



**PRÉFET
DE LA MEUSE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*



Délégation départementale 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 11 mai 2026

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

MONTMEDY

Prélèvement : 00127367
Unité de gestion : 0282 MONTMEDY
Installation : TTP DEFERRISATION DESINF. MONTMEDY
Point de surveillance : 0000001164 RESERVOIR TIVOLI
Commune : MONTMEDY
Localisation exacte :

Prélevé le : 04 mai 2026 à 08h26
par : N. THOMAS, EUROFINS
Type d'eau : ESO A TURB. < 2 SORTIE PRODUCTION

Analyses effectuées par : EUROFINS HYDROLOGIE EST 5401

Type de l'analyse : A+

Référence laboratoire : 26M036628-001

T SISE : 11/05/2026

Mesures terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	12,2 °C				25,00
Couleur (qualitatif)	0				
Aspect (qualitatif)	0				
Odeur (qualitatif)	0				
Saveur (qualitatif)	2				
pH	7,2 unité pH			6,50	9,00
Chlore total	0,43 mg(Cl ₂)/L				
Chlore libre	0,42 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	37,6 °f				
Titre alcalimétrique complet	29,4 °f				
MINERALISATION					
Chlorures	7,8 mg/L				250,00
Sulfates	84 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	1,0 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		0,10		
Nitrates (en NO ₃)	2,0 mg/L		50,00		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,04 mg/L		1,00		
FER ET MANGANESE					
Fer total	2 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 la Préfète,
Pour la directrice générale de l'ARS,
Par délégation,
La responsable du service Eau,



Séverine COUDERT