

Délégation Territoriale de la Meuse  
Pôle Santé Environnement / Service Eau

Destinataire(s) :  
COMMUNE DE CLERMONT-EN-ARGONNE

Affaire suivie par : S. COUDERT  
Téléphone : 03 29 76 84 47  
Courriel : ARS-GRANDEST-DT55-VSSE@ars.sante.fr

Bar-le-Duc, le 14 avril 2022

## Contrôle sanitaire des EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

### CLERMONT EN ARGONNE

Prélèvement : 00113496	Prélevé le : <b>04 avril 2022 à 11h18</b>
Unité de gestion : 0052 CLERMONT EN ARGONNE	par : N. THOMAS, EUROFINS
Installation : UDI CLERMONT EN ARGONNE	Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Point de surveillance : 0000000721 CONC. CLERMONT EN ARGONNE	
Commune : CLERMONT-EN-ARGONNE	
Localisation exacte : MMA, 1 PL. DE LA MALSENEZ, ROBINET CUISINE	

Analyses effectuées par : EUROFINS HYDROLOGIE EST 5401  
Type de l'analyse : D1 Référence laboratoire : 22M025045-001 T SISE : 13/04/2022

Mesures terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	10,7 °C				25,00
Température de l'air	22,1 °C				
Couleur (qualitatif)	0				
Aspect (qualitatif)	0				
Odeur (qualitatif)	0				
Saveur (qualitatif)	0				
pH	7,4 unité pH			6,50	9,00
Chlore total	0,08 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore libre	0,07 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore combiné	<0,05 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

#### Commentaires

Résultats d'analyses	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CHARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,5 NFU				2,00
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
Bactéries aérobies revivifiables à 22°- 68h	1 n/mL				
Bactéries aérobies revivifiables à 36°- 44h	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)

Résultats d'analyses	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/100mL		0		
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	560 µS/cm			200,00	1 100,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
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 la Préfète,  
Pour la Directrice Générale de l'ARS,  
Par délégation, l'Ingénieur  
d'Etudes Sanitaires,



Emilie BERTRAND