

Égalité Fraternité



#### 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 26 juillet 2022

Unité de gestion :

Installation:

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

### **CLERMONT EN ARGONNE**

Prélevé le : 20 juillet 2022 à 12h09 Prélèvement : 00114301

par: N. THOMAS, EUROFINS 0052 **CLERMONT EN ARGONNE** Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Point de surveillance : 0000000721 CONC. CLERMONT EN ARGONNE

**CLERMONT EN ARGONNE** 

Commune : **CLERMONT-EN-ARGONNE** 

UDI

CENTRE D EXPLOITATION, RUE DE VARENNES Localisation exacte :

Analyses effectuées par : EUROFINS HYDROLOGIE EST 5401

Type de l'analyse : D1 Référence laboratoire : 22M058664-001 T SISE: 26/07/2022

Mesures terrain		Limites de qualité		Références de qualité	
	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	22,4 °C				25,00
Température de l'air	25,3 °C				
Couleur (qualitatif)	0				
Aspect (qualitatif)	0				
Odeur (qualitatif)	0				
Saveur (qualitatif)	0				
рН	7,6 unité pH			6,50	9,00
Chlore total	<0,05 mg(Cl2)/L				
Chlore libre	<0,05 mg(Cl2)/L				
Chlore combiné	<0,05 mg(Cl2)/L				

### **Commentaires**

Résultats d'analyses		Limites de qualité		Références de qualité	
	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1 NFU				2,00
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bactéries aérobies revivifiables à 22°- 68h	8 n/mL				
Bactéries aérobies revivifiables à 36°- 44h	<1 n/mL				

Résultats d'analyses		Limites de qualité		Références de qualité	
-	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES		'			
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	530 μS/cm			200,00	1 100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
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** 

Su ten!