

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

Bar-le-Duc, le 27 octobre 2025

Destinataire(s) :

MAIRIE DE OURCHES-SUR-MEUSE

MAIRIE DE SAINT-GERMAIN-SUR-MEUSE

MAIRIE DE UGNY-SUR-MEUSE

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

SAINT GERMAIN SUR MEUSE

Prélèvement : 00125518

Unité de gestion : 0184 SAINT GERMAIN SUR MEUSE

Installation : TTP DESINFECTION ST GERMAIN/MEUSE

Point de surveillance : 0000000924 RESERVOIR SAINT GERMAIN SUR MEUSE

Commune : SAINT-GERMAIN-SUR-MEUSE

Localisation exacte : RESERVOIR CUVE EAU TRAITEE

Prélevé le : 20 octobre 2025 à 11h09

par : L. BARREIRA, EUROFINS

Type d'eau : ESO A TURB. < 2 SORTIE
PRODUCTION

Analyses effectuées par : EUROFINS HYDROLOGIE EST 5401

Type de l'analyse : P1

Référence laboratoire : 25M094322-001

T SISE : 24/10/2025

Mesures terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	12,4 °C				25,00
Aspect (qualitatif)	0				
Odeur (qualitatif)	0				
Saveur (qualitatif)	0				
pH	7,7 unité pH			6,50	9,00
Chlore total	0,50 mg(Cl2)/L				
Chlore libre	0,45 mg(Cl2)/L				

Commentaires

Résultats d'analyses

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Turbidité néphéломétrique NFU	0,5 NFU				2,00
Coloration	<5,0 mg(Pt)/L				15,00
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bactéries aérobies revivifiables à 22°- 68h	76 n/mL				
Bactéries aérobies revivifiables à 36°- 44h	39 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	
			<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Entérocoques /100ml-MS		<1 n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml - MF		<1 n/100mL		0		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Titre hydrotimétrique		24,8 °f				
Titre alcalimétrique complet		20,8 °f				
MINERALISATION						
Chlorures		7,0 mg/L				250,00
Sulfates		24 mg/L				250,00
Calcium		89 mg/L				
Conductivité à 25°C		480 µS/cm		200,00		1 100,00
Magnésium		6,1 mg(Mg)/L				
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total		0,9 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		0,10		
Nitrates (en NO3)		20 mg/L		50,00		
Nitrates/50 + Nitrites/3		0,4 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 courriel le 23/10/2025.

Pour le Préfet,
 Pour la directrice générale de l'ARS,
 Par délégation,
 La responsable du service Eau,

Séverine COUDERT