

**Délégation Territoriale du VAL D'OISE**

Service Contrôle et Sécurité Sanitaires des Milieux

Courriel : [ARS-DT95-CSSM-EAU@ars.sante.fr](mailto:ARS-DT95-CSSM-EAU@ars.sante.fr)

Téléphone : 01 34 41 15 52

Fax : 01 30 32 83 48

Destinataire(s) :

AGENCE REGIONALE DE SANTE D.T. 60  
LYONNAISE DES EAUX FRANCE CREIL  
SIECCAO

**CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

(Code de la santé publique - Titre II : Sécurité sanitaire des eaux et des aliments)

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : Contrôle Sanitaire courant

**SIECCAO**

Commune de : ASNIERES SUR OISE

Prélèvement et analyses du **23/02/2016 à 10h55** réalisés pour l'ARS, par le groupement de laboratoires :  
LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES DE L'EAU, CERGY / EUROFINS IPL EST / MAXEVILLE.

Nom et type d'installation : PRODUCTION ASNIERES SUR OISE (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION )

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE TRAITEE

Nom et localisation du point de surveillance : BACHE D'ASNIERES - BACHES - SET

Code point de surveillance : 0000000155 Code installation : 000147 Type d'analyse : P1C7

Code Sise analyse : 00110778 Référence laboratoire : H.2016.567-1 Numéro de prélèvement : 09500108210

**Conclusion sanitaire :**

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

(PLV-09500108210 - page : 1)

Le mardi 01 mars 2016

Pour le Directeur Général et par délégation,  
Pour la Déléguée Territoriale et par délégation,  
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires,

**Signé**

Helen LE GUEN

*Les résultats détaillés sont consultables page(s) suivante(s)*

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Mesures de terrain</b>						
<i>Contexte Environnemental</i>						
Température de l'eau	12,1	°C				25,0
<i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i>						
Aspect (qualitatif)	normal	qualit.				
Couleur (qualitatif)	normal	qualit.				
Odeur (qualitatif)	normal	qualit.				
Saveur (qualitatif)	normal	qualit.				
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
pH	7,1	unité pH			6,5	9,0
<i>Résiduel de traitement</i>						
Bioxyde de chlore mg/L ClO2	0,15	mg/L				
<b>Analyse laboratoire</b>						
<i>Bactériologie</i>						
Escherichia coli /100ml -MF	0	n/100mL		0		
Entérocoques /100ml-MS	0	n/100mL		0		
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	3	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1	n/mL				
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/100mL				0
Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/100mL				0
<i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i>						
Turbidité néphélométrique NFU	0,1	NFU				2
Chlorures	34	mg/L				250
Conductivité à 25°C	760	µS/cm			200,0	1100
Sulfates	118	mg/L				250
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
Titre alcalimétrique complet	24,0	°F				
Titre hydrotimétrique	39,9	°F				
<i>Oxygène et matières organiques</i>						
Carbone organique total	0,9	mg/L C				2
<i>Paramètres azotés et phosphorés</i>						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
Nitrates (en NO3)	37,3	mg/L		50,0		
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L		0,1		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,75	mg/L		1,0		

*Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1*