 2                          |
| Triadiminol          | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 2                              | 2                          |
| Tébuconazole         | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 2                              | 2                          |

| PESTICIDES TRICETONES |       |                      |                     |                      |                        |                                |                            |
|-----------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE  | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
| Sulcotrione           | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 2                              | 2                          |

| PESTICIDES UREES SUBSTITUEES |       |                      |                     |                      |                        |                                |                            |
|------------------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE         | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-urée  | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 2                              | 2                          |
| Chlortoluron                 | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 2                              | 2                          |
| Diuron                       | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 2                              | 2                          |
| Isoproturon                  | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 2                              | 2                          |
| Linuron                      | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 2                              | 2                          |
| Métobromuron                 | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 2                              | 2                          |

| SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION   |       |                      |                     |                      |                        |                                |                            |
|--------------------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE           | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
| Bromoforme                     | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2                          |
| Chlorodibromométhane           | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2                          |
| Chloroforme                    | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2                          |
| Dichloromonobromométhane       | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2                          |
| Trihalométhanes (4 substances) | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2                          |

# Résultats du contrôle sanitaire des eaux potables à la ressource

Lieu de prélèvement :

F3BIS - ALBIEN

Période :

2007

Page : 1/5

Données complétant le rapport sur la qualité des eaux destinées à la consommation édité par la DDASS des Hauts de Seine

Téléchargement de ces résultats et de l'ensemble des rapports de la DDASS possible sur le site de la préfecture des Hauts, [www.hauts-de-seine.pref.gouv.fr](http://www.hauts-de-seine.pref.gouv.fr)

| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES |         |                      |                     |                      |                        |                                |                            |
|----------------------------------|---------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE             | UNITE   | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
| Aspect (qualitatif)              | qualit. | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2                          |
| Couleur (qualitatif)             | qualit. | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2                          |
| Odeur Saveur (qualitatif)        | qualit. | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2                          |
| Turbidité néphélobimétrique NFU  | NFU     | 0,80                 | 0,88                | 0,95                 |                        |                                | 2                          |

| COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS     |       |                      |                     |                      |                        |                                |                            |
|---------------------------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE                  | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
| Dibromoéthane-1,2                     | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2                          |
| Dichlorométhane                       | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2                          |
| Dichloroéthylène-1,1                  | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2                          |
| Dichloroéthylène-1,2 trans            | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2                          |
| Trichloroéthane-1,1,1                 | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2                          |
| Trichloroéthylène                     | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2                          |
| Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2                          |
| Tétrachloroéthylène-1,1,2,2           | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2                          |
| Tétrachlorure de carbone              | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2                          |

| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL |       |                      |                     |                      |                         |                                |                            |
|--------------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|-------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE     | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES  | LIMITES DE QUALITE mini - maxi | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
| Température de l'eau     | °C    | 26,70                | 27,40               | 28,10                | au moins un dépassement |                                | 25                         |

| DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES |       |                      |                     |                      |                        |                                |                            |
|----------------------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE             | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
| Hydrocarbures (Indice CH2)       | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 1000                       |

| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE   |          |                      |                     |                      |                        |                                |                            |
|------------------------------|----------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE         | UNITE    | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
| Titre alcalimétrique complet | °F       | 13,30                | 13,35               | 13,40                |                        |                                | 2                          |
| Titre hydrotimétrique        | °F       | 10,00                | 10,00               | 10,00                |                        |                                | 2                          |
| pH                           | unité pH | 7,55                 | 7,69                | 7,80                 |                        |                                | 4                          |
| pH Equilibre Calculé à 20°C  | unité pH | 7,84                 | 7,85                | 7,86                 |                        |                                | 2                          |

| FER ET MANGANESE     |       |                      |                     |                      |                        |                                |                            |
|----------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
| Fer dissous          | µg/l  | 220,00               | 230,00              | 240,00               |                        |                                | 2                          |
| Manganèse total      | µg/l  | 25,00                | 25,50               | 26,00                |                        |                                | 2                          |

| METABOLITES DES TRIAZINES |       |                      |                     |                      |                        |                                |                            |
|---------------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE      | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
| Atrazine déséthyl         | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2                          |
| Atrazine-déisopropyl      | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2                          |
| Terbutylazin déséthyl     | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2                          |

# Résultats du contrôle sanitaire des eaux potables à la ressource

Lieu de prélèvement :

F3BIS - ALBIEN

Période :

2007

Page : 2/5

Données complétant le rapport sur la qualité des eaux destinées à la consommation édité par la DDASS des Hauts de Seine

Téléchargement de ces résultats et de l'ensemble des rapports de la DDASS possible sur le site de la préfecture des Hauts, [www.hauts-de-seine.pref.gouv.fr](http://www.hauts-de-seine.pref.gouv.fr)

| MINERALISATION              |       |                      |                     |                      |                        |                                |     |                            |
|-----------------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|-----|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE        | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi |     | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
|                             |       |                      |                     |                      |                        |                                |     |                            |
| Calcium                     | mg/L  | 25,60                | 25,90               | 26,20                |                        |                                |     | 2                          |
| Chlorures                   | mg/L  | 7,00                 | 7,00                | 7,00                 |                        |                                | 200 | 2                          |
| Conductivité à 25°C         | µS/cm | 309,00               | 309,00              | 309,00               |                        |                                |     | 2                          |
| Magnésium                   | mg/L  | 7,90                 | 7,95                | 8,00                 |                        |                                |     | 2                          |
| Potassium                   | mg/L  | 12,40                | 12,80               | 13,20                |                        |                                |     | 2                          |
| Silicates (en mg/L de SiO2) | mg/L  | 14,00                | 14,25               | 14,50                |                        |                                |     | 2                          |
| Sodium                      | mg/L  | 16,80                | 18,00               | 19,20                |                        |                                | 200 | 2                          |
| Sulfates                    | mg/L  | 11,00                | 11,00               | 11,00                |                        |                                | 250 | 2                          |

| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M. |       |                      |                     |                      |                        |                                |     |                            |
|-------------------------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|-----|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE                | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi |     | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
|                                     |       |                      |                     |                      |                        |                                |     |                            |
| Antimoine                           | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                |     | 2                          |
| Arsenic                             | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 100 | 2                          |
| Bore mg/L                           | mg/L  | 0,05                 | 0,06                | 0,06                 |                        |                                |     | 2                          |
| Cadmium                             | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 5   | 2                          |
| Fluorures mg/L                      | mg/L  | 0,40                 | 0,43                | 0,45                 |                        |                                |     | 2                          |
| Nickel                              | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                |     | 2                          |
| Sélénium                            | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 10  | 2                          |

| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES    |         |                      |                     |                      |                        |                                |  |                            |
|-----------------------------------|---------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE              | UNITE   | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi |  | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
|                                   |         |                      |                     |                      |                        |                                |  |                            |
| Oxydab. KMnO4 en mil. ac. à chaud | mg/L O2 | 0,20                 | 0,25                | 0,30                 |                        |                                |  | 2                          |
| Oxygène dissous                   | mg/L    | 0,70                 | 0,85                | 1,00                 |                        |                                |  | 2                          |

| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES |       |                      |                     |                      |                        |                                |     |                            |
|---------------------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|-----|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE            | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi |     | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
|                                 |       |                      |                     |                      |                        |                                |     |                            |
| Ammonium (en NH4)               | mg/L  | 0,35                 | 0,35                | 0,35                 |                        |                                | 4   | 2                          |
| Nitrates (en NO3)               | mg/L  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 100 | 2                          |
| Nitrites (en NO2)               | mg/L  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                |     | 2                          |
| Phosphore total (en P2O5)       | mg/L  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                |     | 2                          |

| PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE |        |                      |                     |                      |                        |                                |  |                            |
|------------------------------------|--------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE               | UNITE  | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi |  | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
|                                    |        |                      |                     |                      |                        |                                |  |                            |
| Activité alpha globale en Bq/L     | Bq/L   | 0,05                 | 0,05                | 0,05                 |                        |                                |  | 1                          |
| Activité bêta globale en Bq/L      | Bq/l   | 0,45                 | 0,45                | 0,45                 |                        |                                |  | 1                          |
| Dose totale indicative             | mSv/an | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                |  | 1                          |

| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES |         |                      |                     |                      |                        |                                |       |                            |
|-----------------------------|---------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|-------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE        | UNITE   | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi |       | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
|                             |         |                      |                     |                      |                        |                                |       |                            |
| Entérocoques /100ml-MS      | n/100mL | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 10000 | 2                          |
| Escherichia coli /100ml -MF | n/100mL | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 20000 | 2                          |

| PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ... |       |                      |                     |                      |                        |                                |   |                            |
|------------------------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|---|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE               | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi |   | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
|                                    |       |                      |                     |                      |                        |                                |   |                            |
| Alachlore                          | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 2                          |
| Métazachlore                       | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 2                          |
| Métolachlore                       | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 2                          |
| Tébutam                            | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 2                          |

# Résultats du contrôle sanitaire des eaux potables à la ressource

Lieu de prélèvement :

F3BIS - ALBIEN

Période :

2007

Page : 3/5

Données complétant le rapport sur la qualité des eaux destinées à la consommation édité par la DDASS des Hauts de Seine

Téléchargement de ces résultats et de l'ensemble des rapports de la DDASS possible sur le site de la préfecture des Hauts, [www.hauts-de-seine.pref.gouv.fr](http://www.hauts-de-seine.pref.gouv.fr)

| PESTICIDES ARYLOXYACIDES |       |                      |                     |                      |                        |                                |   |                            |
|--------------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|---|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE     | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi |   | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
| 2,4,5-T                  | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 2                          |
| 2,4-D                    | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 2                          |
| 2,4-MCPA                 | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 2                          |
| Dichlorprop              | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 2                          |
| Mécoprop                 | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 2                          |

| PESTICIDES CARBAMATES |       |                      |                     |                      |                        |                                |   |                            |
|-----------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|---|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE  | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi |   | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
| Carbendazime          | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 2                          |
| Carbétamide           | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 2                          |

| PESTICIDES DIVERS    |       |                      |                     |                      |                        |                                |   |                            |
|----------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|---|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi |   | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
| AMPA                 | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 2                          |
| Aclonifen            | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 2                          |
| Bentazone            | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 2                          |
| Cyprodinil           | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 2                          |
| Diflufénicanil       | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 2                          |
| Ethofumésate         | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 2                          |
| Fenpropidin          | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 2                          |
| Glyphosate           | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 2                          |
| Iprodione            | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 2                          |
| Oxadixyl             | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 2                          |
| Prochloraze          | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 2                          |
| Propanil             | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 2                          |
| Pyridate             | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 2                          |
| Trifluraline         | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 2                          |
| Vinchlozoline        | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 2                          |

| PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS |       |                      |                     |                      |                        |                                |   |                            |
|------------------------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|---|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE               | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi |   | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
| Dinoterbe                          | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 2                          |
| Fénarimol                          | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 2                          |
| Ioxynil                            | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 2                          |

# Résultats du contrôle sanitaire des eaux potables à la ressource

Lieu de prélèvement :

F3BIS - ALBIEN

Période :

2007

Page : 4/5

Données complétant le rapport sur la qualité des eaux destinées à la consommation édité par la DDASS des Hauts de Seine

Téléchargement de ces résultats et de l'ensemble des rapports de la DDASS possible sur le site de la préfecture des Hauts, [www.hauts-de-seine.pref.gouv.fr](http://www.hauts-de-seine.pref.gouv.fr)

| PESTICIDES ORGANOCHLORES |       |                      |                     |                      |                        |                                |   |                            |
|--------------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|---|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE     | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi |   | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
| Aldrine                  | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 2                          |
| Chlordane                | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 2                          |
| Chlordane alpha          | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 2                          |
| Chlordane gamma          | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 1                          |
| DDT-2,4'                 | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 2                          |
| DDT-4,4'                 | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 2                          |
| Dieldrine                | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 2                          |
| Endosulfan alpha         | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 2                          |
| Endosulfan bêta          | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 2                          |
| Endosulfan sulfate       | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 2                          |
| Endosulfan total         | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 2                          |
| Endrine                  | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 2                          |
| HCH alpha                | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 2                          |
| HCH gamma (lindane)      | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 2                          |
| Heptachlore              | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 2                          |
| Heptachlore époxide      | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 2                          |
| Hexachlorobenzène        | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 2                          |
| Quintozène               | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 2                          |

| PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES |       |                      |                     |                      |                        |                                |   |                            |
|-----------------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|---|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE        | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi |   | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
| Diazinon                    | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 2                          |
| Diméthoate                  | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 2                          |
| Malathion                   | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 2                          |
| Parathion méthyl            | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 2                          |
| Parathion éthyl             | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 2                          |

| PESTICIDES PYRETHROIDES |       |                      |                     |                      |                        |                                |   |                            |
|-------------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|---|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE    | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi |   | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
| Cyhalothrine            | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 2                          |
| Deltaméthrine           | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 2                          |
| Perméthrine             | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 2                          |

| PESTICIDES TRIAZINES             |       |                      |                     |                      |                        |                                |   |                            |
|----------------------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|---|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE             | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi |   | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
| Atrazine                         | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 2                          |
| Atrazine et ses métabolites      | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 5 | 2                          |
| Cyanazine                        | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 2                          |
| Métribuzine                      | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 2                          |
| Prométhrine                      | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 2                          |
| Propazine                        | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 2                          |
| Simazine                         | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 2                          |
| Terbuméton                       | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 2                          |
| Terbuméton et ses métabolites    | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 5 | 1                          |
| Terbuthylazin                    | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 2                          |
| Terbuthylazin et ses métabolites | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 5 | 2                          |
| Terbutryne                       | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 2                          |

# Résultats du contrôle sanitaire des eaux potables à la ressource

Lieu de prélèvement :

F3BIS - ALBIEN

Période :

2007

Page : 5/5

Données complétant le rapport sur la qualité des eaux destinées à la consommation édité par la DDASS des Hauts de Seine

Téléchargement de ces résultats et de l'ensemble des rapports de la DDASS possible sur le site de la préfecture des Hauts, [www.hauts-de-seine.pref.gouv.fr](http://www.hauts-de-seine.pref.gouv.fr)

| PESTICIDES TRIAZOLES |       |                      |                     |                      |                        |                                |                            |
|----------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
| Flusilazol           | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 2                              | 2                          |
| Triadiminol          | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 2                              | 2                          |
| Tébuconazole         | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 2                              | 2                          |

| PESTICIDES TRICETONES |       |                      |                     |                      |                        |                                |                            |
|-----------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE  | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
| Sulcotrione           | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 2                              | 2                          |

| PESTICIDES UREES SUBSTITUEES |       |                      |                     |                      |                        |                                |                            |
|------------------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE         | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-urée  | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 2                              | 2                          |
| Chlortoluron                 | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 2                              | 2                          |
| Diuron                       | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 2                              | 2                          |
| Isoproturon                  | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 2                              | 2                          |
| Linuron                      | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 2                              | 2                          |
| Métobromuron                 | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 2                              | 2                          |

| SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION   |       |                      |                     |                      |                        |                                |                            |
|--------------------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE           | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
| Bromoforme                     | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2                          |
| Chlorodibromométhane           | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2                          |
| Chloroforme                    | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2                          |
| Dichloromonobromométhane       | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2                          |
| Trihalométhanes (4 substances) | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2                          |

# Résultats du contrôle sanitaire des eaux potables à la ressource

Lieu de prélèvement :

F4 LUTECIEN

Période :

2007

Page : 1/5

Données complétant le rapport sur la qualité des eaux destinées à la consommation édité par la DDASS des Hauts de Seine

Téléchargement de ces résultats et de l'ensemble des rapports de la DDASS possible sur le site de la préfecture des Hauts, [www.hauts-de-seine.pref.gouv.fr](http://www.hauts-de-seine.pref.gouv.fr)

| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES |         |                      |                     |                      |                        |                                |                            |
|----------------------------------|---------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE             | UNITE   | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
| Aspect (qualitatif)              | qualit. | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 1                          |
| Couleur (qualitatif)             | qualit. | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 1                          |
| Odeur Saveur (qualitatif)        | qualit. | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 1                          |
| Turbidité néphélobimétrique NFU  | NFU     | 2,30                 | 2,30                | 2,30                 |                        |                                | 1                          |

| COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS     |       |                      |                     |                      |                        |                                |                            |
|---------------------------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE                  | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
| Chlorure de vinyl monomère            | µg/l  | 4,30                 | 4,30                | 4,30                 |                        |                                | 1                          |
| Dibromoéthane-1,2                     | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 1                          |
| Dichlorométhane                       | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 1                          |
| Dichloroéthylène-1,1                  | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 1                          |
| Dichloroéthylène-1,2 trans            | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 1                          |
| Trichloroéthane-1,1,1                 | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 1                          |
| Trichloroéthylène                     | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 1                          |
| Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 1                          |
| Tétrachloroéthylène-1,1,2,2           | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 1                          |
| Tétrachlorure de carbone              | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 1                          |

| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL |       |                      |                     |                      |                        |                                |                            |
|--------------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE     | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
| Température de l'eau     | °C    | 15,10                | 15,10               | 15,10                |                        | 25                             | 1                          |

| DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES |       |                      |                     |                      |                        |                                |                            |
|----------------------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE             | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
| Hydrocarbures (Indice CH2)       | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 1000                           | 1                          |

| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE   |          |                      |                     |                      |                        |                                |                            |
|------------------------------|----------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE         | UNITE    | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
| Titre alcalimétrique complet | °F       | 34,40                | 34,40               | 34,40                |                        |                                | 1                          |
| Titre hydrotimétrique        | °F       | 76,90                | 76,90               | 76,90                |                        |                                | 1                          |
| pH                           | unité pH | 7,05                 | 7,28                | 7,50                 |                        |                                | 2                          |
| pH Equilibre Calculé à 20°C  | unité pH | 6,88                 | 6,88                | 6,88                 |                        |                                | 1                          |

| FER ET MANGANESE     |       |                      |                     |                      |                        |                                |                            |
|----------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
| Fer dissous          | µg/l  | 120,00               | 120,00              | 120,00               |                        |                                | 1                          |
| Manganèse total      | µg/l  | 55,00                | 55,00               | 55,00                |                        |                                | 1                          |

| METABOLITES DES TRIAZINES |       |                      |                     |                      |                        |                                |                            |
|---------------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE      | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
| Atrazine déséthyl         | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 2                              | 1                          |
| Atrazine-déisopropyl      | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 2                              | 1                          |
| Terbutylazin déséthyl     | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 2                              | 1                          |

# Résultats du contrôle sanitaire des eaux potables à la ressource

Lieu de prélèvement :

F4 LUTECIEN

Période :

2007

Page : 2/5

Données complétant le rapport sur la qualité des eaux destinées à la consommation édité par la DDASS des Hauts de Seine

Téléchargement de ces résultats et de l'ensemble des rapports de la DDASS possible sur le site de la préfecture des Hauts, [www.hauts-de-seine.pref.gouv.fr](http://www.hauts-de-seine.pref.gouv.fr)

| MINERALISATION                           |       |                      |                     |                      |                         |                                |     |                            |
|--|-------|----------------------|---------------------|----------------------|-------------------------|--------------------------------|-----|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE                     | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES  | LIMITES DE QUALITE mini - maxi |     | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
|  |       |                      |                     |                      |                         |                                |     |                            |
| Calcium                                  | mg/L  | 241,00               | 241,00              | 241,00               |                         |                                |     | 1                          |
| Chlorures                                | mg/L  | 74,00                | 74,00               | 74,00                |                         |                                | 200 | 1                          |
| Conductivité à 25°C                      | µS/cm | 1 614,00             | 1 614,00            | 1 614,00             |                         |                                |     | 1                          |
| Magnésium                                | mg/L  | 38,00                | 38,00               | 38,00                |                         |                                |     | 1                          |
| Potassium                                | mg/L  | 16,00                | 16,00               | 16,00                |                         |                                |     | 1                          |
| Silicates (en mg/L de SiO <sub>2</sub> ) | mg/L  | 27,00                | 27,00               | 27,00                |                         |                                |     | 1                          |
| Sodium                                   | mg/L  | 69,00                | 69,00               | 69,00                |                         |                                | 200 | 1                          |
| Sulfates                                 | mg/L  | 486,00               | 486,00              | 486,00               | au moins un dépassement |                                | 250 | 1                          |

| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M. |         |                      |                     |                      |                        |                                |     |                            |
|-------------------------------------|---------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|-----|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE                | UNITE   | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi |     | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
|                                     |         |                      |                     |                      |                        |                                |     |                            |
| Antimoine                           | µg/l    | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                |     | 1                          |
| Arsenic                             | µg/l    | 7,00                 | 7,00                | 7,00                 |                        |                                | 100 | 1                          |
| Bore mg/L                           | mg/L    | 0,23                 | 0,23                | 0,23                 |                        |                                |     | 1                          |
| Cadmium                             | µg/l    | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 5   | 1                          |
| Cyanures totaux                     | µg/l CN | 5,00                 | 5,00                | 5,00                 |                        |                                | 50  | 1                          |
| Fluorures mg/L                      | mg/L    | 1,05                 | 1,05                | 1,05                 |                        |                                |     | 1                          |
| Nickel                              | µg/l    | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                |     | 1                          |
| Sélénium                            | µg/l    | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 10  | 1                          |

| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES                |                     |                      |                     |                      |                        |                                |  |                            |
|---|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE                          | UNITE               | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi |  | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
|   |                     |                      |                     |                      |                        |                                |  |                            |
| Oxydab. KMnO <sub>4</sub> en mil. ac. à chaud | mg/L O <sub>2</sub> | 3,10                 | 3,10                | 3,10                 |                        |                                |  | 1                          |
| Oxygène dissous                               | mg/L                | 0,80                 | 0,80                | 0,80                 |                        |                                |  | 1                          |

| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES                     |       |                      |                     |                      |                         |                                |     |                            |
|---|-------|----------------------|---------------------|----------------------|-------------------------|--------------------------------|-----|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE                                | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES  | LIMITES DE QUALITE mini - maxi |     | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
|   |       |                      |                     |                      |                         |                                |     |                            |
| Ammonium (en NH <sub>4</sub> )                      | mg/L  | 5,05                 | 5,05                | 5,05                 | au moins un dépassement |                                | 4   | 1                          |
| Nitrates (en NO <sub>3</sub> )                      | mg/L  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                         |                                | 100 | 1                          |
| Nitrites (en NO <sub>2</sub> )                      | mg/L  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                         |                                |     | 1                          |
| Phosphore total (en P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) | mg/L  | 0,16                 | 0,16                | 0,16                 |                         |                                |     | 1                          |

| PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE |       |                      |                     |                      |                        |                                |  |                            |
|------------------------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE               | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi |  | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
|                                    |       |                      |                     |                      |                        |                                |  |                            |
| Activité alpha globale en Bq/L     | Bq/L  | 0,15                 | 0,15                | 0,15                 |                        |                                |  | 1                          |
| Activité bêta globale en Bq/L      | Bq/l  | 0,78                 | 0,78                | 0,78                 |                        |                                |  | 1                          |

| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES |         |                      |                     |                      |                        |                                |       |                            |
|-----------------------------|---------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|-------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE        | UNITE   | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi |       | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
|                             |         |                      |                     |                      |                        |                                |       |                            |
| Entérocoques /100ml-MS      | n/100mL | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 10000 | 1                          |
| Escherichia coli /100ml -MF | n/100mL | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 20000 | 1                          |

| PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ... |       |                      |                     |                      |                        |                                |   |                            |
|------------------------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|---|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE               | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi |   | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
|                                    |       |                      |                     |                      |                        |                                |   |                            |
| Alachlore                          | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 1                          |
| Métazachlore                       | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 1                          |
| Métolachlore                       | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 1                          |
| Tébutam                            | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 1                          |

# Résultats du contrôle sanitaire des eaux potables à la ressource

Lieu de prélèvement :

F4 LUTECIEN

Période :

2007

Page : 3/5

Données complétant le rapport sur la qualité des eaux destinées à la consommation édité par la DDASS des Hauts de Seine

Téléchargement de ces résultats et de l'ensemble des rapports de la DDASS possible sur le site de la préfecture des Hauts, [www.hauts-de-seine.pref.gouv.fr](http://www.hauts-de-seine.pref.gouv.fr)

| PESTICIDES ARYLOXYACIDES |       |                      |                     |                      |                        |                                |   |                            |
|--------------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|---|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE     | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi |   | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
| 2,4,5-T                  | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 1                          |
| 2,4-D                    | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 1                          |
| 2,4-MCPA                 | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 1                          |
| Dichlorprop              | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 1                          |
| Mécoprop                 | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 1                          |

| PESTICIDES CARBAMATES |       |                      |                     |                      |                        |                                |   |                            |
|-----------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|---|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE  | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi |   | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
| Carbendazime          | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 1                          |
| Carbétamide           | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 1                          |

| PESTICIDES DIVERS    |       |                      |                     |                      |                        |                                |   |                            |
|----------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|---|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi |   | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
| AMPA                 | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 1                          |
| Aclonifen            | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 1                          |
| Bentazone            | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 1                          |
| Cyprodinil           | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 1                          |
| Diflufénicanil       | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 1                          |
| Ethofumésate         | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 1                          |
| Fenpropidin          | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 1                          |
| Glyphosate           | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 1                          |
| Iprodione            | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 1                          |
| Oxadixyl             | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 1                          |
| Prochloraze          | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 1                          |
| Propanil             | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 1                          |
| Pyridate             | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 1                          |
| Vinchlozoline        | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 1                          |

| PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS |       |                      |                     |                      |                        |                                |   |                            |
|------------------------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|---|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE               | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi |   | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
| Dinoterbe                          | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 1                          |
| Fénarimol                          | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 1                          |
| loxynil                            | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 1                          |

| PESTICIDES ORGANOCHLORES |       |                      |                     |                      |                        |                                |   |                            |
|--------------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|---|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE     | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi |   | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
| Chlordane                | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 1                          |
| Chlordane alpha          | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 1                          |
| Endosulfan alpha         | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 1                          |
| Endosulfan bêta          | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 1                          |
| Endosulfan sulfate       | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 1                          |
| Endosulfan total         | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 1                          |

# Résultats du contrôle sanitaire des eaux potables à la ressource

Lieu de prélèvement :

F4 LUTECIEN

Période :

2007

Page : 4/5

Données complétant le rapport sur la qualité des eaux destinées à la consommation édité par la DDASS des Hauts de Seine

Téléchargement de ces résultats et de l'ensemble des rapports de la DDASS possible sur le site de la préfecture des Hauts, [www.hauts-de-seine.pref.gouv.fr](http://www.hauts-de-seine.pref.gouv.fr)

| PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES |       |                      |                     |                      |                        |                                |   |                            |
|-----------------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|---|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE        | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi |   | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
| Diazinon                    | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 1                          |
| Diméthoate                  | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 1                          |
| Malathion                   | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 1                          |
| Parathion méthyl            | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 1                          |
| Parathion éthyl             | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 1                          |

| PESTICIDES PYRETHROIDES |       |                      |                     |                      |                        |                                |   |                            |
|-------------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|---|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE    | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi |   | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
| Deltaméthrine           | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 1                          |

| PESTICIDES TRIAZINES             |       |                      |                     |                      |                        |                                |   |                            |
|----------------------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|---|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE             | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi |   | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
| Atrazine                         | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 1                          |
| Atrazine et ses métabolites      | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 5 | 1                          |
| Cyanazine                        | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 1                          |
| Métribuzine                      | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 1                          |
| Prométhrine                      | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 1                          |
| Propazine                        | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 1                          |
| Simazine                         | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 1                          |
| Terbuméton                       | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 1                          |
| Terbuthylazin                    | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 1                          |
| Terbuthylazin et ses métabolites | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 5 | 1                          |
| Terbutryne                       | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 1                          |

| PESTICIDES TRIAZOLES |       |                      |                     |                      |                        |                                |   |                            |
|----------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|---|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi |   | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
| Flusilazol           | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 1                          |
| Triadiminol          | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 1                          |
| Tébuconazole         | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 1                          |

| PESTICIDES TRICETONES |       |                      |                     |                      |                        |                                |   |                            |
|-----------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|---|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE  | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi |   | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
| Sulcotrione           | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 1                          |

| PESTICIDES UREES SUBSTITUEES |       |                      |                     |                      |                        |                                |   |                            |
|------------------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|---|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE         | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi |   | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-urée  | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 1                          |
| Chlortoluron                 | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 1                          |
| Diuron                       | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 1                          |
| Isoproturon                  | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 1                          |
| Linuron                      | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 1                          |
| Métobromuron                 | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 1                          |

# Résultats du contrôle sanitaire des eaux potables à la ressource

Lieu de prélèvement :

F4 LUTECIEN

Période :

2007

Page : 5/5

Données complétant le rapport sur la qualité des eaux destinées à la consommation édité par la DDASS des Hauts de Seine

Téléchargement de ces résultats et de l'ensemble des rapports de la DDASS possible sur le site de la préfecture des Hauts, [www.hauts-de-seine.pref.gouv.fr](http://www.hauts-de-seine.pref.gouv.fr)

| SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION   |       |                      |                     |                      |                        |                                |  |                            |
|--------------------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE           | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi |  | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
| Bromoforme                     | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                |  | 1                          |
| Chlorodibromométhane           | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                |  | 1                          |
| Chloroforme                    | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                |  | 1                          |
| Dichloromonobromométhane       | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                |  | 1                          |
| Trihalométhanes (4 substances) | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                |  | 1                          |

# Résultats du contrôle sanitaire des eaux potables à la ressource

Lieu de prélèvement :

F6 LUTECIEN

Période :

2007

Page : 1/5

Données complétant le rapport sur la qualité des eaux destinées à la consommation édité par la DDASS des Hauts de Seine

Téléchargement de ces résultats et de l'ensemble des rapports de la DDASS possible sur le site de la préfecture des Hauts, [www.hauts-de-seine.pref.gouv.fr](http://www.hauts-de-seine.pref.gouv.fr)

| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES |         |                      |                     |                      |                        |                                |                            |
|----------------------------------|---------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE             | UNITE   | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
| Aspect (qualitatif)              | qualit. | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 3                          |
| Couleur (qualitatif)             | qualit. | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 3                          |
| Odeur Saveur (qualitatif)        | qualit. | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 3                          |
| Turbidité néphélobimétrique NFU  | NFU     | 0,80                 | 0,80                | 0,80                 |                        |                                | 1                          |

| COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS     |       |                      |                     |                      |                        |                                |                            |
|---------------------------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE                  | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
| Chlorure de vinyl monomère            | µg/l  | 1,50                 | 11,73               | 17,40                |                        |                                | 3                          |
| Dibromoéthane-1,2                     | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 1                          |
| Dichlorométhane                       | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 1                          |
| Dichloroéthylène-1,1                  | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 1                          |
| Dichloroéthylène-1,2 trans            | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 1                          |
| Trichloroéthane-1,1,1                 | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 1                          |
| Trichloroéthylène                     | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 1                          |
| Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 1                          |
| Tétrachloroéthylène-1,1,2,2           | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 1                          |
| Tétrachlorure de carbone              | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 1                          |

| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL |       |                      |                     |                      |                        |                                |                            |
|--------------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE     | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
| Température de l'eau     | °C    | 18,00                | 18,00               | 18,00                |                        | 25                             | 1                          |

| DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES |       |                      |                     |                      |                        |                                |                            |
|----------------------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE             | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
| Hydrocarbures (Indice CH2)       | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 1000                           | 1                          |

| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE   |          |                      |                     |                      |                        |                                |                            |
|------------------------------|----------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE         | UNITE    | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
| Titre alcalimétrique complet | °F       | 35,40                | 35,40               | 35,40                |                        |                                | 1                          |
| Titre hydrotimétrique        | °F       | 81,90                | 81,90               | 81,90                |                        |                                | 1                          |
| pH                           | unité pH | 7,10                 | 7,10                | 7,10                 |                        |                                | 2                          |
| pH Equilibre Calculé à 20°C  | unité pH | 6,78                 | 6,78                | 6,78                 |                        |                                | 1                          |

| FER ET MANGANESE     |       |                      |                     |                      |                        |                                |                            |
|----------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
| Fer dissous          | µg/l  | 130,00               | 130,00              | 130,00               |                        |                                | 1                          |
| Manganèse total      | µg/l  | 64,00                | 64,00               | 64,00                |                        |                                | 1                          |

| METABOLITES DES TRIAZINES |       |                      |                     |                      |                        |                                |                            |
|---------------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE      | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
| Atrazine déséthyl         | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 2                              | 1                          |
| Atrazine-déisopropyl      | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 2                              | 1                          |
| Terbutylazin déséthyl     | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 2                              | 1                          |

# Résultats du contrôle sanitaire des eaux potables à la ressource

Lieu de prélèvement :

F6 LUTECIEN

Période :

2007

Page : 2/5

Données complétant le rapport sur la qualité des eaux destinées à la consommation édité par la DDASS des Hauts de Seine

Téléchargement de ces résultats et de l'ensemble des rapports de la DDASS possible sur le site de la préfecture des Hauts, [www.hauts-de-seine.pref.gouv.fr](http://www.hauts-de-seine.pref.gouv.fr)

| MINERALISATION              |       |                      |                     |                      |                         |                    |        |                            |
|-----------------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|-------------------------|--------------------|--------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE        | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES  | LIMITES DE QUALITE |        | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
|                             |       |                      |                     |                      |                         | mini               | - maxi |                            |
| Calcium                     | mg/L  | 251,00               | 251,00              | 251,00               |                         |                    |        | 1                          |
| Chlorures                   | mg/L  | 57,00                | 57,00               | 57,00                |                         |                    | 200    | 1                          |
| Conductivité à 25°C         | µS/cm | 1 529,00             | 1 529,00            | 1 529,00             |                         |                    |        | 1                          |
| Magnésium                   | mg/L  | 48,00                | 48,00               | 48,00                |                         |                    |        | 1                          |
| Potassium                   | mg/L  | 6,60                 | 6,60                | 6,60                 |                         |                    |        | 1                          |
| Silicates (en mg/L de SiO2) | mg/L  | 28,50                | 28,50               | 28,50                |                         |                    |        | 1                          |
| Sodium                      | mg/L  | 39,00                | 39,00               | 39,00                |                         |                    | 200    | 1                          |
| Sulfates                    | mg/L  | 471,00               | 471,00              | 471,00               | au moins un dépassement |                    | 250    | 1                          |

| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M. |         |                      |                     |                      |                        |                    |        |                            |
|-------------------------------------|---------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------|--------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE                | UNITE   | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE |        | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
|                                     |         |                      |                     |                      |                        | mini               | - maxi |                            |
| Antimoine                           | µg/l    | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    |        | 1                          |
| Arsenic                             | µg/l    | 14,00                | 14,00               | 14,00                |                        |                    | 100    | 1                          |
| Bore mg/L                           | mg/L    | 0,11                 | 0,11                | 0,11                 |                        |                    |        | 1                          |
| Cadmium                             | µg/l    | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 5      | 1                          |
| Cyanures totaux                     | µg/l CN | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 50     | 1                          |
| Fluorures mg/L                      | mg/L    | 1,10                 | 1,10                | 1,10                 |                        |                    |        | 1                          |
| Nickel                              | µg/l    | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    |        | 1                          |
| Sélénium                            | µg/l    | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 10     | 1                          |

| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES    |         |                      |                     |                      |                        |                    |        |                            |
|-----------------------------------|---------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------|--------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE              | UNITE   | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE |        | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
|                                   |         |                      |                     |                      |                        | mini               | - maxi |                            |
| Oxydab. KMnO4 en mil. ac. à chaud | mg/L O2 | 1,65                 | 1,65                | 1,65                 |                        |                    |        | 1                          |
| Oxygène dissous                   | mg/L    | 1,30                 | 1,30                | 1,30                 |                        |                    |        | 1                          |

| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES |       |                      |                     |                      |                        |                    |        |                            |
|---------------------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------|--------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE            | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE |        | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
|                                 |       |                      |                     |                      |                        | mini               | - maxi |                            |
| Ammonium (en NH4)               | mg/L  | 2,60                 | 2,60                | 2,60                 |                        |                    | 4      | 1                          |
| Nitrates (en NO3)               | mg/L  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 100    | 1                          |
| Nitrites (en NO2)               | mg/L  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    |        | 1                          |
| Phosphore total (en P2O5)       | mg/L  | 0,23                 | 0,23                | 0,23                 |                        |                    |        | 1                          |

| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES |         |                      |                     |                      |                        |                    |        |                            |
|-----------------------------|---------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------|--------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE        | UNITE   | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE |        | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
|                             |         |                      |                     |                      |                        | mini               | - maxi |                            |
| Entérocoques /100ml-MS      | n/100mL | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 10000  | 1                          |
| Escherichia coli /100ml -MF | n/100mL | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 20000  | 1                          |

| PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ... |       |                      |                     |                      |                        |                    |        |                            |
|------------------------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------|--------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE               | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE |        | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
|                                    |       |                      |                     |                      |                        | mini               | - maxi |                            |
| Alachlore                          | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 1                          |
| Métazachlore                       | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 1                          |
| Métolachlore                       | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 1                          |
| Tébutam                            | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 1                          |

# Résultats du contrôle sanitaire des eaux potables à la ressource

Lieu de prélèvement :

F6 LUTECIEN

Période :

2007

Page : 3/5

Données complétant le rapport sur la qualité des eaux destinées à la consommation édité par la DDASS des Hauts de Seine

Téléchargement de ces résultats et de l'ensemble des rapports de la DDASS possible sur le site de la préfecture des Hauts, [www.hauts-de-seine.pref.gouv.fr](http://www.hauts-de-seine.pref.gouv.fr)

| PESTICIDES ARYLOXYACIDES |       |                      |                     |                      |                        |                                |   |                            |
|--------------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|---|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE     | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi |   | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
| 2,4,5-T                  | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 1                          |
| 2,4-D                    | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 1                          |
| 2,4-MCPA                 | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 1                          |
| Dichlorprop              | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 1                          |
| Mécoprop                 | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 1                          |

| PESTICIDES CARBAMATES |       |                      |                     |                      |                        |                                |   |                            |
|-----------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|---|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE  | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi |   | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
| Carbendazime          | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 1                          |
| Carbétamide           | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 1                          |

| PESTICIDES DIVERS    |       |                      |                     |                      |                        |                                |   |                            |
|----------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|---|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi |   | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
| AMPA                 | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 1                          |
| Aclonifen            | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 1                          |
| Bentazone            | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 1                          |
| Cyprodinil           | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 1                          |
| Diflufénicanil       | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 1                          |
| Ethofumésate         | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 1                          |
| Fenpropidin          | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 1                          |
| Glyphosate           | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 1                          |
| Iprodione            | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 1                          |
| Oxadixyl             | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 1                          |
| Prochloraze          | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 1                          |
| Propanil             | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 1                          |
| Pyridate             | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 1                          |
| Vinchlozoline        | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 1                          |

| PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS |       |                      |                     |                      |                        |                                |   |                            |
|------------------------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|---|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE               | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi |   | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
| Dinoterbe                          | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 1                          |
| Fénarimol                          | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 1                          |
| loxynil                            | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 1                          |

| PESTICIDES ORGANOCHLORES |       |                      |                     |                      |                        |                                |   |                            |
|--------------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|---|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE     | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi |   | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
| Chlordane                | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 1                          |
| Chlordane alpha          | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 1                          |
| Endosulfan alpha         | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 1                          |
| Endosulfan bêta          | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 1                          |
| Endosulfan sulfate       | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 1                          |
| Endosulfan total         | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 1                          |
| Endrine                  | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 1                          |
| Quintozène               | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 1                          |

# Résultats du contrôle sanitaire des eaux potables à la ressource

Lieu de prélèvement :

F6 LUTECIEN

Période :

2007

Page : 4/5

Données complétant le rapport sur la qualité des eaux destinées à la consommation édité par la DDASS des Hauts de Seine

Téléchargement de ces résultats et de l'ensemble des rapports de la DDASS possible sur le site de la préfecture des Hauts, [www.hauts-de-seine.pref.gouv.fr](http://www.hauts-de-seine.pref.gouv.fr)

| PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES |       |                      |                     |                      |                        |                                |                            |
|-----------------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE        | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
| Diazinon                    | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 2                              | 1                          |
| Diméthoate                  | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 2                              | 1                          |
| Malathion                   | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 2                              | 1                          |
| Parathion méthyl            | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 2                              | 1                          |
| Parathion éthyl             | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 2                              | 1                          |

| PESTICIDES PYRETHROIDES |       |                      |                     |                      |                        |                                |                            |
|-------------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE    | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
| Cyhalothrine            | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 2                              | 1                          |
| Deltaméthrine           | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 2                              | 1                          |
| Perméthrine             | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 2                              | 1                          |

| PESTICIDES TRIAZINES             |       |                      |                     |                      |                        |                                |                            |
|----------------------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE             | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
| Atrazine                         | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 2                              | 1                          |
| Atrazine et ses métabolites      | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 5                              | 1                          |
| Cyanazine                        | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 2                              | 1                          |
| Métribuzine                      | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 2                              | 1                          |
| Prométhrine                      | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 2                              | 1                          |
| Propazine                        | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 2                              | 1                          |
| Simazine                         | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 2                              | 1                          |
| Terbuméton                       | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 2                              | 1                          |
| Terbuthylazin                    | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 2                              | 1                          |
| Terbuthylazin et ses métabolites | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 5                              | 1                          |
| Terbutryne                       | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 2                              | 1                          |

| PESTICIDES TRIAZOLES |       |                      |                     |                      |                        |                                |                            |
|----------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
| Flusilazol           | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 2                              | 1                          |
| Triadiminol          | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 2                              | 1                          |
| Tébuconazole         | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 2                              | 1                          |

| PESTICIDES TRICETONES |       |                      |                     |                      |                        |                                |                            |
|-----------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE  | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
| Sulcotrione           | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 2                              | 1                          |

| PESTICIDES UREES SUBSTITUEES |       |                      |                     |                      |                        |                                |                            |
|------------------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE         | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-urée  | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 2                              | 1                          |
| Chlortoluron                 | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 2                              | 1                          |
| Diuron                       | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 2                              | 1                          |
| Isoproturon                  | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 2                              | 1                          |
| Linuron                      | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 2                              | 1                          |
| Métobromuron                 | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 2                              | 1                          |

# Résultats du contrôle sanitaire des eaux potables à la ressource

Lieu de prélèvement :

F6 LUTECIEN

Période :

2007

Page : 5/5

Données complétant le rapport sur la qualité des eaux destinées à la consommation édité par la DDASS des Hauts de Seine

Téléchargement de ces résultats et de l'ensemble des rapports de la DDASS possible sur le site de la préfecture des Hauts, [www.hauts-de-seine.pref.gouv.fr](http://www.hauts-de-seine.pref.gouv.fr)

| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION |         |                      |                     |                      |                        |                                |  |                            |
|-------------------------------------|---------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE                | UNITE   | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi |  | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
| Chlore libre                        | mg/LCl2 | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                |  | 1                          |
| Chlore total                        | mg/LCl2 | 0,10                 | 0,10                | 0,10                 |                        |                                |  | 1                          |

| SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION   |       |                      |                     |                      |                        |                                |  |                            |
|--------------------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE           | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi |  | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
| Bromoforme                     | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                |  | 1                          |
| Chlorodibromométhane           | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                |  | 1                          |
| Chloroforme                    | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                |  | 1                          |
| Dichloromonobromométhane       | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                |  | 1                          |
| Trihalométhanes (4 substances) | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                |  | 1                          |

# Résultats du contrôle sanitaire des eaux potables à la ressource

Lieu de prélèvement :

F7 YPRESIEN

Période :

2007

Page : 1/5

Données complétant le rapport sur la qualité des eaux destinées à la consommation édité par la DDASS des Hauts de Seine

Téléchargement de ces résultats et de l'ensemble des rapports de la DDASS possible sur le site de la préfecture des Hauts, [www.hauts-de-seine.pref.gouv.fr](http://www.hauts-de-seine.pref.gouv.fr)

| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES |         |                      |                     |                      |                        |                                |                            |
|----------------------------------|---------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE             | UNITE   | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
| Aspect (qualitatif)              | qualit. | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 1                          |
| Couleur (qualitatif)             | qualit. | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 1                          |
| Odeur Saveur (qualitatif)        | qualit. | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 1                          |
| Turbidité néphélobimétrique NFU  | NFU     | 0,20                 | 0,20                | 0,20                 |                        |                                | 1                          |

| COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS     |       |                      |                     |                      |                        |                                |                            |
|---------------------------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE                  | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
| Dibromoéthane-1,2                     | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 1                          |
| Dichlorométhane                       | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 1                          |
| Dichloroéthylène-1,1                  | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 1                          |
| Dichloroéthylène-1,2 trans            | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 1                          |
| Trichloroéthane-1,1,1                 | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 1                          |
| Trichloroéthylène                     | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 1                          |
| Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 1                          |
| Tétrachloroéthylène-1,1,2,2           | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 1                          |
| Tétrachlorure de carbone              | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 1                          |

| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL |       |                      |                     |                      |                        |                                |                            |
|--------------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE     | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
| Température de l'eau     | °C    | 14,40                | 14,40               | 14,40                |                        | 25                             | 1                          |

| DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES |       |                      |                     |                      |                        |                                |                            |
|----------------------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE             | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
| Hydrocarbures (Indice CH2)       | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 1000                           | 1                          |

| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE   |          |                      |                     |                      |                        |                                |                            |
|------------------------------|----------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE         | UNITE    | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
| Titre alcalimétrique complet | °F       | 31,90                | 31,90               | 31,90                |                        |                                | 1                          |
| Titre hydrotimétrique        | °F       | 38,50                | 38,50               | 38,50                |                        |                                | 1                          |
| pH                           | unité pH | 7,10                 | 7,13                | 7,15                 |                        |                                | 2                          |
| pH Equilibre Calculé à 20°C  | unité pH | 7,18                 | 7,18                | 7,18                 |                        |                                | 1                          |

| FER ET MANGANESE     |       |                      |                     |                      |                        |                                |                            |
|----------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
| Fer dissous          | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 1                          |
| Manganèse total      | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 1                          |

| METABOLITES DES TRIAZINES |       |                      |                     |                      |                        |                                |                            |
|---------------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE      | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
| Atrazine déséthyl         | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 2                              | 1                          |
| Atrazine-déisopropyl      | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 2                              | 1                          |
| Terbutylazin déséthyl     | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 2                              | 1                          |

# Résultats du contrôle sanitaire des eaux potables à la ressource

Lieu de prélèvement :

F7 YPRESIEN

Période :

2007

Page : 2/5

Données complétant le rapport sur la qualité des eaux destinées à la consommation édité par la DDASS des Hauts de Seine

Téléchargement de ces résultats et de l'ensemble des rapports de la DDASS possible sur le site de la préfecture des Hauts, [www.hauts-de-seine.pref.gouv.fr](http://www.hauts-de-seine.pref.gouv.fr)

| MINERALISATION                           |       |                      |                     |                      |                        |                    |        |                            |
|--|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------|--------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE                     | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE |        | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
|  |       |                      |                     |                      |                        | mini               | - maxi |                            |
| Calcium                                  | mg/L  | 113,00               | 113,00              | 113,00               |                        |                    |        | 1                          |
| Chlorures                                | mg/L  | 13,00                | 13,00               | 13,00                |                        |                    | 200    | 1                          |
| Conductivité à 25°C                      | µS/cm | 732,00               | 732,00              | 732,00               |                        |                    |        | 1                          |
| Magnésium                                | mg/L  | 26,00                | 26,00               | 26,00                |                        |                    |        | 1                          |
| Potassium                                | mg/L  | 1,70                 | 1,70                | 1,70                 |                        |                    |        | 1                          |
| Silicates (en mg/L de SiO <sub>2</sub> ) | mg/L  | 21,00                | 21,00               | 21,00                |                        |                    |        | 1                          |
| Sodium                                   | mg/L  | 8,30                 | 8,30                | 8,30                 |                        |                    | 200    | 1                          |
| Sulfates                                 | mg/L  | 64,00                | 64,00               | 64,00                |                        |                    | 250    | 1                          |

| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M. |       |                      |                     |                      |                        |                    |        |                            |
|-------------------------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------|--------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE                | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE |        | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
|                                     |       |                      |                     |                      |                        | mini               | - maxi |                            |
| Antimoine                           | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    |        | 1                          |
| Arsenic                             | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 100    | 1                          |
| Bore mg/L                           | mg/L  | 0,04                 | 0,04                | 0,04                 |                        |                    |        | 1                          |
| Cadmium                             | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 5      | 1                          |
| Fluorures mg/L                      | mg/L  | 0,50                 | 0,50                | 0,50                 |                        |                    |        | 1                          |
| Nickel                              | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    |        | 1                          |
| Sélénium                            | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 10     | 1                          |

| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES                |                     |                      |                     |                      |                        |                    |        |                            |
|---|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------|--------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE                          | UNITE               | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE |        | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
|   |                     |                      |                     |                      |                        | mini               | - maxi |                            |
| Oxydab. KMnO <sub>4</sub> en mil. ac. à chaud | mg/L O <sub>2</sub> | 0,60                 | 0,60                | 0,60                 |                        |                    |        | 1                          |
| Oxygène dissous                               | mg/L                | 1,00                 | 1,00                | 1,00                 |                        |                    |        | 1                          |

| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES                     |       |                      |                     |                      |                        |                    |        |                            |
|---|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------|--------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE                                | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE |        | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
|   |       |                      |                     |                      |                        | mini               | - maxi |                            |
| Ammonium (en NH <sub>4</sub> )                      | mg/L  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 4      | 1                          |
| Nitrates (en NO <sub>3</sub> )                      | mg/L  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 100    | 1                          |
| Nitrites (en NO <sub>2</sub> )                      | mg/L  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    |        | 1                          |
| Phosphore total (en P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) | mg/L  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    |        | 1                          |

| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES |         |                      |                     |                      |                        |                    |        |                            |
|-----------------------------|---------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------|--------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE        | UNITE   | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE |        | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
|                             |         |                      |                     |                      |                        | mini               | - maxi |                            |
| Entérocoques /100ml-MS      | n/100mL | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 10000  | 1                          |
| Escherichia coli /100ml -MF | n/100mL | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 20000  | 1                          |

| PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ... |       |                      |                     |                      |                        |                    |        |                            |
|------------------------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------|--------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE               | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE |        | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
|                                    |       |                      |                     |                      |                        | mini               | - maxi |                            |
| Alachlore                          | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 1                          |
| Métazachlore                       | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 1                          |
| Métolachlore                       | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 1                          |
| Tébutam                            | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 1                          |

# Résultats du contrôle sanitaire des eaux potables à la ressource

Lieu de prélèvement :

F7 YPRESIEN

Période :

2007

Page : 3/5

Données complétant le rapport sur la qualité des eaux destinées à la consommation édité par la DDASS des Hauts de Seine

Téléchargement de ces résultats et de l'ensemble des rapports de la DDASS possible sur le site de la préfecture des Hauts, [www.hauts-de-seine.pref.gouv.fr](http://www.hauts-de-seine.pref.gouv.fr)

| PESTICIDES ARYLOXYACIDES |       |                      |                     |                      |                        |                                |   |                            |
|--------------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|---|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE     | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi |   | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
| 2,4,5-T                  | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 1                          |
| 2,4-D                    | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 1                          |
| 2,4-MCPA                 | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 1                          |
| Dichlorprop              | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 1                          |
| Mécoprop                 | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 1                          |

| PESTICIDES CARBAMATES |       |                      |                     |                      |                        |                                |   |                            |
|-----------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|---|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE  | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi |   | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
| Carbendazime          | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 1                          |
| Carbétamide           | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 1                          |

| PESTICIDES DIVERS    |       |                      |                     |                      |                        |                                |   |                            |
|----------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|---|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi |   | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
| AMPA                 | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 1                          |
| Aclonifen            | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 1                          |
| Bentazone            | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 1                          |
| Cyprodinil           | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 1                          |
| Diflufénicanil       | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 1                          |
| Ethofumésate         | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 1                          |
| Fenpropidin          | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 1                          |
| Glyphosate           | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 1                          |
| Iprodione            | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 1                          |
| Oxadixyl             | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 1                          |
| Prochloraze          | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 1                          |
| Propanil             | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 1                          |
| Pyridate             | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 1                          |
| Trifluraline         | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 1                          |
| Vinchlozoline        | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 1                          |

| PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS |       |                      |                     |                      |                        |                                |   |                            |
|------------------------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|---|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE               | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi |   | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
| Dinoterbe                          | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 1                          |
| Fénarimol                          | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 1                          |
| Ioxynil                            | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 2 | 1                          |

# Résultats du contrôle sanitaire des eaux potables à la ressource

Lieu de prélèvement :

F7 YPRESIEN

Période :

2007

Page : 4/5

Données complétant le rapport sur la qualité des eaux destinées à la consommation édité par la DDASS des Hauts de Seine

Téléchargement de ces résultats et de l'ensemble des rapports de la DDASS possible sur le site de la préfecture des Hauts, [www.hauts-de-seine.pref.gouv.fr](http://www.hauts-de-seine.pref.gouv.fr)

| PESTICIDES ORGANOCHLORES |       |                      |                     |                      |                        |                    |        |                            |
|--------------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------|--------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE     | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE |        | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
|                          |       |                      |                     |                      |                        | mini               | - maxi |                            |
| Aldrine                  | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 1                          |
| Chlordane                | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 1                          |
| Chlordane alpha          | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 1                          |
| DDT-2,4'                 | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 1                          |
| DDT-4,4'                 | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 1                          |
| Dieldrine                | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 1                          |
| Endosulfan alpha         | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 1                          |
| Endosulfan bêta          | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 1                          |
| Endosulfan sulfate       | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 1                          |
| Endosulfan total         | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 1                          |
| Endrine                  | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 1                          |
| HCH alpha                | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 1                          |
| HCH gamma (lindane)      | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 1                          |
| Heptachlore              | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 1                          |
| Heptachlore époxide      | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 1                          |
| Hexachlorobenzène        | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 1                          |
| Quintozène               | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 1                          |

| PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES |       |                      |                     |                      |                        |                    |        |                            |
|-----------------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------|--------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE        | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE |        | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
|                             |       |                      |                     |                      |                        | mini               | - maxi |                            |
| Diazinon                    | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 1                          |
| Diméthoate                  | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 1                          |
| Malathion                   | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 1                          |
| Parathion méthyl            | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 1                          |
| Parathion éthyl             | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 1                          |

| PESTICIDES PYRETHROIDES |       |                      |                     |                      |                        |                    |        |                            |
|-------------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------|--------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE    | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE |        | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
|                         |       |                      |                     |                      |                        | mini               | - maxi |                            |
| Cyhalothrine            | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 1                          |
| Deltaméthrine           | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 1                          |
| Perméthrine             | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 1                          |

| PESTICIDES TRIAZINES            |       |                      |                     |                      |                        |                    |        |                            |
|---------------------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------|--------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE            | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE |        | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
|                                 |       |                      |                     |                      |                        | mini               | - maxi |                            |
| Atrazine                        | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 1                          |
| Atrazine et ses métabolites     | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 5      | 1                          |
| Cyanazine                       | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 1                          |
| Métribuzine                     | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 1                          |
| Prométhrine                     | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 1                          |
| Propazine                       | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 1                          |
| Simazine                        | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 1                          |
| Terbuméton                      | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 1                          |
| Terbutylazin                    | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 1                          |
| Terbutylazin et ses métabolites | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 5      | 1                          |
| Terbutryne                      | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 2      | 1                          |

# Résultats du contrôle sanitaire des eaux potables à la ressource

Lieu de prélèvement :

F7 YPRESIEN

Période :

2007

Page : 5/5

Données complétant le rapport sur la qualité des eaux destinées à la consommation édité par la DDASS des Hauts de Seine

Téléchargement de ces résultats et de l'ensemble des rapports de la DDASS possible sur le site de la préfecture des Hauts, [www.hauts-de-seine.pref.gouv.fr](http://www.hauts-de-seine.pref.gouv.fr)

| PESTICIDES TRIAZOLES |       |                      |                     |                      |                        |                                |                            |
|----------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
| Flusilazol           | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 2                              | 1                          |
| Triadiminol          | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 2                              | 1                          |
| Tébuconazole         | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 2                              | 1                          |

| PESTICIDES TRICETONES |       |                      |                     |                      |                        |                                |                            |
|-----------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE  | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
| Sulcotrione           | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 2                              | 1                          |

| PESTICIDES UREES SUBSTITUEES |       |                      |                     |                      |                        |                                |                            |
|------------------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE         | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-urée  | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 2                              | 1                          |
| Chlortoluron                 | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 2                              | 1                          |
| Diuron                       | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 2                              | 1                          |
| Isoproturon                  | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 2                              | 1                          |
| Linuron                      | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 2                              | 1                          |
| Métobromuron                 | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 2                              | 1                          |

| SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION   |       |                      |                     |                      |                        |                                |                            |
|--------------------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE           | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
| Bromoforme                     | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 1                          |
| Chlorodibromométhane           | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 1                          |
| Chloroforme                    | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 1                          |
| Dichloromonobromométhane       | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 1                          |
| Trihalométhanes (4 substances) | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 1                          |

# Résultats du contrôle sanitaire des eaux potables

Lieu de prélèvement :

USINE DE VILLENEUVE LA GARENNE

Période :

2007

Page : 1/5

Données complétant le rapport sur la qualité des eaux destinées à la consommation édité par la DDASS des Hauts de Seine

Téléchargement de ces résultats et de l'ensemble des rapports de la DDASS possible sur le site de la préfecture des Hauts, [www.hauts-de-seine.pref.gouv.fr](http://www.hauts-de-seine.pref.gouv.fr)

| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES |         |                      |                     |                      |                        |                                |                            |
|----------------------------------|---------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE             | UNITE   | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
| Aspect (qualitatif)              | qualit. | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 42                         |
| Aspect (qualitatif)              | qualit. | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 54                         |
| Couleur (qualitatif)             | qualit. | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 42                         |
| Couleur (qualitatif)             | qualit. | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 54                         |
| Odeur Saveur (qualitatif)        | qualit. | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 42                         |
| Odeur Saveur (qualitatif)        | qualit. | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 54                         |
| Turbidité néphélogométrique NFU  | NFU     | 0,10                 | 0,20                | 0,45                 |                        |                                | 23                         |

| COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS |       |                      |                     |                      |                        |                                |                            |
|-------------------------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE                | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
| Benzène                             | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 1                              | 5                          |

| COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS     |       |                      |                     |                      |                        |                                |                            |
|---------------------------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE                  | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
| Chlorure de vinyl monomère            | µg/l  | 0,00                 | 1,19                | 5,10                 |                        |                                | 31                         |
| Chlorure de vinyl monomère            | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 0,5                            | 31                         |
| Dibromoéthane-1,2                     | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 5                          |
| Dichlorométhane                       | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 5                          |
| Dichloroéthane-1,2                    | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 3                              | 5                          |
| Dichloroéthylène-1,1                  | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 5                          |
| Dichloroéthylène-1,2 trans            | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 5                          |
| Trichloroéthane-1,1,1                 | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 5                          |
| Trichloroéthylène                     | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 10                             | 5                          |
| Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 10                             | 5                          |
| Tétrachloroéthylène-1,1,2,2           | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 10                             | 5                          |
| Tétrachlorure de carbone              | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 4                          |

| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL |       |                      |                     |                      |                        |                                |                            |
|--------------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE     | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
| Température de l'eau     | °C    | 14,70                | 17,32               | 19,00                |                        | 25                             | 9                          |
| Température de l'eau     | °C    | 12,80                | 17,44               | 20,50                |                        |                                | 24                         |

| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE   |          |                      |                     |                      |                        |                                |                            |
|------------------------------|----------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE         | UNITE    | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
| Titre alcalimétrique complet | °F       | 9,60                 | 16,82               | 20,30                |                        |                                | 23                         |
| Titre hydrotimétrique        | °F       | 28,50                | 29,48               | 31,00                |                        |                                | 23                         |
| pH                           | unité pH | 7,05                 | 7,66                | 7,80                 |                        |                                | 47                         |
| pH                           | unité pH | 7,10                 | 7,16                | 7,25                 |                        |                                | 9                          |
| pH Equilibre Calculé à 20°C  | unité pH | 7,44                 | 7,52                | 7,59                 |                        |                                | 5                          |

| FER ET MANGANESE     |       |                      |                     |                      |                        |                                |                            |
|----------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
| Fer total            | µg/l  | 0,00                 | 4,40                | 22,00                |                        |                                | 5                          |
| Manganèse total      | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 5                          |

# Résultats du contrôle sanitaire des eaux potables

Lieu de prélèvement :

USINE DE VILLENEUVE LA GARENNE

Période :

2007

Page : 2/5

Données complétant le rapport sur la qualité des eaux destinées à la consommation édité par la DDASS des Hauts de Seine

Téléchargement de ces résultats et de l'ensemble des rapports de la DDASS possible sur le site de la préfecture des Hauts, [www.hauts-de-seine.pref.gouv.fr](http://www.hauts-de-seine.pref.gouv.fr)

| METABOLITES DES TRIAZINES |       |                      |                     |                      |                        |                                |                            |
|---------------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE      | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
| Atrazine déséthyl         | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 0,1                            | 5                          |
| Atrazine-déisopropyl      | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 0,1                            | 5                          |
| Terbuthylazin déséthyl    | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 0,1                            | 5                          |

| MINERALISATION       |       |                      |                     |                      |                        |                                |                            |
|----------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
| Calcium              | mg/L  | 75,20                | 77,22               | 79,90                |                        |                                | 5                          |
| Chlorures            | mg/L  | 19,00                | 28,74               | 38,00                |                        |                                | 23                         |
| Conductivité à 25°C  | µS/cm | 609,00               | 670,52              | 727,00               |                        |                                | 23                         |
| Magnésium            | mg/L  | 24,80                | 26,16               | 29,50                |                        |                                | 5                          |
| Potassium            | mg/L  | 5,80                 | 6,56                | 7,00                 |                        |                                | 5                          |
| Sodium               | mg/L  | 18,40                | 23,22               | 26,40                |                        |                                | 5                          |
| Sulfates             | mg/L  | 28,00                | 110,55              | 154,00               |                        | 250                            | 11                         |
| Sulfates             | mg/L  | 100,00               | 132,04              | 204,00               |                        |                                | 23                         |

| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M. |         |                      |                     |                      |                        |                                |                            |
|-------------------------------------|---------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE                | UNITE   | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
| Aluminium total µg/l                | µg/l    | 23,00                | 33,60               | 43,00                |                        |                                | 5                          |
| Arsenic                             | µg/l    | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 10                             | 5                          |
| Baryum                              | mg/L    | 0,03                 | 0,03                | 0,04                 |                        | 0,7                            | 5                          |
| Bore mg/L                           | mg/L    | 0,06                 | 0,07                | 0,08                 |                        | 1                              | 5                          |
| Cyanures totaux                     | µg/l CN | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 50                             | 5                          |
| Fluorures mg/L                      | mg/L    | 0,50                 | 0,53                | 0,60                 |                        | 1,5                            | 5                          |
| Mercure                             | µg/l    | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 1                              | 5                          |
| Sélénium                            | µg/l    | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 10                             | 5                          |

| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES |        |                      |                     |                      |                        |                                |                            |
|--------------------------------|--------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE           | UNITE  | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
| Carbone organique total        | mg/L C | 1,00                 | 1,11                | 1,30                 |                        |                                | 23                         |

| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES |       |                      |                     |                      |                        |                                |                            |
|---------------------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE            | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
| Ammonium (en NH4)               | mg/L  | 0,00                 | 0,81                | 1,10                 |                        | 4                              | 11                         |
| Ammonium (en NH4)               | mg/L  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 23                         |
| Nitrates (en NO3)               | mg/L  | 1,00                 | 2,22                | 4,00                 |                        | 50                             | 23                         |
| Nitrites (en NO2)               | mg/L  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 0,5                            | 23                         |

| PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE |        |                      |                     |                      |                        |                                |                            |
|------------------------------------|--------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE               | UNITE  | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
| Activité Tritium (3H)              | Bq/l   | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 1                          |
| Activité alpha globale en Bq/L     | Bq/L   | 0,10                 | 0,10                | 0,10                 |                        |                                | 1                          |
| Activité bêta globale en Bq/L      | Bq/l   | 0,28                 | 0,28                | 0,28                 |                        |                                | 1                          |
| Dose totale indicative             | mSv/an | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 1                          |

# Résultats du contrôle sanitaire des eaux potables

Lieu de prélèvement :

USINE DE VILLENEUVE LA GARENNE

Période :

2007

Page : 3/5

Données complétant le rapport sur la qualité des eaux destinées à la consommation édité par la DDASS des Hauts de Seine

Téléchargement de ces résultats et de l'ensemble des rapports de la DDASS possible sur le site de la préfecture des Hauts, [www.hauts-de-seine.pref.gouv.fr](http://www.hauts-de-seine.pref.gouv.fr)

| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES         |         |                      |                     |                      |                        |                    |        |                            |
|-------------------------------------|---------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------|--------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE                | UNITE   | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE |        | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
|                                     |         |                      |                     |                      |                        | mini               | - maxi |                            |
| Bact. aé. revivifiables à 22°-68h   | n/mL    | 0,00                 | 0,70                | 16,00                |                        |                    |        | 23                         |
| Bact. aé. revivifiables à 36°-44h   | n/mL    | 0,00                 | 0,91                | 20,00                |                        |                    |        | 23                         |
| Bact. et spores sulfito-rédu./100ml | n/100mL | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    |        | 23                         |
| Bactéries coliformes /100ml-MS      | n/100mL | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    |        | 23                         |
| Entérocoques /100ml-MS              | n/100mL | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 0      | 23                         |
| Escherichia coli /100ml -MF         | n/100mL | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 0      | 23                         |

| PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ... |       |                      |                     |                      |                        |                    |        |                            |
|------------------------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------|--------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE               | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE |        | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
|                                    |       |                      |                     |                      |                        | mini               | - maxi |                            |
| Alachlore                          | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 0,1    | 5                          |
| Métazachlore                       | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 0,1    | 5                          |
| Métolachlore                       | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 0,1    | 5                          |
| Tébutam                            | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 0,1    | 5                          |

| PESTICIDES ARYLOXYACIDES |       |                      |                     |                      |                        |                    |        |                            |
|--------------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------|--------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE     | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE |        | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
|                          |       |                      |                     |                      |                        | mini               | - maxi |                            |
| 2,4,5-T                  | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 0,1    | 5                          |
| 2,4-D                    | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 0,1    | 5                          |
| 2,4-MCPA                 | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 0,1    | 5                          |
| Dichlorprop              | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 0,1    | 5                          |
| Mécoprop                 | µg/l  | 0,00                 | 0,01                | 0,04                 |                        |                    | 0,1    | 5                          |

| PESTICIDES CARBAMATES |       |                      |                     |                      |                        |                    |        |                            |
|-----------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------|--------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE  | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE |        | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
|                       |       |                      |                     |                      |                        | mini               | - maxi |                            |
| Carbendazime          | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 0,1    | 5                          |
| Carbétamide           | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 0,1    | 5                          |

| PESTICIDES DIVERS    |       |                      |                     |                      |                        |                    |        |                            |
|----------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------|--------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE |        | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
|                      |       |                      |                     |                      |                        | mini               | - maxi |                            |
| AMPA                 | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 0,1    | 5                          |
| Aclonifen            | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 0,1    | 5                          |
| Bentazone            | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 0,1    | 5                          |
| Cyprodinil           | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 0,1    | 5                          |
| Diflufénicanil       | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 0,1    | 5                          |
| Ethofumésate         | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 0,1    | 5                          |
| Fenpropidin          | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 0,1    | 5                          |
| Glyphosate           | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 0,1    | 5                          |
| Iprodione            | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 0,1    | 5                          |
| Oxadixyl             | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 0,1    | 5                          |
| Prochloraz           | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 0,1    | 5                          |
| Propanil             | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 0,1    | 5                          |
| Pyridate             | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 0,1    | 5                          |
| Trifluraline         | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 0,1    | 5                          |
| Vinchlozoline        | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 0,1    | 5                          |

# Résultats du contrôle sanitaire des eaux potables

Lieu de prélèvement :

USINE DE VILLENEUVE LA GARENNE

Période :

2007

Page : 4/5

Données complétant le rapport sur la qualité des eaux destinées à la consommation édité par la DDASS des Hauts de Seine

Téléchargement de ces résultats et de l'ensemble des rapports de la DDASS possible sur le site de la préfecture des Hauts, [www.hauts-de-seine.pref.gouv.fr](http://www.hauts-de-seine.pref.gouv.fr)

## PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS

| LIBELLE DU PARAMETRE | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE |        | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
|----------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------|--------|----------------------------|
|                      |       |                      |                     |                      |                        | mini               | - maxi |                            |
| Dinoterbe            | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 0,1    | 5                          |
| Fénarimol            | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 0,1    | 5                          |
| loxynil              | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 0,1    | 5                          |

## PESTICIDES ORGANOCHLORES

| LIBELLE DU PARAMETRE | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE |        | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
|----------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------|--------|----------------------------|
|                      |       |                      |                     |                      |                        | mini               | - maxi |                            |
| Aldrine              | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 0,03   | 5                          |
| Chlordane            | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 0,1    | 5                          |
| Chlordane alpha      | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 0,1    | 5                          |
| Chlordane gamma      | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 0,1    | 2                          |
| DDT-2,4'             | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 0,1    | 5                          |
| DDT-4,4'             | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 0,1    | 5                          |
| Dieldrine            | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 0,03   | 5                          |
| Endosulfan alpha     | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 0,1    | 5                          |
| Endosulfan bêta      | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 0,1    | 5                          |
| Endosulfan sulfate   | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 0,1    | 5                          |
| Endosulfan total     | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 0,1    | 5                          |
| Endrine              | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 0,1    | 5                          |
| HCH alpha            | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 0,1    | 5                          |
| HCH gamma (lindane)  | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 0,1    | 5                          |
| Heptachlore          | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 0,03   | 5                          |
| Heptachlore époxide  | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 0,03   | 5                          |
| Hexachlorobenzène    | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 0,1    | 5                          |
| Quintozène           | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 0,1    | 5                          |

## PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES

| LIBELLE DU PARAMETRE | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE |        | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
|----------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------|--------|----------------------------|
|                      |       |                      |                     |                      |                        | mini               | - maxi |                            |
| Diazinon             | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 0,1    | 5                          |
| Diméthoate           | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 0,1    | 5                          |
| Malathion            | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 0,1    | 5                          |
| Parathion méthyl     | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 0,1    | 5                          |
| Parathion éthyl      | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 0,1    | 5                          |

## PESTICIDES PYRETHRINOIDES

| LIBELLE DU PARAMETRE | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE |        | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
|----------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------|--------|----------------------------|
|                      |       |                      |                     |                      |                        | mini               | - maxi |                            |
| Cyhalothrine         | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 0,1    | 5                          |
| Deltaméthrine        | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 0,1    | 5                          |
| Perméthrine          | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 0,1    | 5                          |

# Résultats du contrôle sanitaire des eaux potables

Lieu de prélèvement :

USINE DE VILLENEUVE LA GARENNE

Période :

2007

Page : 5/5

Données complétant le rapport sur la qualité des eaux destinées à la consommation édité par la DDASS des Hauts de Seine

Téléchargement de ces résultats et de l'ensemble des rapports de la DDASS possible sur le site de la préfecture des Hauts, [www.hauts-de-seine.pref.gouv.fr](http://www.hauts-de-seine.pref.gouv.fr)

| PESTICIDES TRIAZINES             |       |                      |                     |                      |                        |                                |                            |
|----------------------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE             | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
| Atrazine                         | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 0,1                            | 5                          |
| Atrazine et ses métabolites      | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 0,5                            | 3                          |
| Cyanazine                        | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 0,1                            | 5                          |
| Métribuzine                      | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 0,1                            | 5                          |
| Prométhrine                      | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 0,1                            | 5                          |
| Propazine                        | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 0,1                            | 5                          |
| Simazine                         | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 0,1                            | 5                          |
| Terbuméton                       | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 0,1                            | 5                          |
| Terbuthylazin                    | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 0,1                            | 5                          |
| Terbuthylazin et ses métabolites | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 0,5                            | 3                          |
| Terbutryne                       | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 0,1                            | 5                          |

| PESTICIDES TRIAZOLES |       |                      |                     |                      |                        |                                |                            |
|----------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
| Flusilazol           | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 0,1                            | 5                          |
| Triadiminol          | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 0,1                            | 5                          |
| Tébuconazole         | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 0,1                            | 5                          |

| PESTICIDES TRICETONES |       |                      |                     |                      |                        |                                |                            |
|-----------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE  | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
| Sulcotrione           | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 0,1                            | 5                          |

| PESTICIDES UREES SUBSTITUEES |       |                      |                     |                      |                        |                                |                            |
|------------------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE         | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-urée  | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 0,1                            | 5                          |
| Chlortoluron                 | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 0,1                            | 5                          |
| Diuron                       | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 0,1                            | 5                          |
| Isoproturon                  | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 0,1                            | 5                          |
| Linuron                      | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 0,1                            | 5                          |
| Métabromuron                 | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 0,1                            | 5                          |

| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION |                     |                      |                     |                      |                        |                                |                            |
|-------------------------------------|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE                | UNITE               | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
| Chlore libre                        | mg/LCl <sub>2</sub> | 0,20                 | 0,30                | 0,35                 |                        |                                | 24                         |
| Chlore total                        | mg/LCl <sub>2</sub> | 0,25                 | 0,35                | 0,42                 |                        |                                | 24                         |

| SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION   |       |                      |                     |                      |                        |                                |                            |
|--------------------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE           | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
| Bromates                       | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 25                             | 5                          |
| Bromoforme                     | µg/l  | 12,00                | 16,20               | 20,00                |                        | 150                            | 5                          |
| Chlorodibromométhane           | µg/l  | 3,00                 | 4,60                | 6,00                 |                        | 150                            | 5                          |
| Chloroforme                    | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 150                            | 5                          |
| Dichloromonobromométhane       | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 150                            | 5                          |
| Trihalométhanes (4 substances) | µg/l  | 15,00                | 20,80               | 26,00                |                        | 150                            | 5                          |

# Résultats du contrôle sanitaire des eaux potables

Lieu de prélèvement :

SEPG NORD

Période :

2007

Page : 1/2

Données complétant le rapport sur la qualité des eaux destinées à la consommation édité par la DDASS des Hauts de Seine

Téléchargement de ces résultats et de l'ensemble des rapports de la DDASS possible sur le site de la préfecture des Hauts, [www.hauts-de-seine.pref.gouv.fr](http://www.hauts-de-seine.pref.gouv.fr)

| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES |         |                      |                     |                      |                        |                                |                            |
|----------------------------------|---------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE             | UNITE   | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
| Aspect (qualitatif)              | qualit. | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 110                        |
| Couleur (qualitatif)             | qualit. | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 110                        |
| Odeur Saveur (qualitatif)        | qualit. | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 110                        |
| Turbidité néphélobimétrique NFU  | NFU     | 0,10                 | 0,23                | 1,50                 |                        |                                | 110                        |

| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL |       |                      |                     |                      |                        |                                |                            |
|--------------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE     | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
| Température de l'eau     | °C    | 7,80                 | 16,82               | 24,10                |                        |                                | 110                        |

| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE |          |                      |                     |                      |                        |                                |                            |
|----------------------------|----------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE       | UNITE    | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
| pH                         | unité pH | 7,05                 | 7,65                | 7,90                 |                        |                                | 108                        |

| FER ET MANGANESE     |       |                      |                     |                      |                        |                                |                            |
|----------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
| Fer total            | µg/l  | 0,00                 | 19,15               | 500,00               |                        |                                | 110                        |

| HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU |       |                      |                     |                      |                        |                                |                            |
|------------------------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE               | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
| Anthracène                         | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 4                          |
| Benzantracène                      | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 4                          |
| Benzo(1,2)fluorène                 | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 4                          |
| Benzo(a)pyrène *                   | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 0,01                           | 4                          |
| Benzo(b)fluoranthène               | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 0,1                            | 4                          |
| Benzo(g,h,i)peryène                | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 0,1                            | 4                          |
| Benzo(k)fluoranthène               | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 0,1                            | 4                          |
| Chrysène                           | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 4                          |
| Dibenzo(a,h)anthracène             | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 4                          |
| Fluoranthène *                     | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 4                          |
| Hydrocarb.polycycl.arom.(4subst.)  | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 0,1                            | 4                          |
| Hydrocarb.polycycl.arom.(6subst.*) | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 4                          |
| Indéno(1,2,3-cd)pyrène             | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        | 0,1                            | 4                          |
| Méthyl(2)fluoranthène              | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 4                          |
| Méthyl(2)naphtalène                | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 4                          |
| Phénantrène                        | µg/l  | 0,00                 | 0,01                | 0,02                 |                        |                                | 4                          |
| Pyrène                             | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                                | 4                          |

| MINERALISATION       |       |                      |                     |                      |                        |                                |                            |
|----------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| LIBELLE DU PARAMETRE | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE mini - maxi | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
| Conductivité à 25°C  | µS/cm | 388,00               | 641,23              | 706,00               |                        |                                | 110                        |

# Résultats du contrôle sanitaire des eaux potables

Lieu de prélèvement :

SEPG NORD

Période :

2007

Page : 2/2

Données complétant le rapport sur la qualité des eaux destinées à la consommation édité par la DDASS des Hauts de Seine

Téléchargement de ces résultats et de l'ensemble des rapports de la DDASS possible sur le site de la préfecture des Hauts, [www.hauts-de-seine.pref.gouv.fr](http://www.hauts-de-seine.pref.gouv.fr)

## OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

| LIBELLE DU PARAMETRE | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE |        | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
|----------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------|--------|----------------------------|
|                      |       |                      |                     |                      |                        | mini               | - maxi |                            |
| Antimoine            | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 5      | 4                          |
| Cadmium              | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 5      | 4                          |
| Chrome total         | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 50     | 4                          |
| Cuivre               | mg/L  | 0,00                 | 0,01                | 0,03                 |                        |                    | 2      | 4                          |
| Nickel               | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 20     | 4                          |
| Plomb                | µg/l  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 25     | 4                          |

## PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

| LIBELLE DU PARAMETRE | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE |        | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
|----------------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------|--------|----------------------------|
|                      |       |                      |                     |                      |                        | mini               | - maxi |                            |
| Ammonium (en NH4)    | mg/L  | 0,00                 | 0,00                | 0,05                 |                        |                    |        | 110                        |
| Nitrites (en NO2)    | mg/L  | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 0,5    | 4                          |

## PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

| LIBELLE DU PARAMETRE                | UNITE   | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE |        | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
|-------------------------------------|---------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------|--------|----------------------------|
|                                     |         |                      |                     |                      |                        | mini               | - maxi |                            |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h  | n/mL    | 0,00                 | 12,38               | 560,00               |                        |                    |        | 110                        |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h  | n/mL    | 0,00                 | 12,85               | 400,00               |                        |                    |        | 110                        |
| Bact. et spores sulfito-rédu./100ml | n/100mL | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    |        | 110                        |
| Bactéries coliformes /100ml-MS      | n/100mL | 0,00                 | 0,03                | 2,00                 |                        |                    |        | 110                        |
| Entérocoques /100ml-MS              | n/100mL | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 0      | 110                        |
| Escherichia coli /100ml -MF         | n/100mL | 0,00                 | 0,00                | 0,00                 |                        |                    | 0      | 110                        |

## RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

| LIBELLE DU PARAMETRE | UNITE   | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | RESULTATS HORS LIMITES | LIMITES DE QUALITE |        | NOMBRE DE VALEURS MESUREES |
|----------------------|---------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------|--------|----------------------------|
|                      |         |                      |                     |                      |                        | mini               | - maxi |                            |
| Chlore libre         | mg/LCl2 | 0,00                 | 0,13                | 0,34                 |                        |                    |        | 110                        |
| Chlore total         | mg/LCl2 | 0,00                 | 0,19                | 0,45                 |                        |                    |        | 110                        |