

Service Veille et Sécurité Sanitaire et  
Environnementale des Vosges

Affaire suivie par : Léa PAVALLIER  
Téléphone : 03 29 64 66 55  
Courriel : [ARS-GRANDEST-DT88-VSSE@ars.sante.fr](mailto:ARS-GRANDEST-DT88-VSSE@ars.sante.fr)

Epinal, le 7 juin 2023

MADAME

COMMUNAUTE DE COMMUNES DES  
HAUTES VOSGES

24, rue de la 3ème DIA

88310 CORNIMONT

## Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé.

### MAIRIE DE CLEURIE/CCHV

Prélèvement : 00177333  
Unité de gestion : 0318 MAIRIE DE CLEURIE/CCHV  
Installation : 001235 CLEURIE (UDI)  
Point de surveillance : 0000000569 RESEAU CLEURIE  
Commune : CLEURIE  
Localisation exacte : 7 RTE DE PURIFAING, EVIER BUANDERIE

Prélevé le : jeudi 01 juin 2023 à 10h14  
par : EUROFINS, HEURTAUX ANAIS  
Type d'eau : EAU DISTRIBUEE SANS  
DESINFECTION

Analyses effectuées par : EUROFINS HYDROLOGIE EST 5401  
Type de l'analyse : D1 Référence laboratoire : 23M040188-001

| Mesures terrain      | Résultats                    | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|----------------------|------------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|                      |                              | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| Température de l'eau | 16,1 °C                      |                    |            |                       | 25,00      |
| Température de l'air | 19,0 °C                      |                    |            |                       |            |
| Couleur (qualitatif) | 0 qualit.                    |                    |            |                       |            |
| Aspect (qualitatif)  | 0 qualit.                    |                    |            |                       |            |
| Odeur (qualitatif)   | 0 qualit.                    |                    |            |                       |            |
| Saveur (qualitatif)  | 0 qualit.                    |                    |            |                       |            |
| pH                   | 7,6 unité pH                 |                    |            | 6,50                  | 9,00       |
| Chlore total         | <0,05 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |            |                       |            |
| Chlore libre         | <0,05 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 néphélobimétrique 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)

Agence Régionale de Santé Grand Est - Délégation Territoriale des Vosges - 1 quartier de la Magdeleine - CS 61 019 - 88 060 EPINAL Cedex 09 -  
Standard : 03 83 39 30 30 [www.ars.grand-est.sante.fr](http://www.ars.grand-est.sante.fr)

| <b>Résultats d'analyses</b>                 | <b>Résultats</b> | <b>Limites de qualité</b> |                   | <b>Références de qualité</b> |                   |
|---|------------------|---------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------|
|   |                  | <b>inférieure</b>         | <b>supérieure</b> | <b>inférieure</b>            | <b>supérieure</b> |
| <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                         | 120 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 limites de qualité et non conforme aux références de qualité.

Le Directeur Général de l'Agence  
Régionale de Santé Grand Est et  
par délégation  
La Déléguée Territoriale des Vosges

Cécile AUBREGÉ-GUYOT