

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Auxerre, le 12 décembre 2023

MADAME, MONSIEUR
COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DE L'AUX
6 B PLACE MARECHAL LECLERC
BP 58
89010 AUXERRE CEDEXJ'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 | 00128951 | | vendredi 08 décembre 2023 à 11h12 |
| Unité de gestion | 0202 | COMMUNAUTE D'AGGLO DE L'AUXERROIS | par : JULIE VEZIANO |
| Installation | UDI 000704 | CHARBUY | Type visite : D1 |
| Point de surveillance | P 0000000704 | CHARBUY CENTRE | Type d'eau: T |
| Localisation exacte | ATELIER MUNICIPAL | | Motif : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION |
| Commune | CHARBUY | | |

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité
inférieure supérieure inférieure supérieure
Références de qualité

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau 10,3 °C 25,00

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre 0,35 mg(Cl₂)/L
Chlore total 0,41 mg(Cl₂)/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 : 00128253 Référence laboratoire : LSE2312-16700

Résultats

Limites de qualité
inférieure supérieure inférieure supérieure
Références de qualité

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif) 0
Coloration <5 mg(Pt)/L 15,00
Odeur (qualitatif) 0
Saveur (qualitatif) 0
Turbidité néphélobimétrie NFU <0,1 NFU 2,00

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH 7,52 unité pH 6,50 9,00

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|--------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| MINERALISATION | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 455 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 | 3 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° : 00128951)

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