



PRÉFET DE LA MEUSE

Liberté
Égalité
Fraternité



Délégation Territoriale de la Meuse

Pôle Santé Environnement / Service Eau

Affaire suivie par : A.GLORIAN

Téléphone : 03 29 76 84 36

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

Destinataire(s) :

MAIRIE DE MONTMEDY

SUEZ EAU FRANCE (DIREST)

Bar-le-Duc, le 16 février 2026

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

MONTMEDY

Prélèvement : 00126692
Unité de gestion : 0282 MONTMEDY
Installation : UDI MONTMEDY
Point de surveillance : 0000002775 CONC. IRÉ LES PRÉS
Commune : MONTMEDY
Localisation exacte : 14 RUE DU CHU-HAUT, ROBINET CUISINE

Prélevé le : 09 février 2026 à 08h42

par : N. THOMAS, EUROFINS

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Analyses effectuées par : EUROFINS HYDROLOGIE EST 5401

Type de l'analyse : A+

Référence laboratoire : 26M009957-001

T SISE : 16/02/2026

Mesures terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	8,1 °C				25,00
Aspect (qualitatif)	0				
Odeur (qualitatif)	0				
Saveur (qualitatif)	0				
pH	7,3 unité pH			6,50	9,00
Chlore total	0,37 mg(Cl ₂)/L				
Chlore libre	0,36 mg(Cl ₂)/L				

Commentaires

Résultats d'analyses	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Turbidité néphélogométrique NFU	0,1 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

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	37,1 °f				
Titre alcalimétrique complet	29,5 °f				
MINERALISATION					
Chlorures	7,9 mg/L				250,00
Sulfates	81 mg/L				250,00
Calcium	130 mg/L				
Conductivité à 25°C	700 µS/cm			200,00	1 100,00
Magnésium	12 mg(Mg)/L				
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	0,5 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)	1,9 mg/L		50,00		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,04 mg/L		1,00		
FER ET MANGANESE					
Fer total	5 µg/L				200,00

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