

|   |                    |
|---|--------------------|
| N° analyse : 79608-22-2860  | Type analyse : D1S |
| Origine échantillon : EVETTE-SALBERT Point surveillance : 232<br>Mairie |                    |
| Installation : EVETTE-SERMAMAGNY (UDI)                                  |                    |
| eau traitée au chlore (U.G.E.) GRAND BELFORT                            |                    |
| prélevé sous accréditation par Mr Celotti (CEL) Laboratoire PMA         |                    |
| Date de prélèvement : 04/10/2022 à 10h30                                |                    |
| Date de réception : 04/10/2022 à 11h35                                  |                    |
| Date de début des essais : 04/10/2022 à 13h00                           |                    |

ARS BOURGOGNE FRANCHE COMTE  
UNITE SANTE ENVIRONNEMENT NFC  
8 RUE HEIM CS 90247  
90005 BELFORT CEDEX

Mairie d'EVETTE-SALBERT

12 OCT. 2022

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s).

Pour déclarer, ou non, la conformité, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Les déclarations de conformité, avis et interprétations sont couverts par l'accréditation uniquement si tous les résultats pris en considération pour conclure sont accrédités.

Référence méthode(s) prélèvement : FD T 90-520 / NF EN ISO 19458(T 90-480)

| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE                    |   | Labo (1) | Valeur (2) | Unité    | Limite de qualité | Référence de qualité | Méthode               |
|---|---|----------|------------|----------|-------------------|----------------------|-----------------------|
| (*)   | pH à 22.0 °C                                | A        | 7.6        | unité pH |                   | 6.5 à 9              | NF EN ISO 10523       |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES              |   | Labo (1) | Valeur (2) | Unité    | Limite de qualité | Référence de qualité | Méthode               |
|   | Aspect qualitatif                           | A        | R.A.S.     | qualit.  |                   |                      |                       |
|   | Couleur (sur eau non filtrée)               | A        | <5         | mg(pt)/L | 100 (A2)          | 15                   | NF EN ISO 7887        |
|   | Odeur                                       | A        | R.A.S.     | qualit.  |                   |                      |                       |
|   | Saveur                                      | A        | R.A.S.     | qualit.  |                   |                      |                       |
| (*)   | Turbidité                                   | A        | 0.68       | FNU      |                   | 2                    | NF EN ISO 7027-1      |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES                   |   | Labo (1) | Valeur (2) | Unité    | Limite de qualité | Référence de qualité | Méthode               |
| (*)   | Coliformes                                  | A        | 0          | n/100ml  |                   | 0                    | NF EN ISO 9308-1:2000 |
| (*)   | Dénombrement des bactéries à 22°C           | A        | <1         | n/ml     |                   |                      | NF EN ISO 6222        |
| (*)   | Dénombrement des bactéries à 36°C           | A        | <1         | n/ml     |                   |                      | NF EN ISO 6222        |
| (*)   | Entérocoques                                | A        | 0          | n/100ml  | 0                 |                      | NF EN ISO 7899-2      |
| (*)   | Escherichia Coli                            | A        | 0          | n/100ml  | 0                 |                      | NF EN ISO 9308-1:2000 |
| (*)   | Spores germes anaérobies sulfite-réducteurs | A        | 0          | n/100ml  |                   | 0                    | NF EN 26461-2         |
| MINERALISATION                                |   | Labo (1) | Valeur (2) | Unité    | Limite de qualité | Référence de qualité | Méthode               |
| (*)   | Conductivité ramenée à 25°C                 | A        | 111        | µS/cm    |                   | 200 à 1100           | NF EN 27888           |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES               |   | Labo (1) | Valeur (2) | Unité    | Limite de qualité | Référence de qualité | Méthode               |
| (*)   | Ammonium                                    | A        | <0.01      | mg/L     |                   | 0.1                  | NF T90-015-2          |
| PARAMETRES TERRAIN (mesurés par le préleveur) |   | Labo (1) | Valeur (2) | Unité    | Limite de qualité | Référence de qualité | Méthode               |
| (*)   | Chlore libre                                | A        | 0.11       | mg/l Cl2 |                   |                      | NF EN ISO 7393-2      |
| (*)   | Chlore total                                | A        | 0.14       | mg/l Cl2 |                   |                      | NF EN ISO 7393-2      |
|   | Température                                 | A        | 17.2       | °C       |                   | 25                   |                       |

analyse réalisée dans le cadre du contrôle sanitaire réglementaire conformément au code de la santé publique

**CONCLUSIONS** Eau conforme aux limites de qualité mais non satisfaisante au regard des références de qualité, l'ARS vous fera parvenir, le cas échéant, un bulletin avec un commentaire sanitaire.

**Renseignements Complémentaires**

Lieu de prélèvement : toilette

Safia ZEHAF  
Directrice du Laboratoire

