

## Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Auxerre, le 31 août 2018

Madame  
 COMMUNAUTE D'AGGLO DE L'AUXERROIS  
 6, bis place du maréchal Leclerc  
  
 89000 AUXERRE

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>      |              | 0202       | COMMUNAUTE D'AGGLO DE L'AUXERROIS | <b>Prélevé le :</b> lundi 27 août 2018 à 12h54      |
| <b>Installation</b>          | UDI          | 000440     | AUXERRE                           | <b>par :</b> JULIEN MAGOT                           |
| <b>Point de surveillance</b> | P            | 0000000440 | CENTRE VILLE                      | <b>Type visite :</b> D1                             |
| <b>Localisation exacte</b>   | BUREAU CARSO |            |                                   | <b>Type d'eau :</b> T                               |
| <b>Commune</b>               | AUXERRE      |            |                                   | <b>Motif :</b> CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRET |

#### Mesures de terrain

#### Résultats

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

#### CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

|                      |         |  |  |       |
|----------------------|---------|--|--|-------|
| Température de l'eau | 16,7 °C |  |  | 25,00 |
|----------------------|---------|--|--|-------|

#### RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

|              |                             |  |  |  |
|--------------|-----------------------------|--|--|--|
| Chlore libre | 0,46 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |  |  |  |
| Chlore total | 0,51 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |  |  |  |

#### Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901  
 Type de l'analyse : 089D1 Code SISE de l'analyse : 00106730 Référence laboratoire : LSE1808-44222

#### Résultats

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

#### CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

|                                 |             |  |  |       |
|---------------------------------|-------------|--|--|-------|
| ASPECT (QUALITATIF)             | 0 SANS OE   |  |  |       |
| Coloration                      | <5 mg(Pt)/L |  |  | 15,00 |
| ODEUR (QUALITATIF)              | 0 SANS OE   |  |  |       |
| SAVEUR (QUALITATIF)             | 0 SANS OE   |  |  |       |
| Turbidité néphélobimétrique NFU | 0,2 NFU     |  |  | 2,00  |

#### EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

|    |               |  |  |      |      |
|----|---------------|--|--|------|------|
| PH | 7,62 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° : 00107177)**

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

Pour le Préfet,  
La responsable de l'Unité Territoriale Santé Environnement



Jacqueline LAROSE