

## Contrôle sanitaire des EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Vesoul, le 16 janvier 2024

MADAME, MONSIEUR LE PRÉSIDENT  
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 SUPPLÉMENTAIRE - EAUX DISTRIBUÉES

### CC PAYS RIOLAIS

| Type                  | Code                                   | Nom             | Prélevé le :                                |
|-----------------------|--|-----------------|---|
| Prélèvement           | 00117178                               |                 | mardi 02 janvier 2024 à 11h30               |
| Unité de gestion      | 0810                                   | CC PAYS RIOLAIS | par : LABORATOIRE DE VESOUL                 |
| Installation          | UDI 000744                             | RESEAU QUENOCHÉ | Type visite : D1                            |
| Point de surveillance | P 0000000791                           | QUENOCHÉ        | Type d'eau: T                               |
| Localisation exacte   | 28 Grande Rue, Monsieur FURTIN Vincent |                 | Motif : CONTRÔLE SUPPLÉMENTAIRE - EAUX DIST |
| Commune               | QUENOCHÉ                               |                 |   |

#### Mesures de terrain

#### Résultats

#### Limites de qualité

#### Références de qualité

inférieure supérieure inférieure supérieure

#### CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

|                      |        |  |  |       |
|----------------------|--------|--|--|-------|
| Température de l'eau | 9,1 °C |  |  | 25,00 |
|----------------------|--------|--|--|-------|

#### RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

|              |                             |  |  |  |
|--------------|-----------------------------|--|--|--|
| Chlore libre | 0,40 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |  |  |  |
| Chlore total | 0,40 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |  |  |  |

#### Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE VÉTÉRINAIRE DÉPARTEMENTAL DE HAUTE-SAÛNE, VESOUL 7001  
Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00120900 Référence laboratoire : HY241-0002/1

#### Résultats

#### Limites de qualité

#### Références de qualité

inférieure supérieure inférieure supérieure

#### CARACTÉRISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

|                               |         |  |  |      |
|-------------------------------|---------|--|--|------|
| Aspect (qualitatif)           | 0       |  |  |      |
| Couleur (qualitatif)          | 0       |  |  |      |
| Odeur (qualitatif)            | 0       |  |  |      |
| Turbidité néphélométrique NFU | 1,9 NFU |  |  | 2,00 |

#### EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

|    |              |  |  |      |      |
|----|--------------|--|--|------|------|
| pH | 7,7 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                    | 245 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     | 1 n/mL           |                           |                   |                              |                   |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h     | <1 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° : 00117178)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Suite à ce contrôle, l'interdiction de consommer l'eau a été levée le 3 janvier 2024.

Pour le directeur général,  
L'ingénieure sanitaire



Sandrine EGLINGER