

**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 BAS-SERVICE***

CAP EAU DE SEINE - PK 16,92  
TTP USINE DU MONT-VALERIEN  
UDI SEPG BAS-SERVICE

# Résultats du contrôle sanitaire des eaux potables à la ressource

Lieu de prélèvement :

EAU DE SEINE - PK 16,92

Période :

2007

Page : 1/6

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			12
Coloration	mg/L Pt	7,50	16,67	45,00			12
Couleur (qualitatif)	qualit.	0,00	0,00	0,00			12
Odeur Saveur (qualitatif)	qualit.	0,00	0,00	0,00			12
Turbidité néphélométrique NFU	NFU	3,30	10,39	25,00			12

## 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			12
Dichlorométhane	µg/l	0,00	0,00	0,00			12
Dichloroéthylène-1,1	µg/l	0,00	0,00	0,00			12
Dichloroéthylène-1,2 trans	µg/l	0,00	0,00	0,00			12
Trichloroéthane-1,1,1	µg/l	0,00	0,00	0,00			12
Trichloroéthylène	µg/l	0,00	0,00	0,00			12
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	µg/l	0,00	0,00	0,00			12
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	µg/l	0,00	0,00	0,00			12
Tétrachlorure de carbone	µg/l	0,00	0,00	0,00			12

## 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	8,00	15,79	22,80		25	11

## 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
Agents de surface (bleu méth.) mg/L	mg/L	0,00	0,00	0,00		0,5	12
Hydrocarbures (Indice CH2)	µg/l	0,00	119,75	1 437,00	au moins un dépassement	1000	12
Phénols (indice phénol C6H5OH) mg/L	mg/L	0,00	0,00	0,00		0,1	12

## 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	16,90	19,13	21,20			12
Titre hydrotimétrique	°F	21,40	24,41	26,80			12
pH	unité pH	7,80	8,02	8,30			23
pH Equilibre Calculé à 20°C	unité pH	7,27	7,46	7,63			11

## 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			12
Manganèse total	µg/l	0,00	15,17	34,00			12

# Résultats du contrôle sanitaire des eaux potables à la ressource

Lieu de prélèvement :

EAU DE SEINE - PK 16,92

Période :

2007

Page : 2/6

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)

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	0,05			11
Benzanthracène	µg/l	0,00	0,00	0,02			11
Benzo(1,2)fluorène	µg/l	0,00	0,00	0,00			11
Benzo(a)pyrène *	µg/l	0,00	0,00	0,02			11
Benzo(b)fluoranthène	µg/l	0,00	0,00	0,01			11
Benzo(g,h,i)pérylène	µg/l	0,00	0,00	0,00			11
Benzo(k)fluoranthène	µg/l	0,00	0,00	0,00			11
Chrysène	µg/l	0,00	0,00	0,04			11
Dibenzo(a,h)anthracène	µg/l	0,00	0,00	0,00			11
Fluoranthène *	µg/l	0,00	0,02	0,12			11
Hydrocarb.polycycl.arom.(4subst.)	µg/l	0,00	0,00	0,01			11
Hydrocarb.polycycl.arom.(6subst.*)	µg/l	0,00	0,02	0,15		1	11
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	µg/l	0,00	0,00	0,00			11
Méthyl(2)fluoranthène	µg/l	0,00	0,00	0,00			11
Méthyl(2)naphtalène	µg/l	0,00	0,02	0,27			11
Phénanthrène	µg/l	0,00	0,02	0,23			11
Pyrène	µg/l	0,00	0,01	0,02			11

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	0,03	0,16		2	12
Atrazine-déisopropyl	µg/l	0,00	0,00	0,00		2	12
Terbutylazin déséthyl	µg/l	0,00	0,00	0,00		2	12

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	76,80	88,14	97,90			12
Chlorures	mg/L	18,00	23,00	29,00		200	12
Conductivité à 25°C	µS/cm	472,00	527,08	579,00			12
Magnésium	mg/L	4,90	5,41	6,20			12
Potassium	mg/L	2,60	3,46	4,70			12
Résidu sec à 180°	mg/L	303,00	338,08	371,00			12
Silicates (en mg/L de SiO2)	mg/L	2,00	6,98	10,00			12
Sodium	mg/L	8,80	11,85	16,40		200	12
Sulfates	mg/L	25,00	29,75	39,00		250	12

# Résultats du contrôle sanitaire des eaux potables à la ressource

Lieu de prélèvement :

EAU DE SEINE - PK 16,92

Période :

2007

Page : 3/6

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 mini - maxi		NOMBRE DE VALEURS MESUREES
Aluminium total µg/l	µg/l	56,00	119,83	449,00				12
Arsenic	µg/l	0,00	0,00	0,00			100	12
Baryum	mg/L	0,02	0,03	0,04			1	12
Bore mg/L	mg/L	0,02	0,03	0,05				12
Cadmium	µg/l	0,00	0,00	0,00			5	12
Chrome total	µg/l	0,00	0,00	0,00			50	12
Cuivre	mg/L	0,00	0,01	0,03				12
Cyanures totaux	µg/l CN	0,00	0,00	0,00			50	12
Fluorures mg/L	mg/L	0,00	0,13	0,15				12
Mercurure	µg/l	0,00	0,00	0,00			1	12
Nickel	µg/l	0,00	0,00	0,00				12
Plomb	µg/l	0,00	0,75	3,00			50	12
Sélénium	µg/l	0,00	0,00	0,00			10	12
Zinc	mg/L	0,00	0,01	0,04			5	12

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
DBO5	mg/L O2	0,00	1,89	6,70				12
DCO	mg/L O2	0,00	2,50	30,00				12
Matières en suspension	mg/L	0,00	23,55	150,00				12
Oxydab. KMnO4 en mil. ac. à chaud	mg/L O2	1,25	2,73	3,80				12
Oxygène dissous	mg/L	8,90	10,29	13,20				12

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	0,08	0,14	0,30			4	12
Azote Kjeldhal (en N)	mg/L	0,00	0,20	1,40				12
Nitrates (en NO3)	mg/L	17,00	21,58	28,00			50	12
Nitrites (en NO2)	mg/L	0,00	0,09	0,15				12
Phosphore total (en P2O5)	mg/L	0,21	0,38	0,76				12

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	0,00	0,04	0,08				4
Activité bêta globale en Bq/L	Bq/l	0,19	0,22	0,30				4
Dose totale indicative	mSv/an	0,00	0,00	0,00				4

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
Bactéries coliformes /100ml-MS	n/100mL	8 000,00	13 666,67	19 000,00				3
Entérocoques /100ml-MS	n/100mL	0,00	178,75	524,00			10000	12
Escherichia coli /100ml -MF	n/100mL	94,00	831,17	1 713,00			20000	12
Salmonelles sp /5l	n/5L	0,00	0,00	0,00				1

# Résultats du contrôle sanitaire des eaux potables à la ressource

Lieu de prélèvement :

EAU DE SEINE - PK 16,92

Période :

2007

Page : 4/6

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 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	12
Métazachlore	µg/l	0,00	0,00	0,00		2	12
Métolachlore	µg/l	0,00	0,00	0,00		2	12
Tébutam	µg/l	0,00	0,00	0,00		2	12

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	12
2,4-D	µg/l	0,00	0,00	0,04		2	11
2,4-MCPA	µg/l	0,00	0,00	0,03		2	12
Dichlorprop	µg/l	0,00	0,00	0,03		2	12
Mécoprop	µg/l	0,00	0,01	0,11		2	11

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	12
Carbétamide	µg/l	0,00	0,00	0,00		2	12

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	0,51	1,42		2	12
Aclonifen	µg/l	0,00	0,00	0,00		2	12
Bentazone	µg/l	0,00	0,00	0,00		2	12
Cyprodinil	µg/l	0,00	0,00	0,00		2	12
Diflufénicanil	µg/l	0,00	0,00	0,03		2	12
Ethofumésate	µg/l	0,00	0,00	0,00		2	12
Fenpropidin	µg/l	0,00	0,00	0,00		2	12
Glyphosate	µg/l	0,00	0,13	0,70		2	12
Iprodione	µg/l	0,00	0,00	0,00		2	12
Oxadixyl	µg/l	0,00	0,00	0,00		2	12
Prochloraze	µg/l	0,00	0,00	0,00		2	12
Propanil	µg/l	0,00	0,00	0,00		2	12
Pyridate	µg/l	0,00	0,00	0,00		2	12
Trifluraline	µg/l	0,00	0,00	0,00		2	12
Vinchlozoline	µg/l	0,00	0,00	0,00		2	12

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	12
Fénarimol	µg/l	0,00	0,00	0,00		2	12
loxynil	µg/l	0,00	0,00	0,00		2	12

# Résultats du contrôle sanitaire des eaux potables à la ressource

Lieu de prélèvement :

EAU DE SEINE - PK 16,92

Période :

2007

Page : 5/6

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	12
Chlordane	µg/l	0,00	0,00	0,00		2	12
Chlordane alpha	µg/l	0,00	0,00	0,00		2	12
Chlordane gamma	µg/l	0,00	0,00	0,00		2	3
DDT-2,4'	µg/l	0,00	0,00	0,00		2	12
DDT-4,4'	µg/l	0,00	0,00	0,00		2	12
Dieldrine	µg/l	0,00	0,00	0,00		2	12
Endosulfan alpha	µg/l	0,00	0,00	0,00		2	12
Endosulfan bêta	µg/l	0,00	0,00	0,00		2	12
Endosulfan sulfate	µg/l	0,00	0,00	0,00		2	12
Endosulfan total	µg/l	0,00	0,00	0,00		2	12
Endrine	µg/l	0,00	0,00	0,00		2	12
HCH alpha	µg/l	0,00	0,00	0,00		2	12
HCH gamma (lindane)	µg/l	0,00	0,00	0,00		2	12
Heptachlore	µg/l	0,00	0,00	0,00		2	12
Heptachlore époxide	µg/l	0,00	0,00	0,00		2	12
Hexachlorobenzène	µg/l	0,00	0,00	0,00		2	12
Quintozone	µg/l	0,00	0,00	0,00		2	12

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	12
Diméthoate	µg/l	0,00	0,00	0,00		2	12
Malathion	µg/l	0,00	0,00	0,00		2	12
Parathion méthyl	µg/l	0,00	0,00	0,00		2	12
Parathion éthyl	µg/l	0,00	0,00	0,00		2	12

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	12
Deltaméthrine	µg/l	0,00	0,00	0,00		2	12
Perméthrine	µg/l	0,00	0,00	0,00		2	12

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	0,01	0,07		2	12
Atrazine et ses métabolites	µg/l	0,00	0,04	0,16		5	10
Cyanazine	µg/l	0,00	0,00	0,00		2	12
Métribuzine	µg/l	0,00	0,00	0,00		2	12
Prométhrine	µg/l	0,00	0,00	0,00		2	12
Propazine	µg/l	0,00	0,00	0,00		2	12
Simazine	µg/l	0,00	0,00	0,00		2	12
Terbuméton	µg/l	0,00	0,00	0,00		2	12
Terbuméton et ses métabolites	µg/l	0,00	0,00	0,00		5	1
Terbuthylazin	µg/l	0,00	0,00	0,00		2	12
Terbuthylazin et ses métabolites	µg/l	0,00	0,00	0,00		5	10
Terbutryne	µg/l	0,00	0,00	0,00		2	12

# Résultats du contrôle sanitaire des eaux potables à la ressource

Lieu de prélèvement :

EAU DE SEINE - PK 16,92

Période :

2007

Page : 6/6

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	12
Triadiminol	µg/l	0,00	0,00	0,00			2	12
Tébuconazole	µg/l	0,00	0,00	0,00			2	12

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	12

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	12
Chlortoluron	µg/l	0,00	0,00	0,00			2	12
Diuron	µg/l	0,00	0,04	0,17			2	12
Isoproturon	µg/l	0,00	0,01	0,07			2	12
Linuron	µg/l	0,00	0,00	0,00			2	12
Métobromuron	µg/l	0,00	0,00	0,00			2	12

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				12
Chlorodibromométhane	µg/l	0,00	0,00	0,00				12
Chloroforme	µg/l	0,00	0,00	0,00				12
Dichloromonobromométhane	µg/l	0,00	0,00	0,00				12
Trihalométhanes (4 substances)	µg/l	0,00	0,00	0,00				12

# Résultats du contrôle sanitaire des eaux potables

Lieu de prélèvement :

USINE DU MONT-VALERIEN

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			65
Couleur (qualitatif)	qualit.	0,00	0,00	0,00			65
Odeur Saveur (qualitatif)	qualit.	0,00	0,00	0,00			65
Turbidité néphélogométrique NFU	NFU	0,10	0,14	0,35			64

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	10

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			10
Dichlorométhane	µg/l	0,00	0,00	0,00			10
Dichloroéthane-1,2	µg/l	0,00	0,00	0,00		3	10
Dichloroéthylène-1,1	µg/l	0,00	0,00	0,00			10
Dichloroéthylène-1,2 trans	µg/l	0,00	0,00	0,00			10
Trichloroéthane-1,1,1	µg/l	0,00	0,00	0,00			10
Trichloroéthylène	µg/l	0,00	0,00	0,00		10	10
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	µg/l	0,00	0,00	0,00		10	10
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	µg/l	0,00	0,00	0,00		10	10
Tétrachlorure de carbone	µg/l	0,00	0,00	0,00			10

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	8,40	15,92	22,20			64

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	14,80	18,39	22,10			64
Titre hydrotimétrique	°F	20,90	25,74	31,50			64
pH	unité pH	7,30	7,51	7,95			128
pH Equilibre Calculé à 20°C	unité pH	7,30	7,43	7,50			10

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	4,00	40,00			10
Manganèse total	µg/l	0,00	0,00	0,00			10

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	0,05		0,1	11
Atrazine-déisopropyl	µg/l	0,00	0,00	0,00		0,1	11
Terbutylazin déséthyl	µg/l	0,00	0,00	0,00		0,1	11

# Résultats du contrôle sanitaire des eaux potables

Lieu de prélèvement :

USINE DU MONT-VALERIEN

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	79,20	91,76	98,80			10
Chlorures	mg/L	19,00	25,75	36,00			64
Conductivité à 25°C	µS/cm	478,00	567,06	687,00			64
Magnésium	mg/L	5,40	6,46	7,80			10
Potassium	mg/L	3,20	3,65	4,20			10
Sodium	mg/L	10,50	13,39	16,40			10
Sulfates	mg/L	36,00	49,92	64,00			64

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	0,00	22,20	46,00			10
Arsenic	µg/l	0,00	0,00	0,00		10	10
Baryum	mg/L	0,02	0,03	0,04		0,7	10
Bore mg/L	mg/L	0,04	0,04	0,06		1	10
Cyanures totaux	µg/l CN	0,00	0,00	0,00		50	10
Fluorures mg/L	mg/L	0,10	0,16	0,20		1,5	10
Mercuré	µg/l	0,00	0,00	0,00		1	10
Sélénium	µg/l	0,00	0,00	0,00		10	10

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	0,90	1,15	1,70			64

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	0,00	0,00			64
Nitrates (en NO3)	mg/L	15,00	21,34	27,00		50	64
Nitrites (en NO2)	mg/L	0,00	0,00	0,00		0,5	64

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	5,75	9,00			4
Activité alpha globale en Bq/L	Bq/L	0,00	0,04	0,09			4
Activité bêta globale en Bq/L	Bq/l	0,18	0,20	0,24			4
Dose totale indicative	mSv/an	0,00	0,00	0,00			4

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
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	n/mL	0,00	0,38	6,00			64
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	n/mL	0,00	0,08	2,00			64
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	n/100mL	0,00	0,00	0,00			64
Bactéries coliformes /100ml-MS	n/100mL	0,00	0,00	0,00			64
Entérocoques /100ml-MS	n/100mL	0,00	0,00	0,00		0	64
Escherichia coli /100ml -MF	n/100mL	0,00	0,00	0,00		0	64

# Résultats du contrôle sanitaire des eaux potables

Lieu de prélèvement :

USINE DU MONT-VALERIEN

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 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		0,1	11
Métazachlore	µg/l	0,00	0,00	0,00		0,1	11
Métolachlore	µg/l	0,00	0,00	0,00		0,1	11
Tébutam	µg/l	0,00	0,00	0,00		0,1	11

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		0,1	11
2,4-D	µg/l	0,00	0,00	0,00		0,1	10
2,4-MCPA	µg/l	0,00	0,00	0,00		0,1	11
Dichlorprop	µg/l	0,00	0,00	0,00		0,1	11
Mécoprop	µg/l	0,00	0,00	0,04		0,1	10

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		0,1	11
Carbétamide	µg/l	0,00	0,00	0,00		0,1	11

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		0,1	11
Aclonifen	µg/l	0,00	0,00	0,00		0,1	11
Bentazone	µg/l	0,00	0,00	0,00		0,1	11
Cyprodinil	µg/l	0,00	0,00	0,00		0,1	11
Diflufénicanil	µg/l	0,00	0,00	0,00		0,1	11
Ethofumésate	µg/l	0,00	0,00	0,00		0,1	11
Fenpropidin	µg/l	0,00	0,00	0,00		0,1	11
Glyphosate	µg/l	0,00	0,00	0,00		0,1	11
Iprodione	µg/l	0,00	0,00	0,00		0,1	11
Oxadixyl	µg/l	0,00	0,00	0,00		0,1	11
Prochloraze	µg/l	0,00	0,00	0,00		0,1	11
Propanil	µg/l	0,00	0,00	0,00		0,1	11
Pyridate	µg/l	0,00	0,00	0,00		0,1	11
Trifluraline	µg/l	0,00	0,00	0,00		0,1	11
Vinchloroline	µg/l	0,00	0,00	0,00		0,1	11

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		0,1	11
Fénarimol	µg/l	0,00	0,00	0,00		0,1	11
loxynil	µg/l	0,00	0,00	0,00		0,1	11

# Résultats du contrôle sanitaire des eaux potables

Lieu de prélèvement :

USINE DU MONT-VALERIEN

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			0,03	11
Chlordane	µg/l	0,00	0,00	0,00			0,1	11
Chlordane alpha	µg/l	0,00	0,00	0,00			0,1	11
Chlordane gamma	µg/l	0,00	0,00	0,00			0,1	3
DDT-2,4'	µg/l	0,00	0,00	0,00			0,1	11
DDT-4,4'	µg/l	0,00	0,00	0,00			0,1	11
Dieldrine	µg/l	0,00	0,00	0,00			0,03	11
Endosulfan alpha	µg/l	0,00	0,00	0,00			0,1	11
Endosulfan bêta	µg/l	0,00	0,00	0,00			0,1	11
Endosulfan sulfaté	µg/l	0,00	0,00	0,00			0,1	11
Endosulfan total	µg/l	0,00	0,00	0,00			0,1	11
Endrine	µg/l	0,00	0,00	0,00			0,1	11
HCH alpha	µg/l	0,00	0,00	0,00			0,1	11
HCH gamma (lindane)	µg/l	0,00	0,00	0,00			0,1	11
Heptachlore	µg/l	0,00	0,00	0,00			0,03	11
Heptachlore époxyde	µg/l	0,00	0,00	0,00			0,03	11
Hexachlorobenzène	µg/l	0,00	0,00	0,00			0,1	11
Quintozène	µg/l	0,00	0,00	0,00			0,1	11

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	11
Diméthoate	µg/l	0,00	0,00	0,00			0,1	11
Malathion	µg/l	0,00	0,00	0,00			0,1	11
Parathion méthyl	µg/l	0,00	0,00	0,00			0,1	11
Parathion éthyl	µg/l	0,00	0,00	0,00			0,1	11

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	11
Deltaméthrine	µg/l	0,00	0,00	0,00			0,1	11
Perméthrine	µg/l	0,00	0,00	0,00			0,1	11

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			0,1	11
Atrazine et ses métabolites	µg/l	0,00	0,00	0,00			0,5	9
Cyanazine	µg/l	0,00	0,00	0,00			0,1	11
Métribuzine	µg/l	0,00	0,00	0,00			0,1	11
Prométhrine	µg/l	0,00	0,00	0,00			0,1	11
Propazine	µg/l	0,00	0,00	0,00			0,1	11
Simazine	µg/l	0,00	0,00	0,00			0,1	11
Terbuméton	µg/l	0,00	0,00	0,00			0,1	11
Terbuméton et ses métabolites	µg/l	0,00	0,00	0,00			0,5	2
Terbuthylazin	µg/l	0,00	0,00	0,00			0,1	11
Terbuthylazin et ses métabolites	µg/l	0,00	0,00	0,00			0,5	9
Terbutryne	µg/l	0,00	0,00	0,00			0,1	11

# Résultats du contrôle sanitaire des eaux potables

Lieu de prélèvement :

USINE DU MONT-VALERIEN

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		0,1	11
Triadiminol	µg/l	0,00	0,00	0,00		0,1	11
Tébuconazole	µg/l	0,00	0,00	0,00		0,1	11

## 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	11

## 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	11
Chlortoluron	µg/l	0,00	0,00	0,00		0,1	11
Diuron	µg/l	0,00	0,00	0,00		0,1	11
Isoproturon	µg/l	0,00	0,00	0,00		0,1	11
Linuron	µg/l	0,00	0,00	0,00		0,1	11
Métobromuron	µg/l	0,00	0,00	0,00		0,1	11

## 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	0,10	0,29	0,66			64
Chlore total	mg/LCl2	0,15	0,37	0,85			64

## 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	1,40	8,00		25	10
Bromoforme	µg/l	4,00	6,00	10,00		150	10
Chlorodibromométhane	µg/l	7,00	9,00	12,00		150	10
Chloroforme	µg/l	0,00	2,40	4,00		150	10
Dichloromonobromométhane	µg/l	3,00	4,80	7,00		150	10
Trihalométhanes (4 substances)	µg/l	16,00	22,20	28,00		150	10

# Résultats du contrôle sanitaire des eaux potables

Lieu de prélèvement :

SEPG BAS-SERVICE

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			501
Couleur (qualitatif)	qualit.	0,00	0,00	0,00			501
Odeur Saveur (qualitatif)	qualit.	0,00	0,00	0,00			501
Turbidité néphélobimétrique NFU	NFU	0,00	0,18	1,30			501

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	7,90	16,36	28,30			501

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	7,15	7,57	7,90			499

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	4,25	22,00			16

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			14
Benzantracène	µg/l	0,00	0,00	0,00			14
Benzo(1,2)fluorène	µg/l	0,00	0,00	0,00			14
Benzo(a)pyrène *	µg/l	0,00	0,00	0,00		0,01	14
Benzo(b)fluoranthène	µg/l	0,00	0,00	0,00		0,1	14
Benzo(g,h,i)pérylène	µg/l	0,00	0,00	0,00		0,1	14
Benzo(k)fluoranthène	µg/l	0,00	0,00	0,00		0,1	14
Chrysène	µg/l	0,00	0,00	0,00			14
Dibenzo(a,h)anthracène	µg/l	0,00	0,00	0,00			14
Fluoranthène *	µg/l	0,00	0,00	0,02			14
Hydrocarb.polycycl.arom.(4subst.)	µg/l	0,00	0,00	0,00		0,1	14
Hydrocarb.polycycl.arom.(6subst.*)	µg/l	0,00	0,00	0,02			14
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	µg/l	0,00	0,00	0,00		0,1	14
Méthyl(2)fluoranthène	µg/l	0,00	0,00	0,00			14
Méthyl(2)naphtalène	µg/l	0,00	0,00	0,00			14
Phénantrène	µg/l	0,00	0,01	0,05			14
Pyrène	µg/l	0,00	0,00	0,00			14

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	467,00	597,03	741,00			501

# Résultats du contrôle sanitaire des eaux potables

Lieu de prélèvement :

SEPG BAS-SERVICE

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	
Aluminium total µg/l	µg/l	0,00	18,18	43,00				501
Antimoine	µg/l	0,00	0,00	0,00			5	14
Cadmium	µg/l	0,00	0,00	0,00			5	14
Chrome total	µg/l	0,00	0,00	0,00			50	14
Cuivre	mg/L	0,00	0,05	0,41			2	14
Nickel	µg/l	0,00	0,00	0,00			20	14
Plomb	µg/l	0,00	0,64	9,00			25	14

## 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	0,06				501
Nitrites (en NO2)	mg/L	0,00	0,00	0,00			0,5	14

## 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	9,47	520,00				501
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	n/mL	0,00	10,51	470,00				501
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	n/100mL	0,00	0,00	2,00				501
Bactéries coliformes /100ml-MS	n/100mL	0,00	0,34	118,00				501
Entérocoques /100ml-MS	n/100mL	0,00	0,01	2,00	au moins un dépassement		0	501
Escherichia coli /100ml -MF	n/100mL	0,00	0,00	0,00			0	501

## 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	0,17	0,42				501
Chlore total	mg/LCl2	0,00	0,24	0,54				501