

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 21 février 2025

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

CLERMONT EN ARGONNE

Prélèvement : 00122996 **Prélevé le : 17 février 2025 à 12h00**

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

Point de surveillance : 0000000722 CONC. AUZEVILLE
Commune : CLERMONT-EN-ARGONNE

Localisation exacte: 5 PLACE DOM MAUGERARD, ROBINET CUISINE

Analyses effectuées par : EUROFINS HYDROLOGIE EST 5401

Type de l'analyse : D1 Référence laboratoire : 25M012847-001 T SISE : 21/02/2025

Mesures terrain		Limites de qualité		Références de qualité	
	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	6,7 °C				25,00
Aspect (qualitatif)	0				
Odeur (qualitatif)	0				
Saveur (qualitatif)	0				
рН	7,5 unité pH			6,50	9,00
Chlore total	0,31 mg(Cl2)/L				
Chlore libre	0,27 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	19,4 °C				
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Turbidité néphélométrique NFU	0,1 NFU				2,00
Coloration	<5,0 mg(Pt)/L				15,00
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	'	1	1	'	
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	3 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	7,7 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	590 μS/cm			200,00	1 100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				1	
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