

## Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Lons-le-Saunier, le 4 mai 2021

MONSIEUR LE PRESIDENT  
SIAEP DU PLATEAU DES ROUSSES  
MAIRIE  
281 Rue Pasteur  
39220 LES ROUSSES

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

### ADD.DU SIAEP DU PLATEAU DES ROUSSES

|                              |      |            |                                    |   |
|------------------------------|------|------------|------------------------------------|---|
| <b>Prélèvement</b>           | Type | Code       | Nom                                |   |
| <b>Unité de gestion</b>      |      | 00111098   |                                    | <b>Prélevé le :</b> mardi 27 avril 2021 à 12h30     |
| <b>Installation</b>          |      | 0220       | ADD.DU SIAEP DU PLATEAU DES ROUSSE | <b>par :</b> LAURA SEROZ - LDA39                    |
| <b>Point de surveillance</b> | UDI  | 001516     | SIAEP DU PLATEAU DES ROUSSES       | <b>Type visite :</b> D1                             |
| <b>Localisation exacte</b>   | S    | 0000002020 | CENTRE BOURG                       | <b>Type d'eau :</b> T                               |
| <b>Commune</b>               |      | LAMOURA    |                                    | <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 | 9,3 °C |  | 25,00 |
|----------------------|--------|--|-------|

#### EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

|    |              |  |                |
|----|--------------|--|----------------|
| pH | 8,0 unité pH |  | 6,50      9,00 |
|----|--------------|--|----------------|

#### RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

|              |                             |  |  |
|--------------|-----------------------------|--|--|
| Chlore libre | 0,10 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |  |  |
| Chlore total | 0,15 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |  |  |

#### Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSE DU JURA (LDA39), POLIGNY 3902  
Type de l'analyse : D1C      Code SISE de l'analyse : 00111454      Référence laboratoire : 21041603361101

#### 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 | 0,21 NFU |  | 2,00 |

|  | Résultats   | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|--|-------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|  |             | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| <b>FER ET MANGANESE</b>                |             |                    |            |                       |            |
| Fer total                              | 50 µg/L     |                    |            | 200,00                |            |
| <b>MINERALISATION</b>                  |             |                    |            |                       |            |
| Conductivité à 25°C                    | 431 µS/cm   |                    |            | 200,00                | 1100,00    |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b> |             |                    |            |                       |            |
| Ammonium (en NH4)                      | <0,01 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          |                       |            |

## **Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00111098)**

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.