

## Contrôle sanitaire des EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Auxerre, le 2 novembre 2022

MADAME, MONSIEUR  
COMMUNAUTE D'AGGLO DE L'AUXERROIS  
2 TER rue Faillot  
BP 58  
89010 AUXERRE CEDEX

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

### COMMUNAUTE D'AGGLO DE L'AUXERROIS

| Type                  | Code                              | Nom                               |   |
|-----------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---|
| Prélèvement           | 00124380                          |                                   | Prélevé le : vendredi 28 octobre 2022 à 10h45 |
| Unité de gestion      | 0202                              | COMMUNAUTE D'AGGLO DE L'AUXERROIS | par : AMANDINE PANCHOUT                       |
| Installation          | UDI 000440                        | AUXERRE                           | Type visite : D1                              |
| Point de surveillance | S 0000001392                      | PIEDALLOUES                       | Type d'eau: T                                 |
| Localisation exacte   | maison de quartier des piedaloues |                                   | Motif : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION  |
| Commune               | AUXERRE                           |                                   |   |

### Mesures de terrain

### Résultats

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

### CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

|                      |         |  |  |  |       |
|----------------------|---------|--|--|--|-------|
| Température de l'eau | 17,5 °C |  |  |  | 25,00 |
|----------------------|---------|--|--|--|-------|

### RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

|              |                             |  |  |  |  |
|--------------|-----------------------------|--|--|--|--|
| Chlore libre | 0,31 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |  |  |  |  |
| Chlore total | 0,37 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |  |  |  |  |

### Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901  
Type del'analyse : D1NO3 Code SISE de l'analyse : 00123751 Référence laboratoire : LSE2210-29494

### Résultats

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

### CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

|                                 |             |  |  |  |       |
|---------------------------------|-------------|--|--|--|-------|
| Aspect (qualitatif)             | 0           |  |  |  |       |
| Coloration                      | <5 mg(Pt)/L |  |  |  | 15,00 |
| Odeur (qualitatif)              | 0           |  |  |  |       |
| Saveur (qualitatif)             | 0           |  |  |  |       |
| Turbidité néphélobométrique NFU | <0,1 NFU    |  |  |  | 2,00  |

### EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

|    |               |  |  |      |      |
|----|---------------|--|--|------|------|
| pH | 7,51 unité pH |  |  | 6,50 | 9,00 |
|----|---------------|--|--|------|------|

|  | Résultats   | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|--|-------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|  |             | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| <b>MINERALISATION</b>                  |             |                    |            |                       |            |
| Conductivité à 25°C                    | 570 µS/cm   |                    |            | 200,00                | 1100,00    |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b> |             |                    |            |                       |            |
| Ammonium (en NH4)                      | <0,05 mg/L  |                    |            |                       | 0,10       |
| Nitrates (en NO3)                      | 38 mg/L     |                    | 50,00      |                       |            |
| <b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>     |             |                    |            |                       |            |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h     | 12 n/mL     |                    |            |                       |            |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h     | 11 n/mL     |                    |            |                       |            |
| Bactéries coliformes /100ml-MS         | <1 n/(100mL |                    |            |                       | 0          |
| Entérocoques /100ml-MS                 | <1 n/(100mL |                    | 0          |                       |            |
| Escherichia coli /100ml - MF           | <1 n/(100mL |                    | 0          |                       |            |

## Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00124380)

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

P/Le préfet,  
L'ingénieur d'études sanitaires,



**Bruno BARDOS**