

## Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Auxerre, le 21 octobre 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>      |      | 00112012                  |                                   | <b>Prélevé le :</b> mercredi 16 octobre 2019 à 10h33 |
| <b>Installation</b>          |      | 0202                      | COMMUNAUTE D'AGGLO DE L'AUXERROIS | <b>par :</b> ROMAIN ROUSSELET                        |
| <b>Point de surveillance</b> |      | UDI 000696                | COMMUNAUTE AUXERROISE OUEST       | <b>Type visite :</b> D1                              |
| <b>Localisation exacte</b>   |      | S 0000001190              | CENTRE SAINT-GEORGES              | <b>Type d'eau :</b> T                                |
| <b>Commune</b>               |      | SERVICE TECHNIQUE         | SAINT-GEORGES-SUR-BAULCHE         | <b>Motif :</b> CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRET  |
|                              |      | SAINT-GEORGES-SUR-BAULCHE |                                   |  |

#### Mesures de terrain

#### Résultats

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

#### CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

|                      |         |  |  |       |
|----------------------|---------|--|--|-------|
| Température de l'eau | 17,6 °C |  |  | 25,00 |
|----------------------|---------|--|--|-------|

#### RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

|              |                             |  |  |  |
|--------------|-----------------------------|--|--|--|
| Chlore libre | 0,17 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |  |  |  |
| Chlore total | 0,24 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 : 00111516 Référence laboratoire : LSE1910-24394

#### 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 néphélobimétrique NFU | 0,16 NFU    |  |  | 2,00  |

#### EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

|    |               |  |  |      |      |
|----|---------------|--|--|------|------|
| pH | 7,57 unité pH |  |  | 6,50 | 9,00 |
|----|---------------|--|--|------|------|

|  | Résultats    | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|--|--------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|  |              | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| <b>MINERALISATION</b>                  |              |                    |            |                       |            |
| Conductivité à 25°C                    | 442 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° : 00112012)**

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**