

Délégation Territoriale de la Meuse

Pôle Santé Environnement / Service Eau

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)

Destinataire(s) :

COMMUNE DE CLERMONT-EN-ARGONNE

Bar-le-Duc, le 31 juillet 2020

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

**CLERMONT EN ARGONNE**

Prélèvement : 00107898

Unité de gestion : 0052 CLERMONT EN ARGONNE

Installation : UDI CLERMONT EN ARGONNE

Point de surveillance : 0000000722 CONC. AUZEVILLE

Commune : CLERMONT-EN-ARGONNE

Localisation exacte : 5 PLACE DOM MAUGERARD, ROBINET CUISINE

Prélevé le : 27 juillet 2020 à 11h16

par : N. THOMAS, EUROFINS

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Analyses effectuées par : EUROFINS HYDROLOGIE EST 5401

Type de l'analyse : D1

Référence laboratoire : 20M055958-001

T SISE : 31/07/2020

**Mesures terrain**

|                      | Résultats      | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|----------------------|----------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|                      |                | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| Température de l'eau | 19,2 °C        |                    |            |                       | 25,00      |
| Température de l'air | 25,0 °C        |                    |            |                       |            |
| Couleur (qualitatif) | 0              |                    |            |                       |            |
| Aspect (qualitatif)  | 0              |                    |            |                       |            |
| Odeur (qualitatif)   | 1              |                    |            |                       |            |
| Saveur (qualitatif)  | 1              |                    |            |                       |            |
| pH                   | 7,5 unité pH   |                    |            | 6,50                  | 9,00       |
| Chlore total         | 0,63 mg(Cl2)/L |                    |            |                       |            |
| Chlore libre         | 0,57 mg(Cl2)/L |                    |            |                       |            |
| Chlore combiné       | 0,06 mg(Cl2)/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 néphéломétrique NFU               | 0,1 NFU   |                    |            |                       | 2,00       |
| <b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>          |           |                    |            |                       |            |
| Bactéries aérobies revivifiables à 22°- 68h | 7 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)

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)

| <b>Résultats d'analyses</b>            |  | <i>Résultats</i> | <i>Limites de qualité</i> |                   | <i>Références de qualité</i> |                   |
|--|--|------------------|---------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------|
|  |  |                  | <i>inférieure</i>         | <i>supérieure</i> | <i>inférieure</i>            | <i>supérieure</i> |
| <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                    |  | 520 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 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 le Préfet,  
par délégation,  
l'Ingénieur d'Etudes Sanitaires,



Emilie BERTRAND