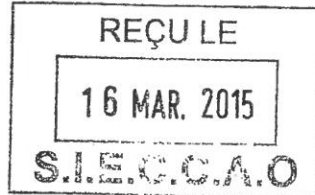


AGENCE REGIONALE DE SANTE ILE-DE-FRANCE

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° : 00101549**  
**Prélevé le :** mardi 17 février 2015 à 11h30  
**par :** SARAH LEBEGUE  
**Motif de visite :** CS  
**Type visite :** P2



CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES  
 A LA CONSOMMATION HUMAINE

MONSIEUR LE PRESIDENT  
 SIECCAO  
 STATION D'EPURATION d'ASNIERES/OISE  
 RD 922  
 95270 ASNIERES SUR OISE

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 SORTIE EAU TRAITEE  
 COMMUNE ASNIERES SUR OISE

Mesures de terrain	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Saveur (qualitatif)	0	qualit.				
Température de l'eau	12,0	°C				25,00
pH	7,1	unité pH			6,50	9,00
Bioxyde de chlore mg/L ClO2	0,05	mg/L				

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES DE L'EAU, CERGY 9501

Type de l'analyse : P12RF

Code SISE de l'analyse : 00104087

Référence laboratoire : H.2015.580-1

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Turbidité néphélométrique NFU	0,2	NFU				2,00
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS						
Benzène	<0,2	µg/l		1,00		
Biphényle	<0,01	µg/l				
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS						
Chlorure de vinyl monomère	<0,5	µg/l		0,50		
Dichloroéthane-1,2	<1,0	µg/l		3,00		
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	2,6	µg/l		10,00		
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	2,6	µg/l		10,00		
Trichloroéthylène	<0,5	µg/l		10,00		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Carbonates	<0,3	mg/LCO3				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2	qualit.			1,00	2,00
Hydrogénocarbonates	290	mg/L				
Titre alcalimétrique complet	23,8	°F				
Titre hydrotimétrique	41,0	°F				
FER ET MANGANESE						
Fer total	3	µg/l				200,00
Manganèse total	0,17	µg/l				50,00

**METABOLITES DES TRIAZINES**

Atrazine-2-hydroxy	<0,005	µg/l	0,10	
Atrazine-déisopropyl	<0,005	µg/l	0,10	
Atrazine déséthyl	0,013	µg/l	0,10	
Hydroxyterbuthylazine	<0,005	µg/l	0,10	
Terbuméton-déséthyl	<0,005	µg/l	0,10	
Terbuthylazin déséthyl	<0,005	µg/l	0,10	

**MINERALISATION**

Calcium	140	mg/L		
Chlorures	30	mg/L		250,00
Conductivité à 25°C	810	µS/cm		1100,00
Magnésium	14,9	mg/L	200,00	
Potassium	2,8	mg/L		
Sodium	13,6	mg/L		200,00
Sulfates	123	mg/L		250,00

**OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.**

Aluminium total µg/l	1	µg/l		200,00
Arsenic	0,12	µg/l	10,00	
Baryum	0,043	mg/L	0,70	
Bore mg/L	0,036	mg/L	1,00	
Cyanures totaux	<10,0	µg/l CN	50,00	
Fluorures mg/L	0,27	mg/L	1,50	
Mercuré	<0,015	µg/l	1,00	
Sélénium	1,3	µg/l	10,00	

**OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES**

Carbone organique total	0,8	mg/L C		2,00
-------------------------	-----	--------	--	------

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L		0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,79	mg/L	1,00	
Nitrates (en NO3)	39,4	mg/L	50,00	
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L	0,10	

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

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

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

Acétochlore	<0,05	µg/l	0,10	
Cymoxanil	<0,005	µg/l	0,10	
Métazachlore	<0,005	µg/l	0,10	
Métolachlore	<0,005	µg/l	0,10	
S-Métolachlore	<0,05	µg/l	0,10	

**PESTICIDES ARYLOXYACIDES**

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

**PESTICIDES CARBAMATES**

Carbendazime	<0,005	µg/l	0,10	
Carbétamide	<0,005	µg/l	0,10	
Prosulfocarbe	<0,02	µg/l	0,10	

**PESTICIDES DIVERS**

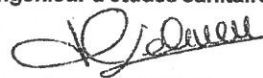
2,6 Dichlorobenzamide	<0,005	µg/l	0,10
Aclonifen	<0,04	µg/l	0,10
AMPA	<0,02	µg/l	0,10
Anthraquinone (pesticide)	<0,08	µg/l	0,10
Bénaaxyl	<0,005	µg/l	0,10
Bentazone	<0,005	µg/l	0,10
Bifenox	<0,08	µg/l	0,10
Bromacil	<0,005	µg/l	0,10
Chloridazone	<0,005	µg/l	0,10
Chlorothalonil	<0,1	µg/l	0,10
Clopyralid	<0,01	µg/l	0,10
Cyprodinil	<0,01	µg/l	0,10
Dicofol	<0,05	µg/l	0,10
Diflufénicanil	<0,02	µg/l	0,10
Ethofumésate	<0,005	µg/l	0,10
Fenpropidin	<0,005	µg/l	0,10
Fluazinam	<0,005	µg/l	0,10
Glyphosate	<0,02	µg/l	0,10
Lenacile	<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
Propanil	<0,005	µg/l	0,10
Pyriméthanil	<0,005	µg/l	0,10
Quimerac	<0,005	µg/l	0,10
Quinoxyfen	<0,05	µg/l	0,10
Total des pesticides analysés	0,013	µg/l	0,50
<b>PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS</b>			
Dicamba	<0,005	µg/l	0,10
Dinoterbe	<0,005	µg/l	0,10
Imazaméthabenz	<0,005	µg/l	0,10
Pentachlorophénol	<0,1	µg/l	0,10
<b>PESTICIDES ORGANOCHLORES</b>			
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
Heptachlore	<0,005	µg/l	0,03
Heptachlore époxide	0	µg/l	0,03
Heptachlore époxyde cis	<0,005	µg/l	0,03
Heptachlore époxyde trans	<0,01	µg/l	0,03
Oxadiazon	<0,005	µg/l	0,10
<b>PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES</b>			
Chlorpyrifos éthyl	<0,005	µg/l	0,10
Dichlorvos	<0,005	µg/l	0,10
<b>PESTICIDES PYRETHRINOIDES</b>			
Cyperméthrine	<0,08	µg/l	0,10

<i>PESTICIDES STROBILURINES</i>						
Azoxystrobine	<0,005	µg/l		0,10		
<i>PESTICIDES SULFONYLUREES</i>						
Fiazasulfuron	<0,005	µg/l		0,10		
Metsulfuron méthyl	<0,005	µg/l		0,10		
Tribenuron-méthyle	<0,1	µg/l		0,10		
<i>PESTICIDES TRIAZINES</i>						
Atrazine	<0,005	µg/l		0,10		
Flufenacet	<0,005	µg/l		0,10		
Métamitrone	<0,005	µg/l		0,10		
Métribuzine	<0,005	µg/l		0,10		
Simazine	<0,005	µg/l		0,10		
Terbutryne	<0,005	µg/l		0,10		
<i>PESTICIDES TRIAZOLES</i>						
Cyproconazol	<0,005	µg/l		0,10		
Epoxyconazole	<0,005	µg/l		0,10		
Tébuconazole	<0,005	µg/l		0,10		
<i>PESTICIDES TRICETONES</i>						
Sulcotrione	<0,005	µg/l		0,10		
<i>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</i>						
Chlortoluron	<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		
<i>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</i>						
Chlorite en mg/L	<0,05	mg/L				0,20

### **Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00101549)**

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

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