



**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 : 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 13 mars 2023

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

**CLERMONT EN ARGONNE**

**Prélèvement :** 00116246  
**Unité de gestion :** 0052 CLERMONT EN ARGONNE  
**Installation :** UDI CLERMONT EN ARGONNE  
**Point de surveillance :** 0000000722 CONC. AUZEVILLE  
**Commune :** CLERMONT-EN-ARGONNE  
**Localisation exacte :** ETS GHILARDI, ROBINET CUISINE

**Prélevé le :** 07 mars 2023 à 11h34

**par :** A. GLORIAN, EUROFINS

**Type d'eau :** EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Analyses effectuées par : EUROFINS HYDROLOGIE EST 5401

Type de l'analyse : D1

Référence laboratoire : 23M016134-001

T SISE : 13/03/2023

| Mesures terrain      | Résultats                   | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|----------------------|-----------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|                      |                             | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| Température de l'eau | 8,7 °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         | 0,12 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>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>     |           |                    |            |                       |            |
| Turbidité néphélométrique NFU               | <0,1 NFU  |                    |            |                       | 2,00       |
| <b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>          |           |                    |            |                       |            |
| 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](http://www.ars.grand-est.sante.fr)

| Résultats d'analyses                        | Résultats  | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|---|------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|   |            | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| <b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>          |            |                    |            |                       |            |
| 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          |                       |            |
| <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,  
La responsable du pôle santé  
environnement,



Emilie BERTRAND