

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

listes des installations concernées

UDI SEDIF SUD

CAP G. CHOISY RESSOURCE (94)
TTP G.CHOISY PRODUCTION (94)
UDI SEDIF SUD

Résultats du contrôle sanitaire des eaux potables à la ressource

Lieu de prélèvement :

G.CHOISY RESSOURCE

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

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	5,00	21,25	70,00			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	2,90	10,98	43,00			12

CHLOROBENZENES							
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
Pentachlorobenzène	µg/l	0,00	0,00	0,00			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			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	2,50	13,26	19,70		25	12

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	0,00	0,00		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	15,00	18,31	21,00			12
Titre hydrotimétrique	°F	18,40	23,11	26,50			12
pH	unité pH	7,85	8,08	8,25			24
pH Equilibre Calculé à 20°C	unité pH	7,40	7,55	7,73			12

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	5,83	70,00			12
Manganèse total	µg/l	0,00	84,75	775,00			12

Résultats du contrôle sanitaire des eaux potables à la ressource

Lieu de prélèvement :

G.CHOISY RESSOURCE

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

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				12
Benzanthracène	µg/l	0,00	0,00	0,00				12
Benzo(1,2)fluorène	µg/l	0,00	0,00	0,00				12
Benzo(a)pyrène *	µg/l	0,00	0,00	0,01				12
Benzo(b)fluoranthène	µg/l	0,00	0,00	0,00				12
Benzo(g,h,i)pérylène	µg/l	0,00	0,00	0,00				12
Benzo(k)fluoranthène	µg/l	0,00	0,00	0,00				12
Chrysène	µg/l	0,00	0,00	0,01				12
Dibenzo(a,h)anthracène	µg/l	0,00	0,00	0,00				12
Fluoranthène *	µg/l	0,00	0,01	0,04				12
Hydrocarb.polycycl.arom.(4subst.)	µg/l	0,00	0,00	0,00				12
Hydrocarb.polycycl.arom.(6subst.*)	µg/l	0,00	0,01	0,04			1	12
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	µg/l	0,00	0,00	0,00				12
Méthyl(2)fluoranthène	µg/l	0,00	0,00	0,00				12
Méthyl(2)naphtalène	µg/l	0,00	0,01	0,10				12
Phénanthrène	µg/l	0,00	0,02	0,21				12
Pyrène	µg/l	0,00	0,01	0,03				12

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	0,11			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	68,30	86,30	97,10				12
Chlorures	mg/L	15,00	19,17	24,00			200	12
Conductivité à 25°C	µS/cm	399,00	487,75	540,00				12
Magnésium	mg/L	3,20	3,51	4,00				12
Potassium	mg/L	1,80	2,50	3,10				12
Résidu sec à 180°	mg/L	256,00	312,75	346,00				12
Silicates (en mg/L de SiO2)	mg/L	3,50	6,82	9,50				12
Sodium	mg/L	6,70	8,83	11,30			200	12
Sulfates	mg/L	20,00	23,50	29,00			250	12

Résultats du contrôle sanitaire des eaux potables à la ressource

Lieu de prélèvement :

G.CHOISY RESSOURCE

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

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	35,00	531,58	3 590,00			12
Antimoine	µg/l	0,00	0,00	0,00			1
Arsenic	µg/l	0,00	0,00	0,00		100	12
Baryum	mg/L	0,02	0,03	0,03		1	12
Bore mg/L	mg/L	0,02	0,02	0,03			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	0,00	0,00			12
Cyanures totaux	µg/l CN	0,00	0,00	0,00		50	12
Fluorures mg/L	mg/L	0,00	0,10	0,20			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	0,25	3,00		50	12
Sélénium	µg/l	0,00	0,00	0,00		10	12
Zinc	mg/L	0,00	0,01	0,03		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	2,00	4,70			12
DCO	mg/L O2	0,00	2,58	31,00			12
Matières en suspension	mg/L	0,00	14,26	38,00			12
Oxydab. KMnO4 en mil. ac. à chaud	mg/L O2	0,35	3,15	6,95			12
Oxygène dissous	mg/L	8,40	11,01	14,50			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	0,07	0,15	0,50		4	12
Azote Kjeldhal (en N)	mg/L	0,00	0,27	2,10			12
Nitrates (en NO3)	mg/L	15,00	22,42	29,00		50	12
Nitrites (en NO2)	mg/L	0,00	0,07	0,15			12
Phosphore total (en P2O5)	mg/L	0,14	0,30	0,82			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	0,05	0,12			12
Activité bêta globale en Bq/L	Bq/l	0,08	0,15	0,26			12
Dose totale indicative	mSv/an	0,00	0,00	0,00			12

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	6 500,00	15 900,00	23 000,00			5
Entérocoques /100ml-MS	n/100mL	0,00	715,92	4 573,00		10000	12
Escherichia coli /100ml -MF	n/100mL	213,00	2 740,50	15 199,00		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 :

G.CHOISY RESSOURCE

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

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	0,00		2	11
2,4-MCPA	µg/l	0,00	0,01	0,05		2	12
Dichlorprop	µg/l	0,00	0,00	0,00		2	12
Mécoprop	µg/l	0,00	0,00	0,00		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	0,30	0,81		2	12
Aclonifen	µg/l	0,00	0,00	0,00		2	11
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	0,00		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	0,17	0,89		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	0,03		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 :

G.CHOISY RESSOURCE

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

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	5
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
Heptachlore époxyde cis	µg/l	0,00	0,00	0,00			2	1
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	0,00	0,00			2	12
Atrazine et ses métabolites	µg/l	0,00	0,04	0,11			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	2
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 :

G.CHOISY RESSOURCE

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

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	0,03		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	0,02	0,13		2	12
Isoproturon	µg/l	0,00	0,00	0,00		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 :

G.CHOISY PRODUCTION

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

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			144
Couleur (qualitatif)	qualit.	0,00	0,00	0,00			144
Odeur Saveur (qualitatif)	qualit.	0,00	0,01	1,00			144
Turbidité néphélogométrique NFU	NFU	0,00	0,12	0,20		1	144

CHLOROENZENES							
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
Pentachlorobenzène	µg/l	0,00	0,00	0,00			1

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	24

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			24
Dichlorométhane	µg/l	0,00	0,00	0,00			24
Dichloroéthane-1,2	µg/l	0,00	0,00	0,00		3	24
Dichloroéthylène-1,1	µg/l	0,00	0,00	0,00			24
Dichloroéthylène-1,2 trans	µg/l	0,00	0,00	0,00			24
Trichloroéthane-1,1,1	µg/l	0,00	0,00	0,00			24
Trichloroéthylène	µg/l	0,00	0,00	0,00		10	24
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	µg/l	0,00	0,00	0,00		10	24
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	µg/l	0,00	0,00	0,00		10	24
Tétrachlorure de carbone	µg/l	0,00	0,00	0,00			23

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	3,00	14,74	23,40			144

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	13,90	17,51	21,10			144
Titre hydrotimétrique	°F	18,30	22,92	29,90			144
pH	unité pH	7,50	7,76	8,00			286
pH Equilibre Calculé à 20°C	unité pH	7,33	7,53	7,71			143

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	0,00	0,00			24
Manganèse total	µg/l	0,00	0,00	0,00			24

Résultats du contrôle sanitaire des eaux potables

Lieu de prélèvement :

G.CHOISY PRODUCTION

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

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	24
Atrazine-déisopropyl	µg/l	0,00	0,00	0,00		0,1	24
Terbuthylazin déséthyl	µg/l	0,00	0,00	0,00		0,1	24

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	74,80	85,75	97,30			24
Chlorures	mg/L	21,00	25,24	32,00			144
Conductivité à 25°C	µS/cm	433,00	515,22	580,00			144
Magnésium	mg/L	3,10	3,49	3,90			24
Potassium	mg/L	1,90	2,55	4,10			24
Sodium	mg/L	10,00	13,83	19,20			24
Sulfates	mg/L	22,00	31,25	40,00			144

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	22,00	33,83	51,00			24
Arsenic	µg/l	0,00	0,00	0,00		10	24
Baryum	mg/L	0,02	0,03	0,03		0,7	24
Bore mg/L	mg/L	0,02	0,02	0,03		1	24
Cyanures totaux	µg/l CN	0,00	0,00	0,00		50	24
Fluorures mg/L	mg/L	0,00	0,06	0,15		1,5	24
Mercure	µg/l	0,00	0,00	0,00		1	24
Sélénium	µg/l	0,00	0,00	0,00		10	24

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	0,50	1,40	2,10			143
Oxygène dissous	mg/L	6,50	10,45	13,20			24

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			144
Nitrates (en NO3)	mg/L	15,00	22,19	29,00		50	144
Nitrites (en NO2)	mg/L	0,00	0,00	0,00		0,1	144

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	13,00	30,00			24
Activité alpha globale en Bq/L	Bq/L	0,00	0,03	0,08			24
Activité bêta globale en Bq/L	Bq/l	0,06	0,13	0,28			24
Dose totale indicative	mSv/an	0,00	0,00	0,00			24

Résultats du contrôle sanitaire des eaux potables

Lieu de prélèvement :

G.CHOISY PRODUCTION

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

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. aé. revivifiables à 22°-68h	n/mL	0,00	0,09	2,00			144
Bact. aé. revivifiables à 36°-44h	n/mL	0,00	0,38	41,00			144
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	n/100mL	0,00	0,00	0,00			144
Bactéries coliformes /100ml-MS	n/100mL	0,00	0,01	1,00			144
Entérocoques /100ml-MS	n/100mL	0,00	0,00	0,00		0	144
Escherichia coli /100ml -MF	n/100mL	0,00	0,00	0,00		0	144

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	24
Métazachlore	µg/l	0,00	0,00	0,00		0,1	24
Métolachlore	µg/l	0,00	0,00	0,00		0,1	24
Tébutam	µg/l	0,00	0,00	0,00		0,1	24

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	24
2,4-D	µg/l	0,00	0,00	0,00		0,1	22
2,4-MCPA	µg/l	0,00	0,00	0,00		0,1	24
Dichlorprop	µg/l	0,00	0,00	0,00		0,1	24
Mécoprop	µg/l	0,00	0,00	0,02		0,1	22

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	24
Carbétamide	µg/l	0,00	0,00	0,00		0,1	24

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	24
Aclonifen	µg/l	0,00	0,00	0,00		0,1	22
Bentazone	µg/l	0,00	0,00	0,00		0,1	24
Cyprodinil	µg/l	0,00	0,00	0,00		0,1	24
Diflufénicanil	µg/l	0,00	0,00	0,00		0,1	24
Ethofumésate	µg/l	0,00	0,00	0,00		0,1	24
Fenpropidin	µg/l	0,00	0,00	0,00		0,1	24
Glyphosate	µg/l	0,00	0,00	0,00		0,1	24
Iprodione	µg/l	0,00	0,00	0,00		0,1	24
Oxadixyl	µg/l	0,00	0,00	0,00		0,1	24
Prochloraz	µg/l	0,00	0,00	0,00		0,1	24
Propanil	µg/l	0,00	0,00	0,00		0,1	24
Pyridate	µg/l	0,00	0,00	0,00		0,1	24
Trifluraline	µg/l	0,00	0,00	0,00		0,1	24
Vinchlozoline	µg/l	0,00	0,00	0,00		0,1	24

Résultats du contrôle sanitaire des eaux potables

Lieu de prélèvement :

G.CHOISY PRODUCTION

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

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	0,03		0,1	24
Fénarimol	µg/l	0,00	0,00	0,00		0,1	24
loxynil	µg/l	0,00	0,00	0,00		0,1	24

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		0,03	24
Chlordane	µg/l	0,00	0,00	0,00		0,1	24
Chlordane alpha	µg/l	0,00	0,00	0,00		0,1	24
Chlordane gamma	µg/l	0,00	0,00	0,00		0,1	9
DDT-2,4'	µg/l	0,00	0,00	0,00		0,1	24
DDT-4,4'	µg/l	0,00	0,00	0,00		0,1	24
Dieldrine	µg/l	0,00	0,00	0,00		0,03	24
Endosulfan alpha	µg/l	0,00	0,00	0,00		0,1	24
Endosulfan bêta	µg/l	0,00	0,00	0,00		0,1	24
Endosulfan sulfat	µg/l	0,00	0,00	0,00		0,1	24
Endosulfan total	µg/l	0,00	0,00	0,00		0,1	24
Endrine	µg/l	0,00	0,00	0,00		0,1	24
HCH alpha	µg/l	0,00	0,00	0,00		0,1	24
HCH gamma (lindane)	µg/l	0,00	0,00	0,00		0,1	24
Heptachlore	µg/l	0,00	0,00	0,00		0,03	24
Heptachlore époxyde	µg/l	0,00	0,00	0,00		0,03	23
Hexachlorobenzène	µg/l	0,00	0,00	0,00		0,1	24
Quintozone	µg/l	0,00	0,00	0,00		0,1	24

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		0,1	24
Diméthoate	µg/l	0,00	0,00	0,00		0,1	24
Malathion	µg/l	0,00	0,00	0,00		0,1	24
Parathion méthyl	µg/l	0,00	0,00	0,00		0,1	24
Parathion éthyl	µg/l	0,00	0,00	0,00		0,1	24

PESTICIDES PYRETHRINOIDES							
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		0,1	24
Deltaméthrine	µg/l	0,00	0,00	0,00		0,1	24
Perméthrine	µg/l	0,00	0,00	0,00		0,1	24

Résultats du contrôle sanitaire des eaux potables

Lieu de prélèvement :

G.CHOISY PRODUCTION

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

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	24
Atrazine et ses métabolites	µg/l	0,00	0,00	0,00		0,5	18
Cyanazine	µg/l	0,00	0,00	0,00		0,1	24
Métribuzine	µg/l	0,00	0,00	0,00		0,1	24
Prométhrine	µg/l	0,00	0,00	0,00		0,1	24
Propazine	µg/l	0,00	0,00	0,00		0,1	24
Simazine	µg/l	0,00	0,00	0,00		0,1	24
Terbuméton	µg/l	0,00	0,00	0,00		0,1	24
Terbuméton et ses métabolites	µg/l	0,00	0,00	0,00		0,5	4
Terbuthylazin	µg/l	0,00	0,00	0,00		0,1	24
Terbuthylazin et ses métabolites	µg/l	0,00	0,00	0,00		0,5	18
Terbutryne	µg/l	0,00	0,00	0,00		0,1	24

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	24
Triadiminol	µg/l	0,00	0,00	0,00		0,1	24
Tébuconazole	µg/l	0,00	0,00	0,00		0,1	24

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	24

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	24
Chlortoluron	µg/l	0,00	0,00	0,00		0,1	24
Diuron	µg/l	0,00	0,00	0,00		0,1	24
Isoproturon	µg/l	0,00	0,00	0,00		0,1	24
Linuron	µg/l	0,00	0,00	0,00		0,1	24
Métabromuron	µg/l	0,00	0,00	0,00		0,1	24

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 ₂	0,15	0,46	0,70			144
Chlore total	mg/LCl ₂	0,20	0,54	0,85			144

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	1,42	6,00		25	24
Bromoforme	µg/l	0,00	1,50	4,00		150	24
Chlorodibromométhane	µg/l	5,00	7,58	10,00		150	24
Chloroforme	µg/l	4,00	7,33	18,00		150	24
Dichloromonobromométhane	µg/l	4,00	7,21	10,00		150	24
Trihalométhanes (4 substances)	µg/l	15,00	23,63	34,00		150	24

Résultats du contrôle sanitaire des eaux potables

Lieu de prélèvement :

SEDIF SUD

Période :

2007

Page : 1/3

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

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			813
Couleur (qualitatif)	qualit.	0,00	0,00	0,00			813
Odeur Saveur (qualitatif)	qualit.	0,00	0,00	0,00			813
Turbidité néphélobimétrique NFU	NFU	0,00	0,17	3,80			813

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		10	12
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	µg/l	0,00	0,00	0,00		10	12
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	µg/l	0,00	0,00	0,00		10	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	4,80	15,91	26,10			813

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	7,69	8,10			803

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	2,83	18,00			12

Résultats du contrôle sanitaire des eaux potables

Lieu de prélèvement :

SEDIF SUD

Période :

2007

Page : 2/3

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

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			12
Benzanthracène	µg/l	0,00	0,00	0,00			12
Benzo(1,2)fluorène	µg/l	0,00	0,00	0,00			12
Benzo(a)pyrène *	µg/l	0,00	0,00	0,00		0,01	12
Benzo(b)fluoranthène	µg/l	0,00	0,00	0,00		0,1	12
Benzo(g,h,i)pérylène	µg/l	0,00	0,00	0,00		0,1	12
Benzo(k)fluoranthène	µg/l	0,00	0,00	0,00		0,1	12
Chrysène	µg/l	0,00	0,00	0,00			12
Dibenzo(a,h)anthracène	µg/l	0,00	0,00	0,00			12
Fluoranthène *	µg/l	0,00	0,00	0,01			12
Hydrocarb.polycycl.arom.(4subst.)	µg/l	0,00	0,00	0,00		0,1	12
Hydrocarb.polycycl.arom.(6subst.*)	µg/l	0,00	0,00	0,01			12
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	µg/l	0,00	0,00	0,00		0,1	12
Méthyl(2)fluoranthène	µg/l	0,00	0,00	0,00			12
Méthyl(2)naphtalène	µg/l	0,00	0,00	0,00			12
Phénantrène	µg/l	0,00	0,00	0,02			12
Pyrène	µg/l	0,00	0,00	0,00			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
Conductivité à 25°C	µS/cm	441,00	526,40	637,00			813

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	33,26	190,00			813
Antimoine	µg/l	0,00	0,00	0,00		5	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	0,00	0,00		2	12
Nickel	µg/l	0,00	0,00	0,00		20	12
Plomb	µg/l	0,00	0,00	0,00		25	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	0,00	0,00	0,06			813
Nitrites (en NO2)	mg/L	0,00	0,00	0,00		0,5	12

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	10,19	630,00			813
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	n/mL	0,00	14,59	660,00			813
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	n/100mL	0,00	0,01	4,00			813
Bactéries coliformes /100ml-MS	n/100mL	0,00	0,03	15,00			813
Entérocoques /100ml-MS	n/100mL	0,00	0,00	0,00		0	813
Escherichia coli /100ml -MF	n/100mL	0,00	0,00	0,00		0	813

Résultats du contrôle sanitaire des eaux potables

Lieu de prélèvement :

SEDIF SUD

Période :

2007

Page : 3/3

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

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	0,26	0,70			813
Chlore total	mg/LCl2	0,00	0,35	0,80			813

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	0,92	3,00		150	12
Chlorodibromométhane	µg/l	6,00	7,67	10,00		150	12
Chloroforme	µg/l	5,00	7,17	10,00		150	12
Dichloromonobromométhane	µg/l	4,00	7,00	9,00		150	12
Trihalométhanes (4 substances)	µg/l	15,00	22,75	29,00		150	12