



**PRÉFET
DE LA MEUSE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*



Délégation Territoriale de la Meuse
Pôle Santé Environnement / Service Eau

Destinataire(s) :
MAIRIE DE CHONVILLE-MALAUMONT
MAIRIE DE LEROUVILLE

Affaire suivie par : A.GLORIAN
Téléphone : 03 29 76 84 36
Courriel : ARS-GRANDEST-DT55-VSSE@ars.sante.fr

Bar-le-Duc, le 17 mars 2026

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

LEROUVILLE

Prélèvement : 00126955
Unité de gestion : 0112 LEROUVILLE
Installation : UDI LEROUVILLE
Point de surveillance : 0000000859 CONC. LEROUVILLE
Commune : LEROUVILLE
Localisation exacte : 9 PLACE DE L HOTEL DE VILLE, ROBINET CUISINE

Prélevé le : 12 mars 2026 à 09h35
par : M. CAMUZET, EUROFINs
Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Analyses effectuées par : EUROFINs HYDROLOGIE EST 5401
Type de l'analyse : A Référence laboratoire : 26M020113-001 T SISE : 17/03/2026

| Mesures terrain | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|----------------------|-----------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| Température de l'eau | 9,1 °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 | 0,24 mg(Cl ₂)/L | | | | |
| Chlore libre | 0,23 mg(Cl ₂)/L | | | | |

Commentaires

| Résultats d'analyses | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|---|------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | |
| Turbidité néphélogométrique NFU | 0,3 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 territoriale de la Meuse - 11 rue Jeanne d'Arc CS 50549 - 55013 BAR-LE-DUC Cedex - Tél. 03 29 76 84 01
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 | 25,3 °f | | | | |
| Titre alcalimétrique complet | 23,4 °f | | | | |
| MINERALISATION | | | | | |
| Chlorures | 4,3 mg/L | | | | 250,00 |
| Sulfates | 9,7 mg/L | | | | 250,00 |
| Calcium | 97 mg/L | | | | |
| Conductivité à 25°C | 460 µS/cm | | | 200,00 | 1 100,00 |
| Magnésium | 2,8 mg(Mg)/L | | | | |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES | | | | | |
| Carbone organique total | 0,9 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) | 11 mg/L | | 50,00 | | |
| Nitrates/50 + Nitrites/3 | 0,21 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 le Préfet,
Pour la directrice générale de l'ARS,
Par délégation,
La responsable du service Eau,



Séverine COUDERT