



**PRÉFET
DE LA MEUSE**

*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 28 janvier 2025

**Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

CLERMONT EN ARGONNE

Prélèvement : 00121654
Unité de gestion : 0052 CLERMONT EN ARGONNE
Installation : UDI CLERMONT EN ARGONNE
Point de surveillance : 0000000721 CONC. CLERMONT EN ARGONNE
Commune : CLERMONT-EN-ARGONNE
Localisation exacte : BUREAUX CODECOM, 16 RUE THIERS, ROBINET SANITAIRE

Prélevé le : **24 septembre 2024 à 13h47**
par : M. CAMUZET, EUROFINS
Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Analyses effectuées par : EUROFINS HYDROLOGIE EST 5401
Type de l'analyse : DIV Référence laboratoire : 24M086394-002 T SISE : 10/10/2024

Mesures terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	16,5 °C				25,00
Température de l'air	19,0 °C				
Couleur (qualitatif)	0				
Aspect (qualitatif)	0				
Odeur (qualitatif)	0				
Saveur (qualitatif)	0				
pH	7,4 unité pH			6,50	9,00
Chlore total	0,68 mg(Cl ₂)/L				
Chlore libre	0,64 mg(Cl ₂)/L				
Chlore combiné	<0,05 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				

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 territoriale de la Meuse - 11 rue Jeanne d'Arc CS 50549 - 55013 BAR-LE-DUC Cedex - Tél. 03 29 76 84 01
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					
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		
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	560 µS/cm			200,00	1 100,00
Bromures	<0,1 mg/L				
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES					
Bisphénol A	<0,02 µg/L		2,50		
4-nonylphenol ramifié	<0,02 µg/L				
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX					
Uranium en µg/l	0,58 µg/L		30,00		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION					
Chloroforme	5,20 µg/L		100,00		
Dichloromonobromométhane	4,60 µg/L		100,00		
Chlorodibromométhane	2,15 µg/L		100,00		
Bromoforme	<0,50 µg/L		100,00		
Trihalométhanes (4 substances)	12,0 µg/L		100,00		
Chlorite en mg/L	<0,01 mg/L		0,25		0,20
Acide dibromoacétique	<1 µg/L				
Acide monochloroacétique	<1 µg/L				
Acide dichloroacétique	3 µg/L				
Acide bromoacétique	<1 µg/L				
Chlorate	87 µg/L		250,00		
Acide trichloroacétique	2 µg/L				
Acides haloacétiques	5 µg/L		60,00		
SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)					
Acide perfluoropentanoïque	<0,001 µg/L				
Perfluorobutane sulfonate	<0,001 µg/L				
Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS)	<0,001 µg/L		0,10		
Acide perfluorododécanoïque (PFDoDA)	<0,001 µg/L				
Acide perfluoro tridécanoïque (PFTTrDA)	<0,001 µg/L				
Acide perfluoro undécanoïque (PFUnA)	<0,001 µg/L				
Acide perfluoro-decanoïque	<0,001 µg/L				
Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS)	<0,001 µg/L				
Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS)	<0,001 µg/L				
Acide perfluoro-nonanoïque	<0,001 µg/L				
Perfluorohexane sulfonate	<0,001 µg/L				
Acide perfluoro tridécano sulfonique (PFTTrDS)	<0,001 µg/L				
Acide perfluoroheptanoïque	<0,001 µg/L				
Acide perfluorobutanoïque	<0,001 µg/L				
Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS)	<0,001 µg/L				
Acide perfluorohexanoïque	<0,001 µg/L				

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)

Résultats d'analyses	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)					
Acide perfluorodecane sulfonique	<0,001 µg/L				
Acide perfluoro-octanoïque	<0,001 µg/L				
Acide perfluoro undecane sulfonique (PFUnDS)	<0,001 µg/L				
Acide sulfonique de perfluorooctane	<0,001 µg/L				
Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)	<0,001 µg/L				

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