



20 FEV. 2020

**LABORATOIRE DEPARTEMENTAL  
VETERINAIRE ET D' HYDROLOGIE**
**SIEVO DU VAL DE L'OGNON**
**3 Rue du Val de l'Ognon  
25170 COURCHAPON**
**Analyse réalisée dans le cadre du contrôle sanitaire réglementaire organisé par l'Agence  
Régionale de Santé Bourgogne-Franche-Comté**

|                     |                             |                         |            |             |       |
|---------------------|-----------------------------|-------------------------|------------|-------------|-------|
| *Unité de gestion   | 370                         | SIEVO DU VAL DE L'OGNON |            |             |       |
| *Installation       | 070001023                   | SIEVO DU VAL DE L'OGNON |            |             |       |
| *Point surveillance | 1326                        | BAY                     |            |             |       |
| Commune prélèvement | BAY                         |                         |            |             |       |
| Destinataires       | ARS DT 70 - COMMUNE - SIEVO |                         |            |             |       |
| Préleveur           | LDVH                        | *Date Prél              | 28/01/2020 | *Heure Prél | 12:20 |
| Date début analyse  | 28/01/2020                  | Date Récept             | 28/01/2020 | Heure Récep | 14:35 |

**RAPPORT D'ESSAI HY205-0327**  
 Analyse de **Type D1**
**Numéro d'échantillon: 53**

 \*Lieu exact prélèvement **3 Rue de Marnay, Monsieur MAGRI Jean François**  
 \*Eau **TRAITEE**
**MESURES SUR SITE réalisées par le préleveur**

| Paramètres     | Méthodes             | Résultats | Unités | Critères Qualités<br>Code de santé publique |            |
|----------------|----------------------|-----------|--------|---|------------|
|                |                      |           |        | Limites                                     | Références |
| # Prélèvement  | FD T 90-520          | SC        |        |   |            |
| # Chlore libre | NF EN ISO 7393-2     | 0,19      | mg/L   | /   | /          |
| # Chlore total | NF EN ISO 7393-2     | 0,24      | mg/L   | /   | /          |
| # Température  | Détermination T°C v2 | 7,2       | °C     | /   | 25         |

**Examen Bactériologique (Vesoul)**

| Paramètres                     | Méthodes         | Résultats | Unités  | Critères Qualités<br>Code de santé publique |            |
|--------------------------------|------------------|-----------|---------|---|------------|
|                                |                  |           |         | Limites                                     | Références |
| # Microorganismes à 22°C (68h) | NF EN ISO 6222   | <1        | /mL     | /   | /          |
| # Microorganismes à 36°C (44h) | NF EN ISO 6222   | <1        | /mL     | /   | /          |
| # Coliformes                   | NF EN ISO 9308-1 | <1        | /100 mL | /   | 0          |
| # E.coli                       | NF EN ISO 9308-1 | <1        | /100 mL | 0   | /          |
| # Entérocoques intestinaux     | NF EN ISO 7899-2 | <1        | /100 mL | 0   | /          |

**Examen Chimique D1 (Vesoul)**

| Paramètres                      | Méthodes             | Résultats | Unités | Critères Qualités      |              |
|---------------------------------|----------------------|-----------|--------|------------------------|--------------|
|                                 |                      |           |        | Code de santé publique |              |
|                                 |                      |           |        | Limites                | Références   |
| Aspect                          | Qualitative          | normal    |        |                        |              |
| Couleur                         | Qualitative          | aucune    |        |                        |              |
| Odeur                           | Qualitative          | nulle     |        |                        |              |
| # pH                            | NF EN ISO 10523      | 7,5       | pH     |                        | [6.5 ; 9.0]  |
| # T°C prise pH et conductivité  | Détermination T°C v2 | 10,1      | °C     |                        |              |
| # Conductivité corrigée à 25 °C | NF EN 27888          | 392       | µS/cm  |                        | [200 ; 1100] |
| # Turbidité                     | NF EN ISO 7027-1     | <0,50     | NFU    |                        | 2.0          |
| # Ammonium (NH4)                | NF T 90-015-2        | <0.05     | mg/L   |                        | 0.10         |

**Co-traitance CARSO (Vénissieux - accréditation 1-1531)**

| Paramètres  | Méthodes                         | Résultats | Unités | Critères Qualités      |            |
|-------------|----------------------------------|-----------|--------|------------------------|------------|
|             |                                  |           |        | Code de santé publique |            |
|             |                                  |           |        | Limites                | Références |
| # Fer total | ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2 | <10       | µg/L   |                        | 200        |

**CONCLUSION GENERALE**

L'eau prélevée respecte les exigences de qualité réglementaires pour une eau destinée à l'alimentation humaine pour les paramètres analysés - EAU CONFORME.

Dossier validé le 18/02/2020

Imprimé le : 18/02/2020

Le Directeur du Laboratoire

P. LEHONG

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral. Ce rapport ne concerne que le(s) échantillon(s) référencé(s) ci-dessus. L'accréditation COFRAC atteste uniquement la compétence des laboratoires pour les essais ou analyses couvertes par l'accréditation identifiées par le symbole (#). Les commentaires et conclusions, autres que les comparaisons aux exigences de qualité, les avis simples sur la qualité de l'échantillon et normatifs, ne sont pas couverts par l'accréditation COFRAC. Ils ne sont accrédités que si tous les paramètres concernés le sont aussi. Les données fournies par le client/préleveur sont identifiées par le symbole \*. Les résultats s'appliquent aux échantillons tels qu'ils ont été reçus. Dans le cadre d'une amélioration continue, les résultats sont susceptibles d'être consultés par des évaluateurs du COFRAC. Les résultats provenant d'un prestataire externe rendus sous accréditation et inscrits dans le présent rapport sont couverts par l'accréditation de ce dernier.  
 Références : Arrêté du 11 janvier 2007 (LQ et RQ des eaux brutes et eaux destinées à la consommation humaine) Annexe I et Arrêté du 4 août 2017. Pour déclarer ou non la conformité aux limites ou références de qualité, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée aux résultats (données disponibles sur demande).