



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

Contrôle sanitaire des **EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

Auxerre, le 19 décembre 2023

MADAME, MONSIEUR COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DE L'AUX **6 B PLACE MARECHAL LECLERC** 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 00128937 Prélèvement

COMMUNAUTE D'AGGLO DE L'AUXERROIS 0202

Unité de gestion Installation UDI 000440 **AUXERRE** Point de surveillance P 0000000440 CENTRE VILLE

Localisation exacte STATION TOTALE

Commune **AUXERRE** Prélevé le : jeudi 14 décembre 2023 à 10h37

par: ROMAIN ROUSSELET

Type visite: D1 Type d'eau: T

Limites de qualité

Motif: CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION

Références de qualité

Mesures de terrain	Résultats	Limites de inférieure	qualité supérieure	Référence inférieure	es de qualité supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	12,4 °C				25,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre Chlore total	0,24 mg(Cl2)/L 0,30 mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)

Code SISE de l'analyse : 00128239 Type del'analyse : D1 Référence laboratoire : LSE2312-16674

	resurtats	Ellinico de quante		received de quante	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0				
Coloration	<5 mg(Pt)/L				15,00
Odeur (qualitatif)	0				
Saveur (qualitatif)	0				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
рН	7,51 unité pH			6,50	9,00





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

PLV:00128937 page:2

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	529 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		





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

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00128937)

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