

**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 10 septembre 2020

## Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

### CLERMONT EN ARGONNE

**Prélèvement :** 00108212  
**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 :** CENTRE D'EXPLOTATION, 12 RUE DE VARENNES, ROBINET CUISINE

**Prélevé le :** 01 septembre 2020 à 11h56  
**par :** A. GLORIAN, EUROFINs  
**Type d'eau :** EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Analyses effectuées par : EUROFINs HYDROLOGIE EST 5401

Type de l'analyse : D1

Référence laboratoire : 20M066486-001

T SISE : 09/09/2020

Mesures terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	21,0 °C				25,00
Température de l'air	20,0 °C				
Couleur (qualitatif)	0				
Aspect (qualitatif)	0				
Odeur (qualitatif)	0				
Saveur (qualitatif)	0				
pH	7,5 unité pH			6,50	9,00
Chlore total	0,19 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore libre	0,14 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>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Turbidité néphélométrique NFU	0,1 NFU				2,00
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
Bactéries aérobies revivifiables à 22°- 68h	3 n/mL				
Bactéries aérobies revivifiables à 36°- 44h	2 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	540 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 le Préfet,  
par délégation,  
l'Ingénieur d'Etudes Sanitaires,



Emilie BERTRAND