

## Contrôle sanitaire des EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Auxerre, le 28 août 2020

MADAME, MONSIEUR LE PRESIDENT  
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 :  
**CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL**

### COMMUNAUTE D'AGGLO DE L'AUXERROIS

| Type                  | Code           | Nom                               |  |
|-----------------------|----------------|-----------------------------------|--|
| Prélèvement           | 00115483       |                                   | Prélevé le : lundi 24 août 2020 à 14h13      |
| Unité de gestion      | 0202           | COMMUNAUTE D'AGGLO DE L'AUXERROIS | par : JULIE VEZIANO                          |
| Installation          | UDI 000440     | AUXERRE                           | Type visite : D1                             |
| Point de surveillance | S 0000001391   | ZUP                               | Type d'eau: T                                |
| Localisation exacte   | MISSION LOCALE |                                   | Motif : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRET |
| Commune               | AUXERRE        |                                   |  |

#### Mesures de terrain

#### Résultats

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

#### CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

|                      |         |  |       |
|----------------------|---------|--|-------|
| Température de l'eau | 22,8 °C |  | 25,00 |
|----------------------|---------|--|-------|

#### RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

|              |                             |  |  |
|--------------|-----------------------------|--|--|
| Chlore libre | 0,15 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |  |  |
| Chlore total | 0,19 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |  |  |

#### Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901  
Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00114961 Référence laboratoire : LSE2008-28352

#### 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 néphélométrique NFU | 0,3 NFU     |  | 2,00  |

#### EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

|    |               |  |           |
|----|---------------|--|-----------|
| pH | 7,40 unité pH |  | 6,50 9,00 |
|----|---------------|--|-----------|

|  | Résultats    | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|--|--------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|  |              | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| <b>MINERALISATION</b>                  |              |                    |            |                       |            |
| Conductivité à 25°C                    | 488 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     | <1 n/mL      |                    |            |                       |            |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h     | <1 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          |                       |            |

Direction de la Santé Publique  
Unité Territoriale Santé  
Environnement de l'Yonne

## Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00115483)

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