

AGENCE REGIONALE DE SANTE ILE-DE-FRANCE

Délégation Territoriale du Val-d'Oise

Service Contrôle et sécurité sanitaires des milieux

CS 20312 - 2 av. de la Palette 95011 CERGY-PONTOISE

Affaire suivie par : F. GOCZKOWSKI (01 34 41 14 90)

Prélèvement N° : 00106350

Prélevé le : mardi 24 novembre 2015 à 09h40

par : SARAH LEBEGUE

Motif de visite : S3

Type visite : P2

Unité de gestion 0057 SIECCAO

Installation TTP 000147 PRODUCTION ASNIERES SUR OISE

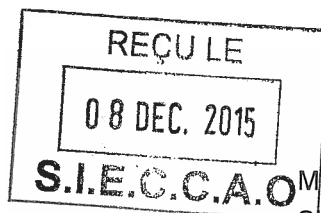
Point de surveillance S 0000000155 BACHE D'ASNIERES

Lieu SORTIE EAU TRAITEE

Localisation exacte EAU TRAITÉE

COMMUNE ASNIERES SUR OISE

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES  
A LA CONSOMMATION HUMAINE



MONSIEUR LE PRESIDENT du 8/12/15

SIECCAO

STATION D'EPURATION d'ASNIERES/OISE

RD 922

95270 ASNIERES SUR OISE

Analyse laboratoire

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure supérieure inférieure supérieure

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES DE L'EAU, CERGY

9501

Type de l'analyse : PCCLI

Code SISE de l'analyse : 00108916

Référence laboratoire : H.2015.3915-1

SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION

Chlorite en mg/L

0,12

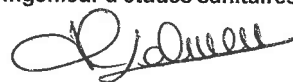
mg/L

0,20

Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00106350)

La teneur en chlorites est conforme à la référence de qualité.

Pour la déléguée territoriale du Val-d'Oise  
de l'Agence Régionale de Santé d'Ile-de-France,  
l'ingénieur d'études sanitaires



Helen LE GUEN

**METABOLITES DES TRIAZINES**

Atrazine-2-hydroxy	<0,005	µg/l	0,10
Atrazine-désoxypropyl	<0,005	µg/l	0,10
Atrazine déséthyl	0,015	µg/l	0,10
Hydroxyterbutylazine	<0,005	µg/l	0,10
Terbuturon-déséthyl	<0,005	µg/l	0,10
Terbutylazin déséthyl	<0,005	µg/l	0,10

**MINERALISATION**

Calcium	130	mg/L	
Chlorures	30	mg/L	
Conductivité à 25°C	800	µS/cm	200,00
Magnésium	13,6	mg/L	
Potassium	2,6	mg/L	
Sodium	13,2	mg/L	200,00
Sulfates	143	mg/L	250,00
Aluminium total µg/l	<1	µg/l	200,00

**OLIGO-ELEMENTS ET MICRO POLLUANTS M.**

Arsenic	0,07	µg/l	10,00
Barium	0,04	mg/L	0,70
Bore mg/L	0,057	mg/L	1,00
Cyanures totaux	<10,0	µg/l CN	50,00
Fluorures mg/L	0,22	mg/L	1,50
Mercur	<0,015	µg/l	1,00
Selenium	1,2	µg/l	10,00

**OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES**

Carbone organique total

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L	1,00
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,72	mg/L	50,00
Nitrates (en NO3)	36,0	mg/L	0,10
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L	

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

Bact. aér. révivifiables à 22-28h	4	n/mL	
Bact. aér. révivifiables à 36-44h	0	n/mL	
Bactéries coliformes /100ml-MIS	0	n/100mL	0
Bact. et spores sulfite-rédu./100ml	0	n/100mL	0
Entérocoques /100ml-MIS	0	n/100mL	0
Escherichia coli /100ml -MIF	0	n/100mL	0

**PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...**

Acétochlor	<0,05	µg/l	0,10
Cyromoxanil	<0,005	µg/l	0,10
Métoazachlore	<0,005	µg/l	0,10
Métochlor	<0,005	µg/l	0,10
S-Métochlor	<0,05	µg/l	0,10

**PESTICIDES ARYL OXYACIDES**

2,4-D	<0,005	µg/l	0,10
2,4-MCPA	<0,005	µg/l	0,10

**PESTICIDES CARBAMATES**

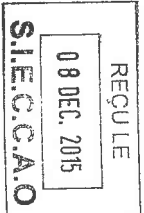
Mésoptop	<0,005	µg/l	0,10
Carbendazime	<0,005	µg/l	0,10
Carbétamidine	<0,005	µg/l	0,10
Prosoflocarbo	<0,02	µg/l	0,10



AGENCE REGIONALE DE SANTE ILE-DE-FRANCE  
Délegation Territoriale du Val-d'Oise

CEgy le 3 décembre 2015  
CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES  
A LA CONSOMMATION HUMAINE

Service Contrôle et sécurité sanitaires des milieux  
CS 20312 - 2 av de la Palette 95011 CERGY PONTOISE  
Affaire suivie par : F. GOCZKOWSKI (01 34 41 14 80)  
Prélevement N° : 00106421  
Prélevé le : mardi 24 novembre 2015 à 09h35  
par : SARAH LEBEGUE  
Moi de visite : CS  
Type visite : P2



Unité de gestion : 0057 SIECCAO  
Installation : TTP 000147 PRODUCTION ASNIERES SUR OISE  
Point de surveillance : S 000000155 BACHE DASNIERES  
Lieu : SORTIE EAU TRAITEE  
Localisation exacte : EAU TRAITÉE  
COMMUNE : ASNIERES SUR OISE  
MONSIEUR LE PRESIDENT  
SIECCAO  
STATION DEPURATION DASNIERES/OISE  
RD 922  
95270 ASNIERES SUR OISE

**Mesures de ferrailn**

Aspect (qualitatif)	0	qualit.			
Couleur (qualitatif)	0	qualit.			
Odeur (qualitatif)	0	qualit.			
Saveur (qualitatif)	0	qualit.			
Température de l'eau	12,3	°C			25,00
pH	7,0	unité pH			6,50
Bioxyde de chlore mg/L ClO2	0,10	mg/L			9,00

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES DE L'EAU CERGY 9501  
Type de l'analyse : P12RC Code SISE de l'analyse : 00108987 Référence laboratoire : H 2015.3914-1

**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU			2,00
-------------------------------	------	-----	--	--	------

**COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS**

Benzène	<0,2	µg/l			1,00
Biphényle	<0,01	µg/l			
Chloreure de vinyl monomère	<0,5	µg/l			0,50
Dichloroéthane-1,2	<1,0	µg/l			3,00
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	4,4	µg/l			10,00
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	4,4	µg/l			10,00
Trichloroéthylène	<0,5	µg/l			10,00

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

Carbonates	<0,3	mg/LCO3			
Equilibre calcocarbonique 0/12/3/4	3	qualit.			1,00
Hydrogénéocarbonates	273	mg/L			2,00
pH d'équilibre à la 4° échantillon	7,25	unité pH			
Titre alcalimétrique complet	22,4	°F			
Titre hydrotimétrique	39,1	°F			

**FER ET MANGANESE**

Fer total	1	µg/l			200,00
Manganèse total	0,14	µg/l			50,00

PESTICIDES STROBILURINES			
Azoxystrobine	<0,005	µg/l	0,10
PESTICIDES SULFONYLUREES			
Fiazasulfuron	<0,005	µg/l	0,10
Metsulfuron méthyle	<0,005	µg/l	0,10
Tribenuron-méthyle	<0,1	µg/l	0,10
PESTICIDES TRIAZINES			
Atrazine	<0,005	µg/l	0,10
Flufenacet	<0,005	µg/l	0,10
Métamitron	<0,005	µg/l	0,10
Métribuzine	<0,005	µg/l	0,10
Simazine	<0,005	µg/l	0,10
Terbutylne	<0,005	µg/l	0,10
PESTICIDES TRIAZOLES			
Cyproconazole	<0,005	µg/l	0,10
Epoxyconazole	<0,005	µg/l	0,10
Tébuconazole	<0,005	µg/l	0,10
PESTICIDES URÉES SUBSTITUEES			
Subdoflone	<0,005	µg/l	0,10
PESTICIDES URÉES SUBSTITUEES			
Chloroluron	<0,005	µg/l	0,10
Diuron	<0,005	µg/l	0,10
Ethidimuron	<0,005	µg/l	0,10
Isoproturon	<0,005	µg/l	0,10
Linuron	<0,005	µg/l	0,10
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION			
Bromates	<5	µg/l	10,00
Bromofome	<1,0	µg/l	100,00
Chlorodibromométhane	<1,0	µg/l	100,00
Chlorofome	<0,5	µg/l	100,00
Dichloromonobromométhane	<1,0	µg/l	100,00
Trihalométhanes (4 substances)	0	µg/l	100,00

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité. A noter, en effet, un non-respect de la référence de qualité pour le paramètre équilibre calcocarbonique.

Pour la déléguée territoriale du Val-d'Oise de l'Agence Régionale de Santé d'Ile-de-France, l'ingénieur d'études sanitaires

  
Helen LE GUEN

PESTICIDES DIVERS			
2,5 Dichlorobenzamide	<0,005	µg/l	0,10
Acifluorfen	<0,04	µg/l	0,10
AMPA	<0,02	µg/l	0,10
Anthraquinone (pesticide)	<0,08	µg/l	0,10
Benflaxyl	<0,005	µg/l	0,10
Benazone	<0,005	µg/l	0,10
Bifenox	<0,08	µg/l	0,10
Bromacil	<0,005	µg/l	0,10
Chloridazone	<0,005	µg/l	0,10
Chlorothalonil	<0,1	µg/l	0,10
Clopyralid	<0,01	µg/l	0,10
Cyprodinil	<0,01	µg/l	0,10
Dicofol	<0,05	µg/l	0,10
Diflufenicanil	<0,02	µg/l	0,10
Ethionfésate	<0,005	µg/l	0,10
Fenpropihin	<0,005	µg/l	0,10
Fluzantrn	<0,005	µg/l	0,10
Glyphosate	<0,02	µg/l	0,10
Lenacil	<0,005	µg/l	0,10
Métalaxyle	<0,005	µg/l	0,10
Métaldéhyde	<0,02	µg/l	0,10
Norflurazon	<0,005	µg/l	0,10
Oxadixyl	<0,005	µg/l	0,10
Pendiméthaline	<0,005	µg/l	0,10
Prochloraze	<0,02	µg/l	0,10
Propaflil	<0,005	µg/l	0,10
Pyriméthanil	<0,005	µg/l	0,10
Quinmerac	<0,005	µg/l	0,10
Quinoxifén	<0,05	µg/l	0,10
Total des pesticides analysés	0,015	µg/l	0,50
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS			
Dicamba	<0,005	µg/l	0,10
Dinotarbe	<0,005	µg/l	0,10
Imazaméthabenz	<0,005	µg/l	0,10
Pentachlorophenol	<0,1	µg/l	0,10
PESTICIDES ORGANOCHELURES			
Aldrine	<0,01	µg/l	0,03
DDD-2,4'	<0,001	µg/l	0,10
DDD-4,4'	<0,001	µg/l	0,10
DDE-2,4'	<0,005	µg/l	0,10
DDE-4,4'	<0,005	µg/l	0,10
DDT-2,4'	<0,005	µg/l	0,10
DDT-4,4'	<0,01	µg/l	0,10
Dieldrine	<0,01	µg/l	0,03
Héptachlore	<0,005	µg/l	0,03
Héptachlore époxyde	0	µg/l	0,03
Héptachlore époxyde cis	<0,005	µg/l	0,03
Héptachlore époxyde trans	<0,01	µg/l	0,03
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES			
Oxadiazon	<0,005	µg/l	0,10
PESTICIDES PYRETHRINOIDES			
Dichlorvos	<0,005	µg/l	0,10
Cyperméthrine	<0,08	µg/l	0,10