

## Contrôle sanitaire des EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Auxerre, le 8 avril 2024

MADAME, MONSIEUR  
COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DE L'AUX  
6 B PLACE MARECHAL LECLERC  
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 :  
CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

### COMMUNAUTE D'AGGLO DE L'AUXERROIS

| Type                  | Code         | Nom                               | Prélevé le :                                 |
|-----------------------|--------------|-----------------------------------|--|
| Prélèvement           | 00130149     |                                   | mardi 02 avril 2024 à 09h36                  |
| Unité de gestion      | 0202         | COMMUNAUTE D'AGGLO DE L'AUXERROIS | par : JULIE VEZIANO                          |
| Installation          | UDI 000694   | COMMUNAUTE AUXERROISE EST         | Type visite : D1                             |
| Point de surveillance | S 0000001188 | CENTRE VENOY                      | Type d'eau: T                                |
| Localisation exacte   | CIMETIÈRE    |                                   | Motif : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION |
| Commune               | VENOY        |                                   |  |

#### Mesures de terrain

#### Résultats

#### Limites de qualité

#### Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

#### CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau 11,7 °C 25,00

#### RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre 0,06 mg(Cl<sub>2</sub>)/L  
Chlore total 0,10 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 : 00129435 Référence laboratoire : LSE2404-30906

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

#### EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH 7,38 unité pH 6,50 9,00

|  | Résultats   | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|--|-------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|  |             | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| <b>MINERALISATION</b>                  |             |                    |            |                       |            |
| Conductivité à 25°C                    | 488 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          |                       |            |

Direction de la Santé Publique  
Unité Territoriale Santé  
Environnement de l'Yonne

## Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00130149)

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