

## 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>      |      | 00110742     |                                   | <b>Prélevé le :</b> mardi 18 juin 2019 à 12h14      |
| <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>   |      | P 0000000440 | CENTRE VILLE                      | <b>Type d'eau :</b> T                               |
| <b>Commune</b>               |      | bureau carso | AUXERRE                           | <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 | 14,7 °C |  |  | 25,00 |
|----------------------|---------|--|--|-------|

#### RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

|              |                             |  |  |  |
|--------------|-----------------------------|--|--|--|
| Chlore libre | 0,34 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |  |  |  |
| Chlore total | 0,39 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 : 00110254 Référence laboratoire : LSE1906-23991

#### 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      | <0,1 NFU    |  |  | 2,00  |

#### EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

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

|  | Résultats    | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|--|--------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|  |              | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| <b>MINERALISATION</b>                  |              |                    |            |                       |            |
| Conductivité à 25°C                    | 531 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          |                       |            |

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00110742)**

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**