

## Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Auxerre, le 16 avril 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'A.P.**

### 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> mercredi 11 avril 2018 à 11h03 |
| <b>Installation</b>          | UDI  | 000696                    | COMMUNAUTE AUXERROISE OUEST       | <b>par :</b> JULIEN MAGOT                          |
| <b>Point de surveillance</b> | S    | 0000001190                | CENTRE SAINT-GEORGES              | <b>Type visite :</b> D1                            |
| <b>Localisation exacte</b>   |      | 12 RUE DES VERGERS        |                                   | <b>Type d'eau :</b> T                              |
| <b>Commune</b>               |      | SAINT-GEORGES-SUR-BAULCHE |                                   | <b>Motif :</b> CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P. |

#### Mesures de terrain

#### Résultats

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

#### CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

|                      |         |  |  |       |
|----------------------|---------|--|--|-------|
| Température de l'eau | 11,5 °C |  |  | 25,00 |
|----------------------|---------|--|--|-------|

#### RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

|              |              |  |  |  |
|--------------|--------------|--|--|--|
| Chlore libre | 0,34 mg/LCl2 |  |  |  |
| Chlore total | 0,39 mg/LCl2 |  |  |  |

#### Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901  
 Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00085225 Référence laboratoire : LSE1804-17880

#### Résultats

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

#### CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

|                               |            |  |  |       |
|-------------------------------|------------|--|--|-------|
| Aspect (qualitatif)           | 0 qualit.  |  |  |       |
| Coloration                    | <5 mg/L Pt |  |  | 15,00 |
| Odeur (qualitatif)            | 0 qualit.  |  |  |       |
| Saveur (qualitatif)           | 0 qualit.  |  |  |       |
| Turbidité néphélométrique NFU | 0,52 NFU   |  |  | 2,00  |

#### EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

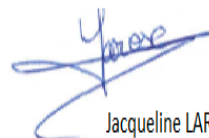
|    |              |  |  |      |      |
|----|--------------|--|--|------|------|
| pH | 7,35 unitépH |  |  | 6,50 | 9,00 |
|----|--------------|--|--|------|------|

|  | Résultats  | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|--|------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|  |            | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| <b>MINERALISATION</b>                  |            |                    |            |                       |            |
| Conductivité à 25°C                    | 502 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° : 00085678)**

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