

Préfecture du Doubs  
ARS de Bourgogne-Franche Comté - Délégation Territoriale du Doubs

Contrôle sanitaire des eaux de consommation humaine



Bulletin édité le 22 janvier 2025

Unité de gestion: GBM BOUSSIERES

Exploitant: CU GRAND BESANÇON MÉTROPOLE

Date prélèvement et mesures de terrain : 13 janvier 2025 à 12h20.

Par le laboratoire: LABORATOIRE DE CHIMIE DES EAUX DE L'UFRST, BESANCON

Nom et type d'installation:

GBM BOUSSIERES - (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: Eau distribuée désinfectée

Nom du point de surveillance: CENTRE DU VILLAGE - BOUSSIERES

Localisation exacte du prélèvement: MAIRIE - EVIER ENTREE

Code du point de surveillance: 0000000124

Code installation: 000122

Numéro de prélèvement: **00148408**

Conclusion sanitaire de l'ARS :

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

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

02500148408

| Mesures de terrain                         | Résultats | Unité                  | Références de qualité |       | Limites de qualités |      |
|--|-----------|------------------------|-----------------------|-------|---------------------|------|
|  |           |                        | Mini                  | Maxi  | Mini                | Maxi |
| <b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>            |           |                        |                       |       |                     |      |
| Température de l'eau                       | 10,0      | °C                     |                       | 25    |                     |      |
| <b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b> |           |                        |                       |       |                     |      |
| Chlore libre                               | <0,03     | mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                       |       |                     |      |
| Chlore total                               | 0,04      | mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                       |       |                     |      |
| <b>Analyse laboratoire</b>                 |           |                        |                       |       |                     |      |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>    |           |                        |                       |       |                     |      |
| Aspect (qualitatif)                        | 0         |                        |                       |       |                     |      |
| Couleur (qualitatif)                       | 0         |                        |                       |       |                     |      |
| Odeur (qualitatif)                         | 0         |                        |                       |       |                     |      |
| Turbidité néphélobimétrique NFU            | <0,2      | NFU                    |                       | 2     |                     |      |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>          |           |                        |                       |       |                     |      |
| pH   | 7,7       | unité pH               | 6,5                   | 9     |                     |      |
| <b>MINERALISATION</b>                      |           |                        |                       |       |                     |      |
| Conductivité à 25°C                        | 452       | µS/cm                  | 200                   | 1 100 |                     |      |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>     |           |                        |                       |       |                     |      |
| Ammonium (en NH <sub>4</sub> )             | <0,01     | mg/L                   |                       | 0,1   |                     |      |
| <b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>         |           |                        |                       |       |                     |      |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h         | 46        | n/mL                   |                       |       |                     |      |
| Bact. aér. 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    |