

**Annule et remplace le dossier HY248-0696**

validé en date du 26/02/2024 pour motif :

Adhésion de la commune au SIAEP de Breuches au 1er janvier 2024

Le précédent rapport d'essai doit être détruit et son usage ne saurait par conséquent engager la responsabilité du LDVH70

**LABORATOIRE DEPARTEMENTAL
VETERINAIRE ET D' HYDROLOGIE****SIAEP DE BREUCHES LES LUXEUIL****7 Rue de la Station
70300 SAINTE MARIE EN CHAUX****Analyse réalisée dans le cadre du contrôle sanitaire réglementaire organisé par l'Agence
Régionale de Santé Bourgogne-Franche-Comté**

| | | | | | |
|---------------------|-----------------------------|-------------------------------|------------|-------------|-------|
| *Unité de gestion | 265 | SIAEP DE BREUCHES LES LUXEUIL | | | |
| *Installation | 070000832 | SIAEP DE BREUCHES LES LUXEUIL | | | |
| *Point surveillance | 4189 | BETONCOURT LES BROTTE | | | |
| Commune prélèvement | BETONCOURT LES BROTTE | | | | |
| Destinataires | ARS DT 70 - COMMUNE - SIAEP | | | | |
| Préleveur | LDVH | *Date Prél | 21/02/2024 | *Heure Prél | 10:20 |
| Date début analyse | 21/02/2024 | Date Récept | 21/02/2024 | Heure Récep | 13:45 |

RAPPORT D'ESSAI HY248-0696Analyse de **Type D1****Numéro d'échantillon: 08-61**

| | |
|-------------------------|--|
| *Lieu exact prélèvement | Mme EVARD Vickie - 15 rue de Florimont |
| *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 | LH | | | |
| # Chlore libre | NF EN ISO 7393-2 | 0,10 | mg/L | / | / |
| # Chlore total | NF EN ISO 7393-2 | 0,11 | mg/L | / | / |
| # Température | Détermination T°C v3 | 10,4 | °C | / | 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 | <1 | /mL | / | / |
| # Microorganismes à 36°C (44h) | NF EN ISO 6222 | 1 | /mL | / | / |
| # Coliformes | NF EN ISO 9308-1 (2000) | <1 | /100 mL | / | 0 |
| # E.coli | NF EN ISO 9308-1 (2000) | <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 | 8,4 | pH | | [6.5 ; 9.0] |
| # T°C prise pH et conductivité | Détermination T°C v3 | 10,5 | °C | | |
| # Conductivité corrigée à 25 °C | NF EN 27888 | 268 | 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 13/03/2024

La Responsable Qualité

Imprimé le : 13/03/2024


Bérengère 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.