

## Contrôle sanitaire des EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Vesoul, le 16 février 2021

MADAME, MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE DE FOUGEROLLES-SAINT-VALBERT  
MAIRIE  
1 place de l'Hôtel-de-Ville  
70220 FOUGEROLLES-SAINT-VALBERT

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 :  
**CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL**

### AD. COM. FOUGEROLLES

|                              |                                     |            |                           |   |
|------------------------------|-------------------------------------|------------|---------------------------|---|
| <b>Prélèvement</b>           | Type                                | Code       | Nom                       |   |
| <b>Unité de gestion</b>      |                                     |            |                           | <b>Prélevé le :</b> mardi 26 janvier 2021 à 09h10   |
| <b>Installation</b>          | UDI                                 | 001806     | FOUGEROLLES COLLAS ROSSEY | <b>par :</b> LABORATOIRE DE VESOUL                  |
| <b>Point de surveillance</b> | P                                   | 0000000694 | FOUGEROLLES COLLAS ROSSEY | <b>Type visite :</b> D1                             |
| <b>Localisation exacte</b>   | M. JEANNEY René - 41 Le Petit Fahys |            |                           | <b>Type d'eau :</b> T                               |
| <b>Commune</b>               | FOUGEROLLES-SAINT-VALBERT           |            |                           | <b>Motif :</b> CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRET |

#### Mesures de terrain

#### Résultats

#### Limites de qualité

#### Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

#### CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

|                      |        |  |  |  |       |
|----------------------|--------|--|--|--|-------|
| Température de l'eau | 5,9 °C |  |  |  | 25,00 |
|----------------------|--------|--|--|--|-------|

#### RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

|              |                             |  |  |  |  |
|--------------|-----------------------------|--|--|--|--|
| Chlore libre | 0,10 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |  |  |  |  |
| Chlore total | 0,11 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 : 00111138 Référence laboratoire : HY215-0358/1

#### 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 | <0,50 NFU |  |  |  | 2,00 |

#### EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

|    |              |  |  |  |      |
|----|--------------|--|--|--|------|
| pH | 5,8 unité pH |  |  |  | 6,50 |
|    |              |  |  |  | 9,00 |

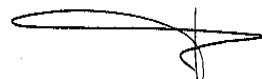
|  | Résultats    | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|--|--------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|  |              | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| <b>MINERALISATION</b>                  |              |                    |            |                       |            |
| Conductivité à 25°C                    | 76 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     | >300 n/mL    |                    |            |                       |            |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h     | 2 n/mL       |                    |            |                       |            |
| Bactéries coliformes /100ml-MS         | 14 n/(100mL) |                    |            |                       | 0          |
| Entérocoques /100ml-MS                 | <1 n/(100mL) |                    | 0          |                       |            |
| Escherichia coli /100ml - MF           | 14 n/(100mL) |                    | 0          |                       |            |

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

## Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00107411)

L'eau favorise la dissolution des canalisations (plomb, cuivre,...). Lorsqu'il subsiste de telles canalisations à l'intérieur des bâtiments, laisser couler l'eau avant de la consommer et changer ces conduites dans les meilleurs délais. L'eau présente une qualité microbiologique insuffisante qui nécessite une interdiction de consommation. Les effets sanitaires liés à la pollution microbiologique de l'eau sont en général des pathologies de type gastro-entérique. Votre collectivité a été avertie de cette contamination par un courriel le 28 janvier 2021. Un recontrôle a été programmé. L'eau ne doit pas être consommée. Suite à ce nouveau contrôle, cette interdiction a été levée le 3 février 2021.

Pour le Directeur général,  
L'ingénieur d'études sanitaires de l'Unité Territoriale  
Santé Environnement,



Isabelle BARTHE-FRANQUIN