

Liberté Égalité Fraternité



Prélevé le : 28 mai 2025 à 12h11

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

PRODUCTION

par: N. THOMAS, EUROFINS

#### 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

Bar-le-Duc, le 3 juin 2025

Destinataire(s):

COMMUNE DE AUBREVILLE

COMMUNE DE CLERMONT-EN-ARGONNE

# Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

#### **AUBREVILLE**

Prélèvement: 00124060

Unité de gestion : 0006 AUBREVILLE

**Installation**: TTP DESINFECTION AUBREVILLE

Point de surveillance : 0000002978 MISE EN DISTRIBUTION AUBREVILLE

Commune: AUBREVILLE

Localisation exacte: 10 RUE MAZEL, ROBINET CUISINE

Analyses effectuées par : EUROFINS HYDROLOGIE EST 5401

Type de l'analyse : BACT Référence laboratoire : 25M046896-002 T SISE : 02/06/2025

Mesures terrain		Limites de qualité		Références de qualité	
	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	14,5 °C				25,00
Aspect (qualitatif)	0				
Odeur (qualitatif)	0				
Saveur (qualitatif)	0				
рН	7,4 unité pH			6,50	9,00
Chlore total	0,09 mg(Cl2)/L				
Chlore libre	0,08 mg(Cl2)/L				

### Commentaires

Résultats d'analyses		Limites de qualité		Références de qualité	
	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de mesure du pH	20,2 °C				
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Turbidité néphélométrique NFU	0,1 NFU				2,00
Coloration	<5,0 mg(Pt)/L				15,00
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	'	'		'	
Bactéries aérobies revivifiables à 22°- 68h	15 n/mL				

Résultats d'analyses		Limites de qualité		Références de qualité	
	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bactéries aérobies revivifiables à 36°- 44h	12 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/100mL		0		
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1 n/100mL				0
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/100mL		0		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
рН	7,8 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	640 μS/cm			200,00	1 100,00

## Conclusion sanitaire sur l'ensemble des résultats

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Ces résultats complètent l'analyse de type P1P2 du 07/05/2025.

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

Séverine COUDERT