

ESTRIDES SULFONYLUREES

Fiazasulfuron					
Metsulfuron méthyl				0,10	
Tribenuron-méthyle				0,10	
ESTRIDES TRIAZINES				0,10	
Atrazine				0,10	
Atrazine et ses métabolites				0,10	
Fluthiamide				0,50	
Méamitroline				0,10	
Métribuzine				0,10	
Simazine				0,10	
Terbutylne				0,10	
ESTRIDES TRIAZOLES				0,10	
Cyproconazol				0,10	
Epoxyconazole				0,10	
Tébuconazole				0,10	
ESTRIDES TRICETONES				0,10	
Sulcotrione				0,10	
ESTRIDES UREES SUBSTITUEES				0,10	
Chlortoluron				0,10	
Diuron				0,10	
Ethidimuron				0,10	
Isoproturon				0,10	
Linuron				0,10	

clusion sanitaire (Prélèvement N° : 00094294)

d'alimentation conforme aux exigences de qualité en ur pour l'ensemble des paramètres mesurés, efois, la somme des teneurs mesurées pour le oroéthylène et le tétrachloroéthylène est proche la a de qualité (10 µg/l). Un suivi renforcé de la mesure s paramètres est instauré.

Pour le délégué territorial du Val-d'Oise de l'Agence Régionale de Santé d'Ile-de-France, l'ingénieur d'études sanitaires

Helen Le Guen

Helen LE GUEN



PREFECTURE DU VAL-d'OISE
AGENCE REGIONALE DE SANTE ILE-DE-FRANCE
Délégation Territoriale du Val-d'Oise

Cergy le 28 janvier 2014

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° : 00094294

Prélevé le : jeudi 12 décembre 2013 à 12h00
par : CARLUER BEATRICE
Motif de visite : CS
Type visite : P2

Unité de gestion : 0057 - SIECCAO
Installation : TTP 000147 PRODUCTION ASNIERES SUR OISE
Point de surveillance : S 000000155 BACHE D'ASNIERES
Lieu : SORTIE EAU TRAITEE
Localisation exacte : SORTIE EAU TRAITEE
COMMUNE : ASNIERES SUR OISE

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

Mesures de terrain

Aspect (qualitatif)	0	qualit.	Limites de qualité	supérieure	inférieure	supérieure
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Saveur (qualitatif)	0	qualit.				
Température de l'eau	10,3	°C				25,00
pH	7,3	unité/pH			6,50	9,00
Bioxyde de chlore mg/l. ClO2	0,09	mg/L				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES DE L'EAU, CERGY 9501
Type de l'analyse : P12F7 Code SISE de l'analyse : 00096720 Référence laboratoire : H.2013.4940-1

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Turbidité néphélobimétrique NFU	0,25	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	8,9	µg/l		10,00		
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylèn	8,9	µg/l		10,00		
Trichloroéthylène	<0,5	µg/l		10,00		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Carbonates	<20	mg/LCO3				
Equilibre calcocarbonique 0/12/3/4	2	qualit.			1,00	2,00
Hydrogénocarbonates	370	mg/L				
Titre alcalimétrique complet	30,1	*F				
Titre hydrotimétrique	41,2	*F				
FER ET MANGANESE						
Fer total	<1,0	µg/l				200,00
Manganèse total	<0,05	µg/l				50,00

