

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 11 mars 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 : 00193611
Unité de gestion : 0371 SYNDICAT FREZELLE ET VAIR
Installation : 001578 SDE FREZELLE ET VAIR (UDI)
Point de surveillance : 0000002247 RESEAU SOULOSSE SS ST-ELOPHE
Commune : SOULOSSE-SOUS-SAINT-ELOPHE
Localisation exacte : CRECHE 2 RUE JULES MARCHAND, ROBINET SANITAIRE

Prélevé le : mercredi 04 mars 2026 à 13h30
par : EUROFINS, CAMUZET MATHIS
Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Analyses effectuées par : EUROFINS HYDROLOGIE EST 5401
Type de l'analyse : A Référence laboratoire : 26M017395-001

Mesures terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	12,4 °C				25,00
Couleur (qualitatif)	2 qualit.				
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Saveur (qualitatif)	0 qualit.				
pH	7,7 unité pH			6,50	9,00
Chlore total	0,23 mg(Cl ₂)/L				
Chlore libre	0,21 mg(Cl ₂)/L				

Commentaires

Résultats d'analyses	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Turbidité néphélométrique NFU	0,4 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		

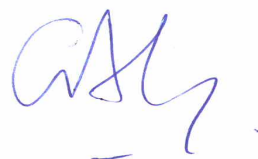
INFORMATION DU PUBLIC: les analyses représentatives de l'eau mise en distribution doivent être affichées dans les 2 jours après réception (art.D.1321-104 du CSP)

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	29,6 °f				
Titre alcalimétrique complet	28,3 °f				
MINERALISATION					
Chlorures	4,5 mg/L				250,00
Sulfates	7,2 mg/L				250,00
Calcium	110 mg/L				
Conductivité à 25°C	510 µS/cm			200,00	1 100,00
Magnésium	5,1 mg(Mg)/L				
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	1,1 mg(C)/L				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrites (en NO ₂)	<0,01 mg/L		0,50		
Nitrates (en NO ₃)	1,5 mg/L		50,00		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,03 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.

La Directrice Générale de l'Agence
Régionale de Santé Grand Est et
par délégation
La Directrice de la Délégation
Territoriale



Cécile AUBREGE-GUYOT