

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 18 février 2026

MONSIEUR LE PRESIDENT
SYNDICAT FREZELLE ET VAIR
2 PLACE ARTHUR AURY

88300 ROLLAINVILLE

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 : 00193200
Unité de gestion : 0371 SYNDICAT FREZELLE ET VAIR
Installation : 001578 SDE FREZELLE ET VAIR (UDI)
Point de surveillance : 0000001849 RESEAU ROLLAINVILLE
Commune : NEUFCHATEAU
Localisation exacte : 89 RUE DE LA CHALADE ROBINET GARAGE

Prélevé le : mardi 10 février 2026 à 12h20
par : EUROFINS, WIEDEMANN JULIEN
Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Analyses effectuées par : EUROFINS HYDROLOGIE EST 5401
Type de l'analyse : A Référence laboratoire : 26M010390-001

Mesures terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	7,2 °C				25,00
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Saveur (qualitatif)	0 qualit.				
pH	7,6 unité pH			6,50	9,00
Chlore total	0,49 mg(Cl ₂)/L				
Chlore libre	0,45 mg(Cl ₂)/L				

Commentaires

Résultats d'analyses	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Turbidité néphélométrique NFU	0,3 NFU				2,00
Coloration	<5,0 mg(Pt)/L				15,00
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		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)		0		

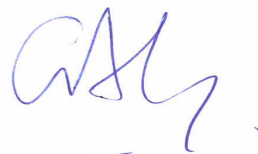
INFORMATION DU PUBLIC: les analyses représentatives de l'eau mise en distribution doivent être affichées dans les 2 jours après réception (art.D.1321-104 du CSP)

Résultats d'analyses	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Titre hydrotimétrique	30,2 °f				
Titre alcalimétrique complet	29,3 °f				
MINERALISATION					
Chlorures	5,0 mg/L				250,00
Sulfates	7,8 mg/L				250,00
Calcium	110 mg/L				
Conductivité à 25°C	540 µS/cm			200,00	1 100,00
Magnésium	4,8 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)	1,6 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.

Le Directeur Général de l'Agence
Régionale de Santé Grand Est et
par délégation
La Déléguée territoriale



Cécile AUBREGE-GUYOT