

## Contrôle sanitaire des EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Lons-le-Saunier, le 3 août 2023

MADAME, MONSIEUR LE PRESIDENT  
SIAEP DE BEAUFORT SAINTE AGNES  
SIEA de Beaufort - Ste Agnès  
6, rue Coutouse  
39190 BEAUFORT

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé à la diligence de  
l'Agence Régionale de la Santé dans le cadre suivant :  
CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

### ADD.DU SIAEP DE BEAUFORT STE AGNES

| Type                  | Code             | Nom                                |  |
|-----------------------|------------------|------------------------------------|--|
| Prélèvement           | 00118828         |                                    | Prélevé le : lundi 24 juillet 2023 à 08h40   |
| Unité de gestion      | 0190             | ADD.DU SIAEP DE BEAUFORT STE AGNES | par : STÉPHANIE BOSSU - LDA39                |
| Installation          | UDI 001510       | SIAEP DE BEAUFORT SAINTE AGNES     | Type visite : D1                             |
| Point de surveillance | S 0000001987     | CENTRE BOURG                       | Type d'eau: T                                |
| Localisation exacte   | MAIRIE - Cuisine |                                    | Motif : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION |
| Commune               | GEVINGEY         |                                    |  |

#### Mesures de terrain

#### Résultats

| Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |

#### CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

|                      |         |  |  |  |       |
|----------------------|---------|--|--|--|-------|
| Température de l'eau | 23,2 °C |  |  |  | 25,00 |
|----------------------|---------|--|--|--|-------|

#### EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

|    |              |  |  |      |      |
|----|--------------|--|--|------|------|
| pH | 7,3 unité pH |  |  | 6,50 | 9,00 |
|----|--------------|--|--|------|------|

#### RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

|              |                             |  |  |  |  |
|--------------|-----------------------------|--|--|--|--|
| Chlore libre | 0,05 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |  |  |  |  |
| Chlore total | 0,12 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |  |  |  |  |

#### Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSE DU JURA (LDA39), POLIGNY 3902  
Type de l'analyse : D1C Code SISE de l'analyse : 00119185 Référence laboratoire : 23072105833301

#### Résultats

#### Limites de qualité

#### Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

#### CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

|                               |           |  |  |  |      |
|-------------------------------|-----------|--|--|--|------|
| Aspect (qualitatif)           | 0         |  |  |  |      |
| Couleur (qualitatif)          | 0         |  |  |  |      |
| Odeur (qualitatif)            | 0         |  |  |  |      |
| Turbidité néphélométrique NFU | <0,20 NFU |  |  |  | 2,00 |

|  | <b>Résultats</b> | <b>Limites de qualité</b> |                   | <b>Références de qualité</b> |                   |
|--|------------------|---------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------|
|  |                  | <i>inférieure</i>         | <i>supérieure</i> | <i>inférieure</i>            | <i>supérieure</i> |
| <b>MINERALISATION</b>                  |                  |                           |                   |                              |                   |
| Conductivité à 25°C                    | 648 µS/cm        |                           |                   | 200,00                       | 1100,00           |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b> |                  |                           |                   |                              |                   |
| Ammonium (en NH4)                      | <0,01 mg/L       |                           |                   |                              | 0,10              |
| <b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>     |                  |                           |                   |                              |                   |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h     | 16 n/mL          |                           |                   |                              |                   |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h     | 18 n/mL          |                           |                   |                              |                   |
| Bactéries coliformes /100ml-MS         | <1 n/(100mL      |                           |                   |                              | 0                 |
| Bact. et spores sulfito-rédu./100ml    | <1 n/(100mL      |                           |                   |                              | 0                 |
| Entérocoques /100ml-MS                 | <1 n/(100mL      |                           | 0                 |                              |                   |
| Escherichia coli /100ml - MF           | <1 n/(100mL      |                           | 0                 |                              |                   |

Direction de la Santé Publique  
Unité Territoriale Santé  
Environnement du Jura

## Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00118828)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Pour le directeur de la santé publique,  
L'ingénieur d'études sanitaires,



Frank KRON