

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Auxerre, le 7 décembre 2022

MADAME, MONSIEUR
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 :
CONTRÔLE SANITAIRE PLOMB, CUIVRE ET NICKEL DANS LES EDCH

COMMUNAUTE D'AGGLO DE L'AUXERROIS

| Type | Code | Nom | |
|-----------------------|-------------------------|-----------------------------------|--|
| Prélèvement | 00124769 | | Prélevé le : mercredi 30 novembre 2022 à 10h15 |
| Unité de gestion | 0202 | COMMUNAUTE D'AGGLO DE L'AUXERROIS | par : JULIE VEZIANO |
| Installation | UDI 003097 | CCA LINDRY | Type visite : D2 |
| Point de surveillance | P 0000001290 | CENTRE LINDRY | Type d'eau: T |
| Localisation exacte | ROB EXT SALLE DES FÊTES | | Motif : CONTRÔLE SANITAIRE PLOMB, CUIVRE ET |
| Commune | LINDRY | | |

Analyse laboratoire

Résultats

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

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type del'analyse : D2 Code SISE de l'analyse : 00124133 Référence laboratoire : LSE2211-65807

Résultats

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

COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS

| | | | | | |
|----------------------------|-------------|--|------|--|--|
| Chlorure de vinyl monomère | <0,004 µg/L | | 0,50 | | |
|----------------------------|-------------|--|------|--|--|

DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES

| | | | | | |
|------------------|------------|--|------|--|--|
| Acrylamide | <0,10 µg/L | | 0,10 | | |
| Epichlorohydrine | <0,05 µg/L | | 0,10 | | |

FER ET MANGANESE

| | | | | | |
|-----------|----------|--|--|--|--------|
| Fer total | <10 µg/L | | | | 200,00 |
|-----------|----------|--|--|--|--------|

HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU

| | | | | | |
|--|---------------|--|------|--|--|
| Benzo(a)pyrène * | <0,0001 µg/L | | 0,01 | | |
| Benzo(b)fluoranthène | <0,0005 µg/L | | 0,10 | | |
| Benzo(g,h,i)pérylène | <0,00050 µg/L | | 0,10 | | |
| Benzo(k)fluoranthène | <0,0005 µg/L | | 0,10 | | |
| Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances) | <0,0005 µg/L | | 0,10 | | |
| Indéno(1,2,3-cd)pyrène | <0,0005 µg/L | | 0,10 | | |

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|------------------|---------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------|
| | | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M. | | | | | |
| Antimoine | <1 µg/L | | 5,00 | | |
| Cadmium | <1 µg/L | | 5,00 | | |
| Chrome total | <5 µg/L | | 50,00 | | |
| Cuivre | <0,01 mg/L | | 2,00 | | 1,00 |
| Nickel | <5 µg/L | | 20,00 | | |
| Plomb | <2 µg/L | | 10,00 | | |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | |
| Nitrites (en NO ₂) | <0,02 mg/L | | 0,50 | | |

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

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00124769)

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