



LABORATOIRE DEPARTEMENTAL VETERINAIRE ET D' HYDROLOGIE

### **GAZ ET EAUX**

14 RUE DU NORET **MAMIROLLE** 25620

## Analyse réalisée dans le cadre du contrôle sanitaire réglementaire organisé par l'Agence Régionale de Santé Bourgogne-Franche-Comté

817 \*Unité de gestion

CAV GAZ ET EAUX

\*Installation

070000852

RESEAU SYND DE PUSEY

\*Point surveillance

964

CHARMOILLE

Commune prélèvement CHARMOILLE

**Destinataires** 

ARS DT 70 - COM COM - GAZ ET EAUX

Préleveur

LDVH

\*Date Prél

11/10/2023

\*Heure Prél 09:40

Date début analyse

11/10/2023

Date Récept 11/10/2023

Heure Récep 14:30

RAPPORT D'ESSAI

HY2341-4182

Analyse de

Type D1

Numéro d'échantillon: 41-113

\*Lieu exact prélèvement

M. MEAUFILS Christian - 1 rue des Auges

\*Eau

TRAITEE

## MESURES SUR SITE réalisées par le préleveur

| Paramètres        | Méthodes             | Résultats | Unités | Critères Qualités Code de santé publique |            |
|-------------------|----------------------|-----------|--------|--|------------|
|                   |                      |           |        | Limites                                  | Références |
| # Prélèvement     | FD T 90-520          | CBA       |        |  |            |
| Bioxyde de chlore | DPD                  | 0,15      | mg/L   |  |            |
| # Température     | Détermination T°C v3 | 17,4      | °C     | 1  | 25         |

# Examen Bactériologique (Vesoul)

| Paramètres                     | Méthodes                | Résultats | Unités  | Critères Qualités Code de santé publique |            |
|--------------------------------|-------------------------|-----------|---------|--|------------|
|                                |                         |           |         | Limites                                  | Références |
| # Microorganismes à 22°C (68h) | NF EN ISO 6222          | 110       | /mL     | $\langle J \rangle$                      | 1          |
| # Microorganismes à 36°C (44h) | NF EN ISO 6222          | 78        | /mL     | 1  | 7          |
| # Coliformes                   | NF EN ISO 9308-1 (2000) | <1        | /100 mL | I  | 0          |
| # E.coli                       | NF EN ISO 9308-1 (2000) | <1        | /100 mL | 0  | 1          |
| # Entérocoques intestinaux     | NF EN ISO 7899-2        | <1        | /100 mL | 0  | 1          |

RAPPORT D'ESSAI

HY2341-4182

Analyse de

Type D1

## **Examen Chimique D1 (Vesoul)**

|   | Paramètres                    | Méthodes             | Résultats | Unités | Critères Qualités Code de santé publique |              |
|---|-------------------------------|----------------------|-----------|--------|--|--------------|
|   |                               |                      |           |        | Limites                                  | Références   |
| T | Aspect                        | Qualitative          | normal    | Ti Ti  |  |              |
| T | Couleur                       | Qualitative          | aucune    |        |  |              |
| Ť | Odeur                         | Qualitative          | nulle     |        |  |              |
| # | pH                            | NF EN ISO 10523      | 8,1       | pН     |  | [6.5; 9.0]   |
| # | T°C prise pH et conductivité  | Détermination T°C v3 | 15,0      | °C     |  |              |
| # | Conductivité corrigée à 25 °C | NF EN 27888          | 279       | 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         |

### **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

16/10/2023

La Responsable Qualité

Imprimé le :

16/10/2023

Berenger BOUTARD

L'utilisation de notre marque d'accréditation est interdite, en-dehors de la reproduction intégrale des rapports d'essai. 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 identifiés par le symbole (#). Les déclarations de conformité sont couvertes par l'accréditation si l'ensemble des résultats pris en considération pour conclure sont couverts par l'accréditation. Elles sont émises selon les critères définis dans les arrêtés du 11 janvier 2007 modifiés (LQ et RQ des eaux brutes et eaux destinées à la consommation humaine) Annexe I et du 4 août 2017. Pour déclarer ou non la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée aux résultats (données disponibles sur demande). Les commentaires ne sont pas couverts par l'accréditation COFRAC. 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.