

Liberté Égalité Fraternité



Prélevé le: 19 janvier 2024 à 08h54

par: N. THOMAS, EUROFINS

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

#### Délégation Territoriale de la Meuse

Pôle Santé Environnement / Service Eau

Affaire suivie par : A. GLORIAN Téléphone : 03 29 76 84 36

Courriel: ARS-GRANDEST-DT55-VSSE@ars.sante.fr

Bar-le-Duc, le 24 janvier 2024

Destinataire(s):

ARS GRAND EST - DT54 COMMUNE DE LABEUVILLE

SIAEP DU SOIRON

**VEOLIA EAU** 

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

# **SIAEP DU SOIRON (55)**

Prélèvement: 00119104

Unité de gestion :0269SIAEP DU SOIRON (55)Installation :UDISIAEP DU SOIRON (55)Point de surveillance :0000000295 CONC. LABEUVILLE

Commune: LABEUVILLE

Localisation exacte:

Analyses effectuées par : EUROFINS HYDROLOGIE EST 5401

Type de l'analyse : D1 Référence laboratoire : 24M004719-001 T SISE : 24/01/2024

| Mesures terrain      |                 | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|----------------------|-----------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|                      | Résultats       | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| Température de l'eau | 8,6 °C          |                    |            |                       | 25,00      |
| Température de l'air | 21,0 °C         |                    |            |                       |            |
| Couleur (qualitatif) | 0               |                    |            |                       |            |
| Aspect (qualitatif)  | 0               |                    |            |                       |            |
| Odeur (qualitatif)   | 0               |                    |            |                       |            |
| Saveur (qualitatif)  | 0               |                    |            |                       |            |
| рН                   | 7,5 unité pH    |                    |            | 6,50                  | 9,00       |
| Chlore total         | 0,18 mg(Cl2)/L  |                    |            |                       |            |
| Chlore libre         | 0,16 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 | <1 n/mL   |                    |            |                       |            |

| Résultats d'analyses                        |            | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|---|------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|   | Résultats  | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES                 |            |                    |            |                       |            |
| 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          |                       |            |
| 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 le Préfet, Pour la directrice générale de l'ARS, Par délégation, La responsable du service Eau,

Séverine COUDERT