

Liberté Égalité Fraternité



### Délégation Territoriale de la Meuse

Pôle Santé Environnement / Service Eau

Destinataire(s):

COMMUNE DE CLERMONT-EN-ARGONNE

Affaire suivie par : A.GLORIAN Téléphone : 03 29 76 84 36

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

Bar-le-Duc, le 14 avril 2025

# Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

## **CLERMONT EN ARGONNE**

Prélèvement : 00123448 Prélevé le : 07 avril 2025 à 11h44

Unité de gestion :0052CLERMONT EN ARGONNEpar :N. THOMAS, EUROFINSInstallation :UDICLERMONT EN ARGONNEType d'eau :EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Point de surveillance : 0000000721 CONC. CLERMONT EN ARGONNE

Commune: CLERMONT-EN-ARGONNE

Localisation exacte: 1 PLACE DE LA MALSENEZ, ROBINET CUISINE

Analyses effectuées par : EUROFINS HYDROLOGIE EST 5401

Type de l'analyse : D1 Référence laboratoire : 25M029678-001 T SISE : 11/04/2025

Mesures terrain		Limites de qualité		Références de qualité	
	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	12,2 °C				25,00
Aspect (qualitatif)	0				
Odeur (qualitatif)	0				
Saveur (qualitatif)	0				
рН	7,5 unité pH			6,50	9,00
Chlore total	0,48 mg(Cl2)/L				
Chlore libre	0,41 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	19,9 °C				
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Turbidité néphélométrique NFU	0,2 NFU				2,00
Coloration	<5,0 mg(Pt)/L				15,00
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	'	,			
Bactéries aérobies revivifiables à 22°- 68h	<1 n/mL				

Résultats d'analyses		Limites de qualité		Références de qualité	
	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
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					
рН	7,9 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	550 μS/cm			200,00	1 100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10

## 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