

## Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Auxerre, le 25 juin 2019

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

|                              |      |               |                                   |   |
|------------------------------|------|---------------|-----------------------------------|---|
| <b>Prélèvement</b>           | Type | Code          | Nom                               |   |
| <b>Unité de gestion</b>      |      | 00110740      |                                   | <b>Prélevé le :</b> mardi 18 juin 2019 à 09h35      |
| <b>Installation</b>          |      | 0202          | COMMUNAUTE D'AGGLO DE L'AUXERROIS | <b>par :</b> JULIEN MAGOT                           |
| <b>Point de surveillance</b> | UDI  | 000440        | AUXERRE                           | <b>Type visite :</b> D1                             |
| <b>Localisation exacte</b>   | S    | 0000001389    | RIVE DROITE                       | <b>Type d'eau :</b> T                               |
| <b>Commune</b>               |      | station total |                                   | <b>Motif :</b> CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRET |
|                              |      | AUXERRE       |                                   |   |

#### Mesures de terrain

#### Résultats

#### Limites de qualité

#### Références de qualité

*inférieure*
*supérieure*
*inférieure*
*supérieure*

#### CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

|                      |         |  |  |  |       |
|----------------------|---------|--|--|--|-------|
| Température de l'eau | 19,7 °C |  |  |  | 25,00 |
|----------------------|---------|--|--|--|-------|

#### RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

|              |                             |  |  |  |  |
|--------------|-----------------------------|--|--|--|--|
| Chlore libre | 0,43 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |  |  |  |  |
| Chlore total | 0,49 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 : 00110253 Référence laboratoire : LSE1906-24124

#### Résultats

#### Limites de qualité

#### Références de qualité

*inférieure*
*supérieure*
*inférieure*
*supérieure*

#### CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

|                                    |             |  |  |  |       |
|------------------------------------|-------------|--|--|--|-------|
| Aspect (qualitatif)                | 0           |  |  |  |       |
| Coloration après filtration simple | <5 mg(Pt)/L |  |  |  | 15,00 |
| Odeur (qualitatif)                 | 0           |  |  |  |       |
| Saveur (qualitatif)                | 0           |  |  |  |       |
| Turbidité néphélométrique NFU      | 0,13 NFU    |  |  |  | 2,00  |

#### EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

|    |               |  |  |  |      |      |
|----|---------------|--|--|--|------|------|
| pH | 7,54 unité pH |  |  |  | 6,50 | 9,00 |
|----|---------------|--|--|--|------|------|

|  | Résultats    | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|--|--------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|  |              | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| <b>MINERALISATION</b>                  |              |                    |            |                       |            |
| Conductivité à 25°C                    | 530 µS/cm    |                    |            | 200,00                | 1100,00    |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b> |              |                    |            |                       |            |
| Ammonium (en NH <sub>4</sub> )         | <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          |                       |            |

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00110740)**

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**