



**PRÉFET
DE LA MEUSE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*



Délégation Territoriale de la Meuse

Pôle Santé Environnement / Service Eau

Affaire suivie par : D. SARTELET

Téléphone : 03 29 76 84 38

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

Destinataire(s) :

COMMUNE DE VAUCOULEURS

MAISON DE RETRAITE VAUCOULEURS

Bar-le-Duc, le 6 mars 2025

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

VAUCOULEURS

Prélèvement : 00123105
Unité de gestion : 0202 VAUCOULEURS
Installation : UDI RESEAU HAUT (SEPTFOND-MARBIER)
Point de surveillance : 0000001038 RESEAU HAUT (SEPTFOND-MARBIER)
Commune : VAUCOULEURS
Localisation exacte : 4 RUE DE LA LIBERATION, ROBINET BUANDERIE

Prélevé le : 16 janvier 2025 à 11h42

par : M. CAMUZET, EUROFINs

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Analyses effectuées par : EUROFINs HYDROLOGIE EST 5401

Type de l'analyse : D1+

Référence laboratoire : 25M003506-001

T SISE : 06/03/2025

Mesures terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	7,5 °C				25,00
Aspect (qualitatif)	0				
Odeur (qualitatif)	0				
pH	7,6 unité pH			6,50	9,00
Chlore total	0,14 mg(Cl ₂)/L				
Chlore libre	0,12 mg(Cl ₂)/L				

Commentaires

Résultats d'analyses	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de mesure du pH	20,1 °C				
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Odeur (qualitatif)	1				
Saveur qualitative (0: abs. / 1: pres. / 2: non mesurée)	2				
Turbidité néphélométrique NFU	0,4 NFU				2,00
Odeur (dilution à 25°C)	1 n				< 3
Coloration	<5,0 mg(Pt)/L				15,00

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					
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
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/100mL		0		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,9 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	460 µS/cm			200,00	1 100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L				0,10
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION					
Chloroforme	2,85 µg/L		100,00		
Dichloromonobromométhane	2,19 µg/L		100,00		
Chlorodibromométhane	1,00 µg/L		100,00		
Bromoforme	<0,50 µg/L		100,00		
Trihalométhanes (4 substances)	6,04 µg/L		100,00		

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