

Contrôle sanitaire des  
EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Lons-le-Saunier, le 28 juin 2022

MADAME, MONSIEUR  
MAIRIE DE LES BOUCHOUX  
MAIRIE  
39370 LES BOUCHOUX

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 HAUT JURA SUD

| Type                  | Code  | Nom                           | Prélevé le :                  |
|-----------------------|---|-------------------------------|-------------------------------|
| Prélèvement           | 00115053                                      |                               | mercredi 22 juin 2022 à 11h10 |
| Unité de gestion      | 0204  | ADD.DU SIAEP DU HAUT JURA SUD | par : FANNY HUNKELER - LDA39  |
| Installation          | UDI 001597                                    | SIAEP DU HAUT JURA SUD        | Type visite : D1              |
| Point de surveillance | S 0000002705                                  | HAMEAU TRES LA VILLE          | Type d'eau: T                 |
| Localisation exacte   | ROUAN Michel - 2 rue Sous les côtes - cuisine |                               |                               |
| Commune               | BOUCHOUX (LES)                                |                               |                               |

Motif : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION

Mesures de terrain

|  | Résultats      | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|--|----------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|  |                | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| <b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>            |                |                    |            |                       |            |
| Température de l'eau                       | 17,8 °C        |                    |            | 25,00                 |            |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>          |                |                    |            |                       |            |
| pH   | 8,0 unité pH   |                    |            | 6,50                  | 9,00       |
| <b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b> |                |                    |            |                       |            |
| Bioxyde de chlore mg/L ClO2                | <0,03 mg/L     |                    |            |                       |            |
| Chlore libre                               | 0,03 mg(Cl2)/L |                    |            |                       |            |
| Chlore total                               | 0,14 mg(Cl2)/L |                    |            |                       |            |

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSE DU JURA (LDA39), POLIGNY 3902  
Type d'analyse : D1C Code SISE de l'analyse : 00115409 Référence laboratoire : 22061004939301

|   | Résultats | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|---|-----------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|   |           | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b> |           |                    |            |                       |            |
| Aspect (qualitatif)                     | 0         |                    |            |                       |            |
| Couleur (qualitatif)                    | 0         |                    |            |                       |            |
| Odeur (qualitatif)                      | 0         |                    |            |                       |            |
| Turbidité néphélobimétrique NFU         | 0,32 NFU  |                    |            |                       | 2,00       |

PLV : 00115053 page : 2

|  | Résultats    | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|--|--------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|  |              | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| <b>MINERALISATION</b>                      |              |                    |            |                       |            |
| Conductivité à 25°C                        | 279 µS/cm    |                    |            | 200,00                | 1100,00    |
| <b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b> |              |                    |            |                       |            |
| Aluminium total µg/l                       | 190 µg/L     |                    |            |                       | 200,00     |
| <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         | 86 n/mL      |                    |            |                       |            |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h         | 26 n/mL      |                    |            |                       |            |
| Bactéries coliformes /100ml-MS             | <1 n/(100mL) |                    |            |                       | 0          |
| Bact. et spores sulfite-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° : 00115053)

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