

Délégation Territoriale du VAL D'OISE

Service Contrôle et Sécurité Sanitaires des Milieux

Courriel : 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 **26/01/2016 à 11h00** 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 - EAU TRAITÉE

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

Code Sise analyse : 00110367 Référence laboratoire : H.2016.254-1 Numéro de prélèvement : 09500107799

Conclusion sanitaire :

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

(PLV-09500107799 - page : 1)

Le lundi 08 février 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
Mesures de terrain						
<i>Contexte Environnemental</i>						
Température de l'eau	12,3	°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 ClO ₂	0,15	mg/L				
Analyse laboratoire						
<i>Bactériologie</i>						
Escherichia coli /100ml -MF	0	n/100mL		0		
Entérocoques /100ml-MS	0	n/100mL		0		
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0	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 néphélobimétrique NFU	0,2	NFU				2
Chlorures	29	mg/L				250
Conductivité à 25°C	820	µS/cm			200,0	1100
Sulfates	114	mg/L				250
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
Titre alcalimétrique complet	25,0	°F				
Titre hydrotimétrique	38,8	°F				
<i>Oxygène et matières organiques</i>						
Carbone organique total	1,00	mg/L C				2
<i>Paramètres azotés et phosphorés</i>						
Ammonium (en NH ₄)	<0,05	mg/L				0,1
Nitrates (en NO ₃)	37,1	mg/L		50,0		
Nitrites (en NO ₂)	<0,01	mg/L		0,1		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,74	mg/L		1,0		

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1