

**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](mailto:ARS-GRANDEST-DT55-VSSE@ars.sante.fr)

Bar-le-Duc, le 1 juillet 2021

## Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

### CLERMONT EN ARGONNE

**Prélèvement :** 00110753  
**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 :** SERVICE TECHNIQUE, 1 RUE DU CHANOINE CLEMENT, CUISINE

**Prélevé le :** 23 juin 2021 à 09h17  
**par :** A. GLORIAN, EUROFINS  
**Type d'eau :** EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Analyses effectuées par : EUROFINS HYDROLOGIE EST 5401  
Type de l'analyse : D1 Référence laboratoire : 21M053043-001 T SISE : 01/07/2021

Mesures terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	16,6 °C				25,00
Température de l'air	20,0 °C				
Couleur (qualitatif)	0				
Aspect (qualitatif)	0				
Odeur (qualitatif)	1				
Saveur (qualitatif)	1				
pH	7,6 unité pH			6,50	9,00
Chlore total	0,59 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore libre	0,51 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore combiné	0,08 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

#### Commentaires

EAU PRESENTANT UNE ODEUR ET UNE SAVEUR DE CHLORE.

Résultats d'analyses	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Turbidité néphélométrique NFU	0,2 NFU				2,00
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
Bactéries aérobies revivifiables à 22°- 68h	<1 n/mL				
Bactéries aérobies revivifiables à 36°- 44h	>300 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	550 µS/cm			200,00	1 100,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05 mg/L				0,10
<b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>					
Chloroforme	7,41 µg/L		100,00		
Dichloromonobromométhane	4,86 µg/L		100,00		
Chlorodibromométhane	1,75 µg/L		100,00		
Bromoforme	<0,50 µg/L		100,00		
Trihalométhanes (4 substances)	14,0 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 trop élevée (>0,3 mg/L).

Pour la Préfète,  
Pour la Directrice Générale de l'ARS,  
Par délégation, l'Ingénieur  
d'Etudes Sanitaires,



Emilie BERTRAND