

Délégation départementale de la Meuse

Service Santé Environnement / Unité Eau

Affaire suivie par : A. GLORIAN

Téléphone : 03 29 76 84 36

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

Bar-le-Duc, le 1 juin 2026

Destinataire(s) :

CA DU GRAND VERDUN

MAIRIE DE CHAMPNEUVILLE

VEOLIA EAU

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

CA DU GRAND VERDUN

Prélèvement : 00127505
Unité de gestion : 0678 CA DU GRAND VERDUN
Installation : UDI RESEAU FGE REGNEVILLE-SUR-MEUSE
Point de surveillance : 0000000151 CONC. CHAMP
Commune : CHAMPNEUVILLE
Localisation exacte : 11 GRANDE RUE, ROBINET CUISINE

Prélevé le : 18 mai 2026 à 11h08
par : N. THOMAS, EUROFINS
Type d'eau : EAU DISTRIBUEE SANS
DESINFECTION

Analyses effectuées par : EUROFINS HYDROLOGIE EST 5401

Type de l'analyse : A

Référence laboratoire : 26M040864-001

T SISE : 01/06/2026

Mesures terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	12,5 °C				25,00
Couleur (qualitatif)	0				
Aspect (qualitatif)	0				
Odeur (qualitatif)	0				
Saveur (qualitatif)	0				
pH	7,5 unité pH			6,50	9,00
Chlore total	<0,05 mg(Cl ₂)/L				
Chlore libre	<0,05 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	26 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 territoriale 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	26,7 °f				
Titre alcalimétrique complet	23,1 °f				
MINERALISATION					
Chlorures	8,0 mg/L				250,00
Sulfates	19 mg/L				250,00
Calcium	100 mg/L				
Conductivité à 25°C	510 µS/cm			200,00	1 100,00
Magnésium	3,5 mg(Mg)/L				
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	0,8 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)	24 mg/L		50,00		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,48 mg/L		1,00		

Conclusion sanitaire sur l'ensemble des résultats

Eau d'alimentation ne satisfaisant pas aux références de qualité microbiologique réglementaires en vigueur en raison de la présence de germes de type coliformes. Toutefois, la présence seule et en faible nombre de coliformes (<10), en l'absence de tout autre germe d'origine fécale ne présente pas de risque sanitaire pour le consommateur. Des mesures correctives doivent être prises afin de rétablir la qualité de l'eau. Une analyse de recontrôle sera réalisée prochainement afin de vérifier le retour à une situation normale. Le responsable de la distribution de l'eau a été informé de cette situation et invité à prendre des mesures correctives par messagerie le 22/05/2026.

Pour la Préfète,
Pour la directrice générale de l'ARS,
Par délégation,
La responsable du Service Santé
Environnement,



Emilie BERTRAND