

Délégation départementale de la Meuse

Service Santé Environnement / Unité Eau

Affaire suivie par : D. SARTELET

Téléphone : 03 29 76 84 38

Courriel : ARS-GRANDEST-DT55-VSSE@ars.sante.fr

Destinataire(s) :

CA BAR-LE-DUC - SUD MEUSE

MAIRIE DE CHANTERAINE

Bar-le-Duc, le 3 juin 2026

**Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

CA BAR-LE-DUC - SUD MEUSE

Prélèvement : 00127571
Unité de gestion : 0367 CA BAR-LE-DUC - SUD MEUSE
Installation : UDI RESEAU DARFEUIL-SCE NANTOIS
Point de surveillance : 0000001605 CONC. CHENNEVIERES
Commune : CHANTERAINE
Localisation exacte : 9 GRANDE RUE, ROBINET CUISINE

Prélevé le : 26 mai 2026 à 11h10
par : M. CAMUZET, EUROFINS
Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Analyses effectuées par : EUROFINS HYDROLOGIE EST 5401

Type de l'analyse : A

Référence laboratoire : 26M043423-004

T SISE : 03/06/2026

Mesures terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	15,6 °C				25,00
Couleur (qualitatif)	0				
Aspect (qualitatif)	0				
Odeur (qualitatif)	0				
Saveur (qualitatif)	0				
pH	7,4 unité pH			6,50	9,00
Chlore total	0,23 mg(Cl ₂)/L				
Chlore libre	0,20 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

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)

Délégation départementale de la Meuse - 11 rue Jeanne d'Arc CS 50549 - 55013 BAR-LE-DUC Cedex

Siège régional : 3 Boulevard Joffre - CS 80071 - 54036 NANCY CEDEX - Tél. 03 83 39 30 30 - www.ars.grand-est.sante.fr

Résultats d'analyses	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/100mL		0		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Titre hydrotimétrique	29,7 °f				
Titre alcalimétrique complet	26,6 °f				
MINERALISATION					
Chlorures	4,8 mg/L				250,00
Sulfates	9,8 mg/L				250,00
Calcium	100 mg/L				
Conductivité à 25°C	520 µS/cm			200,00	1 100,00
Magnésium	11 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)	29 mg/L		50,00		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,59 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.

Pour la Préfète,
Pour la directrice générale de l'ARS,
Par délégation,
La responsable du service Eau,



Séverine COUDERT