

Délégation départementale de la Meuse

Service Santé Environnement / Unité Eau

Destinataire(s) :

MAIRIE DE ANCERVILLE

Affaire suivie par : D. SARTELET

Téléphone : 03 29 76 84 38

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

Bar-le-Duc, le 1 juin 2026

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

ANCERVILLE

Prélèvement : 00127519
Unité de gestion : 0003 ANCERVILLE
Installation : UDI ANCERVILLE
Point de surveillance : 0000003475 ANCERVILLE - CENTRE VILLE
Commune : ANCERVILLE
Localisation exacte : MAIRIE, 1 PLACE MUNICIPALE, ROBINET SANITAIRE

Prélevé le : 19 mai 2026 à 09h23
par : M. CAMUZET, EUROFINS
Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Analyses effectuées par : EUROFINS HYDROLOGIE EST 5401

Type de l'analyse : A

Référence laboratoire : 26M041244-001

T SISE : 01/06/2026

Mesures terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	12,8 °C				25,00
Couleur (qualitatif)	0				
Aspect (qualitatif)	0				
Odeur (qualitatif)	0				
Saveur (qualitatif)	0				
pH	7,3 unité pH			6,50	9,00
Chlore total	0,61 mg(Cl ₂)/L				
Chlore libre	0,59 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	33,5 °f				
Titre alcalimétrique complet	29,8 °f				
MINERALISATION					
Chlorures	9,3 mg/L				250,00
Sulfates	34 mg/L				250,00
Calcium	100 mg/L				
Conductivité à 25°C	630 µS/cm			200,00	1 100,00
Magnésium	18 mg(Mg)/L				
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	1,2 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		0,50		
Nitrates (en NO3)	9,5 mg/L		50,00		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,19 mg/L		1,00		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION					
Chloroforme	3,70 µg/L		100,00		
Dichloromonobromométhane	3,33 µg/L		100,00		
Chlorodibromométhane	2,31 µg/L		100,00		
Bromoforme	<0,50 µg/L		100,00		
Trihalométhanes (4 substances)	9,34 µg/L		100,00		

Conclusion sanitaire sur l'ensemble des résultats

Eau d'alimentation respectant les exigences de qualité réglementaires pour les paramètres analysés. Toutefois, la teneur en désinfectant (chlore libre) est élevée (>0,5 mg/L). Une recherche des sous produits de désinfection a été réalisée.

Pour la Préfète,
Pour la directrice générale de l'ARS,
Par délégation,
La responsable de l'unité Eau,



Séverine COUDERT