

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 16 janvier 2025

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

CLERMONT EN ARGONNE

 Prélèvement :
 00122626

 Prélèvement :
 08 janvier 2025 à 09h14

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

Point de surveillance : 0000000721 CONC. CLERMONT EN ARGONNE

Commune: CLERMONT-EN-ARGONNE

Localisation exacte: BUREAUX CODECOM, 16 RUE THIERS, ROBINET SANITAIRE

Analyses effectuées par : EUROFINS HYDROLOGIE EST 5401

Type de l'analyse : D1 Référence laboratoire : 25M001078-001 T SISE : 16/01/2025

Mesures terrain		Limites de qualité		Références de qualité	
	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	9,4 °C				25,00
Aspect (qualitatif)	0				
Odeur (qualitatif)	0				
рН	7,4 unité pH			6,50	9,00
Chlore total	0,70 mg(Cl2)/L				
Chlore libre	0,66 mg(Cl2)/L				

Commentaires

EAU PRESENTANT UNE ODEUR DE CAOUTCHOUC

Résultats d'analyses		Limites de qualité		Références de qualité	
	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de mesure du pH	20,7 °C				
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Odeur (qualitatif)	1				
Saveur qualitative (0: abs. / 1: pres. / 2: non mesurée)	2				
Turbidité néphélométrique NFU	0,2 NFU				2,00
Odeur (dilution à 25°c)	2 n				< 3
Coloration	<5,0 mg(Pt)/L				15,00

Résultats d'analyses		Limites de qualité		Références de qualité	
•	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	1	!			I
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
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/100mL		0		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE			I		1
рН	7,8 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	620 µS/cm			200,00	1 100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION					
Chloroforme	5,56 μg/L		100,00		
Dichloromonobromométhane	3,52 µg/L		100,00		
Chlorodibromométhane	1,20 µg/L		100,00		
Bromoforme	<0,50 µg/L		100,00		
Trihalométhanes (4 substances)	10,3 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 le Préfet, Pour la directrice générale de l'ARS, Par délégation, La responsable du service Eau,

Séverine COUDERT