

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Lons-le-Saunier, le 10 octobre 2022

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 :
CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

ADD.DU SIAEP DU PLATEAU DES ROUSSES

| Type | Code | Nom | Prélevé le : |
|-----------------------|---|------------------------------------|--|
| Prélèvement | 00116040 | | lundi 26 septembre 2022 à 13h20 |
| Unité de gestion | 0220 | ADD.DU SIAEP DU PLATEAU DES ROUSSE | par : FANNY HUNKELER - LDA39 |
| Installation | UDI 001516 | SIAEP DU PLATEAU DES ROUSSES | Type visite : D1 |
| Point de surveillance | S 0000002019 | CENTRE BOURG | Type d'eau: T |
| Localisation exacte | TIVOLLE Christiane - 1 chemin de Trecombe - cuisine | | Motif : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION |
| Commune | LAJOUX | | |

Mesures de terrain

Résultats

| Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

| | | | | |
|----------------------|---------|--|--|-------|
| Température de l'eau | 14,8 °C | | | 25,00 |
|----------------------|---------|--|--|-------|

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

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

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

| | | | | |
|--------------|-----------------------------|--|--|--|
| Chlore libre | 0,04 mg(Cl ₂)/L | | | |
| Chlore total | 0,06 mg(Cl ₂)/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 : 00116397 Référence laboratoire : 22092008075101

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 | <0,20 NFU | | | 2,00 |

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | | |
|--|--------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|---|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure | |
| FER ET MANGANESE | | | | | | |
| Fer total | 27,3 µg/L | | | | 200,00 | |
| MINERALISATION | | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 392 µS/cm | | | 200,00 | 1100,00 | |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | | |
| Ammonium (en NH4) | <0,01 mg/L | | | | 0,10 | |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | 2 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 du Jura

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00116040)

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

Pour le directeur de la santé publique,
L'ingénieur d'études sanitaires,



Frank KRON