



Edité le : 18/07/2024

Rapport d'analyse Page 1 / 2

SYNDICAT MIXTE EAU ET ASSAINISSEMENT

BEAUFORT STE AGNES  
6 RUE COUTOUSE  
39190 BEAUFORT

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.  
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.  
L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.  
Les paramètres sous-traités sont identifiés par (\*).

|   |  |   |                                  |
|---|--|---|----------------------------------|
| <b>Identification dossier :</b> LSE24-105417        |  | <b>Analyse demandée par :</b> ARS BOURGOGNE - DT SAONE ET LOIRE |                                  |
| <b>Identification échantillon :</b> LSE2407-34898-2 |  |   |                                  |
| <b>Nature:</b>                                      | Eau de distribution  | <b>Code PSV :</b> 000003125                                     |                                  |
| <b>Point de Surveillance :</b>                      | HAMEAU DE BEAUVERNOIS  |   |                                  |
| <b>Localisation exacte :</b>                        | AU HAMEAU 4166 route de sagy   |   |                                  |
| <b>Dept et commune :</b>                            | 71 SAVIGNY-EN-REVERMONT  |   |                                  |
| <b>Coordonnées GPS du point (x,y)</b>               | X : 46,6201050100  | Y : 5,3825037400  |                                  |
| <b>UGE :</b>  | 0110 - BEAUFORT SAINTE AGNES   |   |                                  |
| <b>Type d'eau :</b>                                 | T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE   |   |                                  |
| <b>Type de visite :</b>                             | AU   | <b>Type Analyse :</b> CLVYL                                     | <b>Motif du prélèvement :</b> CS |
| <b>Nom de l'exploitant :</b>                        | S.I.E. DE BEAUFORT SAINTE AGNES<br>Mairie de BEAUFORT<br>39190 BEAUFORT  |   |                                  |
| <b>Nom de l'installation :</b>                      | SAVIGNY EN REVERMONT   | <b>Type :</b> UDI   | <b>Code :</b> 001174             |
| <b>Prélèvement :</b>                                | Prélevé le 10/07/2024 à 10h13 Réception au laboratoire le 10/07/2024<br>Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / VEBER Jules<br>Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine |   |                                  |

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client qui sont antérieures à l'heure et la date de prélèvement.

Date de début d'analyse le 11/07/2024

| Paramètres analytiques        | Résultats      | Unités   | Méthodes                    | Normes                     | LQ   | Limites de qualité | Références de qualité | COFRAC |
|-------------------------------|----------------|----------|-----------------------------|----------------------------|------|--------------------|-----------------------|--------|
| <b>Mesures sur le terrain</b> |                |          |                             |                            |      |                    |                       |        |
| Température de l'eau          | 71CLVYL** 17.8 | °C       | Méthode à la sonde          | Méthode interne M_EZ008 v3 | 0    |                    | 25                    | #      |
| pH sur le terrain             | 71CLVYL** 7.0  | -        | Electrochimie               | NF EN ISO 10523            | 1.0  | 6.5                | 9                     | #      |
| Chlore libre sur le terrain   | 71CLVYL** 0.66 | mg/l Cl2 | Spectrophotométrie à la DPD | NF EN ISO 7393-2           | 0.03 |                    |                       | #      |
| Chlore total sur le terrain   | 71CLVYL** 0.73 | mg/l Cl2 | Spectrophotométrie à la DPD | NF EN ISO 7393-2           | 0.03 |                    |                       | #      |

| Paramètres analytiques                    | Résultats | Unités | Méthodes | Normes                | L.Q                     | Limites de qualité | Références de qualité |
|---|-----------|--------|----------|-----------------------|-------------------------|--------------------|-----------------------|
| <b>Analyses physicochimiques</b>          |           |        |          |                       |                         |                    |                       |
| <i>Analyses physicochimiques de base</i>  |           |        |          |                       |                         |                    |                       |
| Conductivité électrique brute à 25°C      | 71CLVYL** | 656    | µS/cm    | Conductimétrie        | NF EN 27888             | 50                 | 200 1100 #            |
| <b>COV : composés organiques volatils</b> |           |        |          |                       |                         |                    |                       |
| <i>Solvants organohalogénés</i>           |           |        |          |                       |                         |                    |                       |
| Chlorure de vinyle                        | 71CLVYL** | 0.46   | µg/l     | Purge and Trap /GC/MS | Méthode interne M ET105 | 0.004              | 0.5 #                 |

**71CLVYL\*\*** ANALYSE (CLVYL) HLOURE DE VINYLE (ARS71-2021)

Eau conforme aux limites et références de qualité fixées par la réglementation en vigueur pour les paramètres analysés.

Limites de Qualité : Les limites de qualités sont soit des limites de qualité réglementaires , soit des limites de qualité du client.

**Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.**

Afin de maintenir l'accréditation, le laboratoire peut s'appuyer de manière exceptionnelle sur une étude de stabilité interne pour certains paramètres physico-chimiques.

Arthur RUIZ  
Technicien de Laboratoire

