

Délégation départementale du Val d'Oise

Département Santé Environnement

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

Destinataire(s) :

AGENCE REGIONALE DE SANTE D.D. 78

MAIRIE DE SERAINCOURT

SFDE - AGENCE NORD YVELINES

SIEVAM

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 mesures de terrain du **07/11/2025 à 08h45** pour l'ARS, par le laboratoire :
LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES DE L'EAU, CERGY, qui a également réalisé les analyses.

Nom et type d'installation : SERAINCOURT CHLORATION SCE EAU BRILLANTE (STATION DE TRAITEMENT-PROI

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE TRAITEE

Nom et localisation du point de surveillance : CHLORATION SCE EAU BRILLANTE - REFOULEMENT EAU TRAITEE

Code point de surveillance : 0000000116 Code installation : 000116 Type d'analyse : P1C7

Code Sise analyse : 00189634 Référence laboratoire : H.2025.3789-1 Numéro de prélèvement : 09500187087

Conclusion sanitaire :

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

(PLV-09500187087 - page : 1)

Le mercredi 03 décembre 2025

Pour le Directeur Général et par délégation,

L'ingénieur d'études sanitaires,

Signé

Helen LE GUEN

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

			Limites de qualité		Références de qualité		Valeurs indicatives
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	Maxi
<i>Contexte Environnemental</i>							
Température de l'eau	12,3	°C				25	
<i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i>							
Aspect (qualitatif)	normal	sans objet					
Couleur (qualitatif)	normal	sans objet					
Odeur (qualitatif)	normal	sans objet					
Saveur (qualitatif)	normal	sans objet					
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>							
pH	7,3	unité pH			6,5	9	
<i>Résiduel de traitement</i>							
Chlore libre	0,22	mg(Cl2)/L					
Chlore total	0,27	mg(Cl2)/L					
			Limites de qualité		Références de qualité		Valeurs indicatives
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	Maxi
<i>Bactériologie</i>							
Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)		0			
Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)		0			
Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/(100mL)				0	
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)				0	
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	2	n/mL					
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	5	n/mL					
<i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i>							
Turbidité néphélométrique NFU	0,12	NFU				2	
Chlorures	26	mg/L				250	
Conductivité à 25°C	730	µS/cm			200	1100	
Sulfates	63	mg/L				250	
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>							
Titre alcalimétrique complet	28,50	°f					
Titre hydrotimétrique	36,56	°f					
<i>Oxygène et matières organiques</i>							
Carbone organique total	0,63	mg(C)/L				2	
<i>Paramètres azotés et phosphorés</i>							
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1	
Nitrates (en NO3)	27	mg/L		50			
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L		0,1			
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,54	mg/L		1			

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1