

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Auxerre, le 20 mai 2021

MADAME, MONSIEUR LE PRESIDENT
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 :
CONTROLE COMPLEMENTAIRE ARS

COMMUNAUTE D'AGGLO DE L'AUXERROIS

| | Type | Code | Nom | |
|-----------------------|------|-----------------------|-----------------------------------|--|
| Prélèvement | | 00118283 | | Prélevé le : mardi 18 mai 2021 à 10h57 |
| Unité de gestion | | 0202 | COMMUNAUTE D'AGGLO DE L'AUXERROIS | par : JULIE VEZIANO |
| Installation | UDI | 000539 | IRANCY | Type visite : AUD1 |
| Point de surveillance | P | 0000000539 | CENTRE IRANCY | Type d'eau: T |
| Localisation exacte | | AGENCE POSTALE/MAIRIE | | Motif : CONTROLE COMPLEMENTAIRE ARS |
| Commune | | IRANCY | | |

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 : NO3

Code SISE de l'analyse : 00117755

Référence laboratoire : LSE2105-25253

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure supérieure inférieure supérieure

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

| | | | | | |
|-------------------|---------|--|-------|--|--|
| Nitrates (en NO3) | 66 mg/L | | 50,00 | | |
|-------------------|---------|--|-------|--|--|

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

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00118283)

L'eau distribuée est non conforme vis à vis de la concentration en nit rates qui dépasse la norme de 50 mg/l. Dans l'immédiat, la population doit être informée et plus particulièrement les femmes enceintes et les nourrissons de moins de 6 mois pour lesquels la consommation doit être proscrite. Des moyens visant à rendre l'eau conforme à la réglementation doivent être mis en place dans les meilleurs délais.

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



Bruno BARDOS