

Service Veille et Sécurité Sanitaire et
Environnementale des Vosges

Affaire suivie par : Delphine BREEMEERSCH
Téléphone : 03 83 39 30 30
Courriel : ARS-GRANDEST-DT88-VSSE@ars.sante.fr

Epinal, le 9 avril 2026

MADAME LE MAIRE
MAIRIE DE SOULOSSE SS SAINT ELOPHE
14 RUE DE L'EGLISE
88630 SOULOSSE SOUS SAINT ELOPHE

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé.

SYNDICAT FREZELLE ET VAIR

Prélèvement : 00194068
Unité de gestion : 0371 SYNDICAT FREZELLE ET VAIR
Installation : 001578 SDE FREZELLE ET VAIR (UDI)
Point de surveillance : 0000002248 RESEAU FRUZE SOULOSSE
Commune : SOULOSSE-SOUS-SAINT-ELOPHE
Localisation exacte : 10 RUE DU MOULIN ROBINET CUISINE

Prélevé le : vendredi 03 avril 2026 à 10h39
par : EUROFINS, WIEDEMANN JULIEN
Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Analyses effectuées par : EUROFINS HYDROLOGIE EST 5401
Type de l'analyse : A Référence laboratoire : 26M027639-001

Mesures terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	10,2 °C				25,00
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Saveur (qualitatif)	0 qualit.				
pH	7,6 unité pH			6,50	9,00
Chlore total	0,45 mg(Cl ₂)/L				
Chlore libre	0,41 mg(Cl ₂)/L				

Commentaires

Résultats d'analyses	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1 NFU				2,00
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bactéries aérobies revivifiables à 22°- 68h	<1 n/mL				
Bactéries aérobies revivifiables à 36°- 44h	<1 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)		0		

INFORMATION DU PUBLIC: les analyses représentatives de l'eau mise en distribution doivent être affichées dans les 2 jours après réception (art.D.1321-104 du CSP)

Résultats d'analyses	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)		0		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Titre hydrotimétrique	30,9 °f				
Titre alcalimétrique complet	29,0 °f				
MINERALISATION					
Chlorures	4,8 mg/L				250,00
Sulfates	7,8 mg/L				250,00
Calcium	120 mg/L				
Conductivité à 25°C	560 µS/cm			200,00	1 100,00
Magnésium	4,6 mg(Mg)/L				
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	0,9 mg(C)/L				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L		0,50		
Nitrates (en NO3)	1,8 mg/L		50,00		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,04 mg/L		1,00		

Conclusion sanitaire sur l'ensemble des résultats

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Toutefois, la teneur en désinfectant (chlore libre) est élevée (>0,3 mg/L).

La Directrice Générale de l'Agence
Régionale de Santé Grand Est et
par délégation
P/La Directrice de la Délégation
territoriale
l'Adjointe



Sophie GUERY