



## Délégation départementale du Val d'Oise

Département Santé Environnement

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

Destinataire(s):

MAIRIE DE FREMAINVILLE

**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 : FREMAINVILLE

Prélèvement et mesures de terrain du **18/08/2025** à **11h35** 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 : FREMAINVILLE 1 RUE DES ORMETEAUX - MAIRIE

Code point de surveillance : 0000000118 Code installation : 000117 Type d'analyse : D1D7

Code Sise analyse: 00188553 Référence laboratoire: H.2025.2769-1 Numéro de prélèvement: 09500186005

## Conclusion sanitaire:

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité pour le paramètre ammonium. Le contrôle du 2 2/08/2025 a donné des résultats conformes pour ce paramètre.

(PLV-09500186005 - page: 1)

Le jeudi 02 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)

Mesures de terrain		Unité	Limites de qualité		Références de qualité		Valeurs indicatives
	Résultats		Mini	Maxi	Mini	Maxi	Maxi
Contexte Environnemental							
Température de l'eau	24,1	°C				25	
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation							
Couleur (qualitatif)	normal	sans objet					
Odeur (qualitatif)	normal	sans objet					
Saveur (qualitatif)	normal	sans objet					
Equilibre Calco-carbonique							
рН	7,6	unité pH			6,5	9	
Résiduel de traitement							
Chlore libre	0,09	mg(Cl2)/L					
Chlore total	0,15	mg(Cl2)/L					
			Limites de qualité		Références de qualité		Valeurs indicatives
Analysis laboratains		11.00		N.A			
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	Maxi
Bactériologie	Résultats	Unite	Mini	IVIAXI	Mini	Maxi	Maxi
	Resultats	n/(100mL)	Mini	0	Mini	Maxi	Maxi
Bactériologie			Mini		Mini	Maxi	Maxi
Bactériologie Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)	Mini	0	Mini	Maxi 0	Maxi
Bactériologie Entérocoques /100ml-MS Escherichia coli /100ml - MF	0 0	n/(100mL) n/(100mL)	Mini	0	Mini		Maxi
Bactériologie Entérocoques /100ml-MS Escherichia coli /100ml - MF Bactéries coliformes /100ml-MS	0 0 0	n/(100mL) n/(100mL) n/(100mL)	Mini	0	Mini	0	Maxi
Bactériologie Entérocoques /100ml-MS Escherichia coli /100ml - MF Bactéries coliformes /100ml-MS Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0 0 0 0	n/(100mL) n/(100mL) n/(100mL) n/(100mL)	Mini	0	Mini	0	Maxi
Bactériologie  Entérocoques /100ml-MS  Escherichia coli /100ml - MF  Bactéries coliformes /100ml-MS  Bact. et spores sulfito-rédu./100ml  Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 0 0 0 0 4	n/(100mL) n/(100mL) n/(100mL) n/(100mL) n/mL	Mini	0	Mini	0	Maxi
Bactériologie Entérocoques /100ml-MS Escherichia coli /100ml - MF Bactéries coliformes /100ml-MS Bact. et spores sulfito-rédu./100ml Bact. aér. revivifiables à 22°-68h Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0 0 0 0 0 4	n/(100mL) n/(100mL) n/(100mL) n/(100mL) n/mL	Mini	0	Mini	0	Maxi
Bactériologie Entérocoques /100ml-MS Escherichia coli /100ml - MF Bactéries coliformes /100ml-MS Bact. et spores sulfito-rédu./100ml Bact. aér. revivifiables à 22°-68h Bact. aér. revivifiables à 36°-44h Caractéristiques organoleptiques et minéralisation	0 0 0 0 0 4 0	n/(100mL) n/(100mL) n/(100mL) n/(100mL) n/mL	Mini	0	200	0 0	Maxi
Bactériologie  Entérocoques /100ml-MS  Escherichia coli /100ml - MF  Bactéries coliformes /100ml-MS  Bact. et spores sulfito-rédu./100ml  Bact. aér. revivifiables à 22°-68h  Bact. aér. revivifiables à 36°-44h  Caractéristiques organoleptiques et minéralisation  Turbidité néphélométrique NFU	0 0 0 0 4 0	n/(100mL) n/(100mL) n/(100mL) n/(100mL) n/mL n/mL	Mini	0		0 0	Maxi

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1