

## Contrôle sanitaire des EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Vesoul, le 4 avril 2024

MADAME, MONSIEUR LE PRESIDENT  
COM COM PAYS RIOLAIS  
Parc d'activités 3R - Rioz Nord-Est  
Rue des frères Lumière  
70190 RIOZ

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé à la diligence de  
l'Agence Régionale de la Santé dans le cadre suivant :  
CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

### CC PAYS RIOLAIS

| Type                  | Code                                   | Nom                 | Prélevé le :                                 |
|-----------------------|--|---------------------|--|
| Prélèvement           | 00117635                               |                     | mardi 27 février 2024 à 11h55                |
| Unité de gestion      | 0810                                   | CC PAYS RIOLAIS     | par : LABORATOIRE DE VESOUL                  |
| Installation          | UDI 000573                             | RESEAU LE CORDONNET | Type visite : D1                             |
| Point de surveillance | P 0000000581                           | LE CORDONNET        | Type d'eau: T                                |
| Localisation exacte   | 9 Rue du Lavoir, Monsieur MIGARD Josué |                     | Motif : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION |
| Commune               | CORDONNET                              |                     |  |

#### Mesures de terrain

#### Résultats

#### Limites de qualité

#### Références de qualité

inférieure supérieure inférieure supérieure

#### CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

|                      |        |  |  |       |
|----------------------|--------|--|--|-------|
| Température de l'eau | 9,8 °C |  |  | 25,00 |
|----------------------|--------|--|--|-------|

#### RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

|              |                             |  |  |  |
|--------------|-----------------------------|--|--|--|
| Chlore libre | 0,07 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |  |  |  |
| Chlore total | 0,10 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |  |  |  |

#### Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE VETERINAIRE DEPARTEMENTAL DE HAUTE-SAONE, VESOUL 7001  
Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00121357 Référence laboratoire : HY249-0761/1

#### Résultats

#### Limites de qualité

#### Références de qualité

inférieure supérieure inférieure supérieure

#### CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

|                               |         |  |  |      |
|-------------------------------|---------|--|--|------|
| Aspect (qualitatif)           | 0       |  |  |      |
| Couleur (qualitatif)          | 0       |  |  |      |
| Odeur (qualitatif)            | 0       |  |  |      |
| Turbidité néphélométrique NFU | 3,3 NFU |  |  | 2,00 |

#### EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

|    |              |  |      |      |
|----|--------------|--|------|------|
| pH | 7,5 unité pH |  | 6,50 | 9,00 |
|----|--------------|--|------|------|

|  | <b>Résultats</b> | <b>Limites de qualité</b> |                   | <b>Références de qualité</b> |                   |
|--|------------------|---------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------|
|  |                  | <i>inférieure</i>         | <i>supérieure</i> | <i>inférieure</i>            | <i>supérieure</i> |
| <b>MINERALISATION</b>                  |                  |                           |                   |                              |                   |
| Conductivité à 25°C                    | 403 µS/cm        |                           |                   | 200,00                       | 1100,00           |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b> |                  |                           |                   |                              |                   |
| Ammonium (en NH4)                      | <0,05 mg/L       |                           |                   |                              | 0,10              |
| <b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>     |                  |                           |                   |                              |                   |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h     | 4 n/mL           |                           |                   |                              |                   |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h     | 17 n/mL          |                           |                   |                              |                   |
| Bactéries coliformes /100ml-MS         | <1 n/(100mL      |                           |                   |                              | 0                 |
| Bact. et spores sulfito-rédu./100ml    | <1 n/(100mL      |                           |                   |                              | 0                 |
| Entérocoques /100ml-MS                 | <1 n/(100mL      |                           | 0                 |                              |                   |
| Escherichia coli /100ml - MF           | <1 n/(100mL      |                           | 0                 |                              |                   |

Direction de la Santé Publique  
Unité Territoriale Santé  
Environnement de Haute-Saône

## Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00117635)

L'eau présente une turbidité excessive qui lui confère un aspect trouble, diminue l'efficacité de la désinfection et renforce les risques de contamination microbiologique. Par arrêté préfectoral l'eau ne doit pas être consommée.

Pour le directeur général,  
L'ingénieure d'études sanitaires de  
l'unité territoriale Santé Environnement



Annabel LAVILLE