

Edité le : 15/09/2023

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 (*).**

| | | | |
|---|---|---|----------------------------------|
| Identification dossier : LSE23-146978 | | Analyse demandée par : ARS BOURGOGNE - DT SAONE ET LOIRE | |
| Identification échantillon : LSE2309-11102-1 | | | |
| Nature: | Eau de distribution | | |
| Point de Surveillance : | HAMEAU DE BEAUVERNOIS | Code PSV : 000003125 | |
| Localisation exacte : | AU HAMEAU | | |
| Dept et commune : | 71 SAVIGNY-EN-REVERMONT | | |
| UGE : | 0110 - BEAUFORT SAINTE AGNES | | |
| Type d'eau : | T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE | | |
| Type de visite : | D1 | Type Analyse : D1 | Motif du prélèvement : CS |
| Nom de l'exploitant : | S.I.E. DE BEAUFORT SAINTE AGNES Mairie de BEAUFORT 39190 BEAUFORT | | |
| Nom de l'installation : | SAVIGNY EN REVERMONT | Type : UDI | Code : 001174 |
| Prélèvement : | Prélevé le 06/09/2023 à 00h00 Réception au laboratoire le 06/09/2023 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / CAMELET Lise 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 06/09/2023

| Paramètres analytiques | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | LQ | Limites de qualité | Références de qualité | COFRAC |
|----------------------------------|-----------|--------|----------|-----------------------------|----------------------------|--------------------|-----------------------|--------|
| Mesures sur le terrain | | | | | | | | |
| Température de l'eau | 71D1** | 21.2 | °C | Méthode à la sonde | Méthode interne M_EZ008 v3 | 0 | 25 | # |
| pH sur le terrain | 71D1** | 7.0 | - | Electrochimie | NF EN ISO 10523 | 1.0 | 6.5 | 9 # |
| Chlore libre sur le terrain | 71D1** | 0.01 | mg/l Cl2 | Spectrophotométrie à la DPD | NF EN ISO 7393-2 | 0.03 | | # |
| Chlore total sur le terrain | 71D1** | 0.04 | mg/l Cl2 | Spectrophotométrie à la DPD | NF EN ISO 7393-2 | 0.03 | | # |
| Analyses microbiologiques | | | | | | | | |

.../...

| Paramètres analytiques | | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | LQ | Limites de qualité | Références de qualité | # |
|--|--------|-----------|------------|---------------------------------------|-------------------------------|------|--------------------|-----------------------|---|
| Microorganismes aérobies à 36°C | 71D1** | < 1 | UFC/ml | Incorporation | NF EN ISO 6222 | 1 | | | # |
| Microorganismes aérobies à 22°C | 71D1** | < 1 | UFC/ml | Incorporation | NF EN ISO 6222 | 1 | | | # |
| Bactéries coliformes | 71D1** | < 1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000 | 1 | | 0 | # |
| Escherichia coli | 71D1** | < 1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000 | 1 | 0 | | # |
| Entérocoques (Streptocoques fécaux) | 71D1** | < 1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN ISO 7899-2 | 1 | 0 | | # |
| Caractéristiques organoleptiques | | | | | | | | | |
| Aspect de l'eau | 71D1** | 0 | - | Analyse qualitative | | | | | # |
| Odeur | 71D1** | Néant | - | Méthode qualitative | | | | | # |
| Saveur | 71D1** | Néant | - | Méthode qualitative | | | | | # |
| Couleur apparente (eau brute) | 71D1** | < 5 | mg/l Pt | Compareurs | NF EN ISO 7887 | 5 | | 15 | # |
| Couleur vraie (eau filtrée) | 71D1** | < 5 | mg/l Pt | Compareurs | NF EN ISO 7887 | 5 | | | # |
| Couleur | 71D1** | 0 | - | Qualitative | | | | | # |
| Turbidité | 71D1** | 0.10 | NFU | Néphélométrie | NF EN ISO 7027-1 | 0.10 | | 2 | # |
| Analyses physicochimiques | | | | | | | | | |
| Analyses physicochimiques de base | | | | | | | | | |
| Conductivité électrique brute à 25°C | 71D1** | 594 | µS/cm | Conductimétrie | NF EN 27888 | 50 | | 200 1100 | # |
| Cations | | | | | | | | | |
| Ammonium | 71D1** | < 0.05 | mg/l NH4+ | Spectrophotométrie au bleu indophénol | NF T90-015-2 | 0.05 | | 0.10 | # |

71D1** ANALYSE (D1) EAU DE DISTRIBUTION (ARS71-2021)

Analyses microbiologiques hors accréditation : Délai entre le prélèvement et la mise en analyse au laboratoire supérieur aux normes et amendements en vigueur.

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.

(Déclaration de conformité non couverte par l'accréditation)

Virginie BORNU
Responsable de laboratoire

