

**Délégation départementale du Val d'Oise**

Département Santé Environnement

Courriel : [ARS-DD95-EAU@ars.sante.fr](mailto: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 **08/10/2025 à 10h15** 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- TRAITEMENT PUITTS BERNON (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCT

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE TRAITEE

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

Code point de surveillance : 0000000115 Code installation : 000115 Type d'analyse : P1C7

Code Sise analyse : 00189297 Référence laboratoire : H.2025.3421-1 Numéro de prélèvement : 09500186750

**Conclusion sanitaire :**

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

(PLV-09500186750 - page : 1)

Le lundi 20 octobre 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	11,9	°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	7,1	unité pH			6,5	9	
<i>Résiduel de traitement</i>							
Chlore libre	0,48	mg(Cl <sub>2</sub> )/L					
Chlore total	0,52	mg(Cl <sub>2</sub> )/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	3	n/mL					
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0	n/mL					
<i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i>							
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU				2	
Chlorures	28	mg/L				250	
Conductivité à 25°C	770	µS/cm			200	1100	
Sulfates	60	mg/L				250	
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>							
Titre alcalimétrique complet	31,05	°f					
Titre hydrotimétrique	40,68	°f					
<i>Oxygène et matières organiques</i>							
Carbone organique total	0,59	mg(C)/L				2	
<i>Paramètres azotés et phosphorés</i>							
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L				0,1	
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	36	mg/L		50			
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,01	mg/L		0,1			
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,72	mg/L		1			

*Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1*