

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Auxerre, le 29 décembre 2023

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 | |
|-----------------------|---------------------------|-----------------------------------|--|
| Prélèvement | 00128970 | | Prélevé le : vendredi 22 décembre 2023 à 09h42 |
| Unité de gestion | 0202 | COMMUNAUTE D'AGGLO DE L'AUXERROIS | par : JULIE VEZIANO |
| Installation | UDI 000696 | COMMUNAUTE AUXERROISE OUEST | Type visite : AUD1 |
| Point de surveillance | S 0000001190 | CENTRE SAINT-GEORGES | Type d'eau: T |
| Localisation exacte | MAIRIE | | Motif : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION |
| Commune | SAINT-GEORGES-SUR-BAULCHE | | |

Analyse laboratoire

Résultats

Limites de qualité
inférieure supérieure

Références de qualité
inférieure supérieure

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type del'analyse : R4718 Code SISE de l'analyse : 00128272 Référence laboratoire : LSE2312-16798

Résultats

Limites de qualité
inférieure supérieure

Références de qualité
inférieure supérieure

MÉTABOLITES PERTINENTS

| | | | | | |
|------------------------|------------|--|------|--|--|
| Chlorothalonil R471811 | 0,197 µg/L | | 0,10 | | |
|------------------------|------------|--|------|--|--|

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

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00128970)

La limite de qualité pour le paramètre Chlorothalonil R471811 est dépassée. Cependant, cette teneur étant inférieure à la valeur sanitaire transitoire de 3 µg/l, l'eau reste consommable par l'ensemble de la population. un suivi renforcé va être mis en place prochainement.

P/Le préfet,
L'ingénieur d'études sanitaires,



Bruno BARDOS