

**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) :

MAIRIE DE SERAINCOURT  
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 AUTONOME**

Commune de : SERAINCOURT

Prélèvement et mesures de terrain du **17/10/2025 à 09h05** 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 FREMAINVILLE (UNITE DE DISTRIBUTION )

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : SERAINCOURT HAMEAU DU RUEIL MAISON ASSOC - MAISON DES ASSOCIATIONS

Code point de surveillance : 0000000117 Code installation : 000117 Type d'analyse : D1D7

Code Sise analyse : 00189388 Référence laboratoire : H.2025.3556-1 Numéro de prélèvement : 09500186840

**Conclusion sanitaire :**

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

(PLV-09500186840 - page : 1)

Le jeudi 23 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	14,9	°C					25	
<i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i>								
Couleur (qualitatif)	normal	sans objet						
Odeur (qualitatif)	normal	sans objet						
Saveur (qualitatif)	normal	sans objet						
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>								
pH	7,5	unité pH				6,5	9	
<i>Résiduel de traitement</i>								
Chlore libre	0,07	mg(Cl <sub>2</sub> )/L						
Chlore total	0,09	mg(Cl <sub>2</sub> )/L						
<i>Analyse laboratoire</i>	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	0	n/mL						
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	2	n/mL						
<i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i>								
Turbidité néphéломétrique NFU	1,2	NFU				2		
Conductivité à 25°C	669	µS/cm				200	1100	
<i>Paramètres azotés et phosphorés</i>								
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L				0,1		

*Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1*