

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

| | | | | |
|------------------------------|------|----------------|-----------------------------------|--|
| Prélèvement | Type | Code | Nom | |
| Unité de gestion | | 00085674 | | Prélevé le : mercredi 11 avril 2018 à 09h11 |
| Installation | | 0202 | COMMUNAUTE D'AGGLO DE L'AUXERROIS | par : JULIEN MAGOT |
| Point de surveillance | | UDI 000694 | COMMUNAUTE AUXERROISE EST | Type visite : D1 |
| Localisation exacte | | S 0000001188 | CENTRE VENOY | Type d'eau : T |
| Commune | | AGENCE POSTALE | VENOY | Motif : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P. |
| | | VENOY | | |

Mesures de terrain

Résultats

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

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

| | | | |
|----------------------|---------|--|-------|
| Température de l'eau | 12,3 °C | | 25,00 |
|----------------------|---------|--|-------|

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

| | | | |
|--------------|--------------|--|--|
| Chlore libre | 0,28 mg/LCl2 | | |
| Chlore total | 0,31 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 : 00085221 Référence laboratoire : LSE1804-17879

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 | 0,14 NFU | | 2,00 |

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

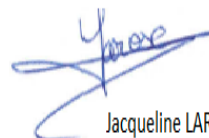
| | | | | |
|----|--------------|--|------|------|
| pH | 7,35 unitépH | | 6,50 | 9,00 |
|----|--------------|--|------|------|

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| MINERALISATION | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 509 µS/cm | | | 200,00 | 1100,00 |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | |
| Ammonium (en NH4) | <0,05 mg/L | | | | 0,10 |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | | |
| 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° : 00085674)

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