

Délégation Départementale du Val-d'Oise

Service Santé-Environnement

Courriel : ARS-DD95-EAU@ars.sante.fr

Téléphone : 01 34 41 15 52

Fax : 01 30 32 83 48

Destinataire(s) :

AGENCE REGIONALE DE SANTE D.D. 78

MAIRIE DE SERAINCOURT

SIAEP DE FREMAINVILLE & SERAINCOURT

VEOLIA EAU - CENTRE OUEST

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

SIEVAM VEOLIA

Commune de : SERAINCOURT

Prélèvement et analyses du **20/02/2023 à 11h10** réalisés pour l'ARS, par le groupement de laboratoires :

LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES DE L'EAU, CERGY / CARSO

Nom et type d'installation : SERAINCOURT- TRAITEMENT PUIITS BERNON (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCT

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE TRAITEE

Nom et localisation du point de surveillance : CHLORATION PUIITS BERNON - EAU TRAITEE

Code point de surveillance : 0000000115 Code installation : 000115

Type d'analyse : P1C7

Code Sise analyse : 00175451 Référence laboratoire : H.2023.479-1 Numéro de prélèvement : 09500172888

Conclusion sanitaire :

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

(PLV-09500172888 - page : 1)

Le jeudi 02 mars 2023

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

Signé

Helen LE GUEN

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

			Limites de qualité		Références de qualité	
	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Mesures de terrain						
Contexte Environnemental						
Température de l'eau	11,6	°C				25,0
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation						
Aspect (qualitatif)	normal	-				
Couleur (qualitatif)	normal	-				
Odeur (qualitatif)	normal	-				
Saveur (qualitatif)	normal	-				
Equilibre Calco-carbonique						
pH	7,1	unité pH			6,5	9,0
Résiduel de traitement						
Chlore libre	0,51	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,52	mg(Cl2)/L				

			Limites de qualité		Références de qualité	
	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Analyse laboratoire						
Bactériologie						
Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)		0		
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0	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
Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)		0		
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation						
Turbidité néphélométrique NFU	0,14	NFU				2,0
Chlorures	28	mg/L				250
Conductivité à 25°C	719	µS/cm			200,0	1100
Sulfates	59	mg/L				250
Equilibre Calco-carbonique						
Titre alcalimétrique complet	29,50	°f				
Titre hydrotimétrique	37,78	°f				
Oxygène et matières organiques						
Carbone organique total	0,64	mg(C)/L				2
Paramètres azotés et phosphorés						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
Nitrates (en NO3)	32	mg/L		50,0		
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L		0,1		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,64	mg/L		1,0		

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1