

Contrôle sanitaire des  
EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Auxerre, le 9 juillet 2024

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	Prélevé le :
Prélèvement	00131485		jeudi 04 juillet 2024 à 10h03
Unité de gestion	0202	COMMUNAUTE D'AGGLO DE L'AUXERROIS	par : ALEXANDRE FOULITER
Installation	UDI 000612	SAINT-BRIS-LE-VINEUX	Type visite : D1
Point de surveillance	P 0000000612	SAINT BRIS LE VINEUX BOURG	Type d'eau : T
Localisation exacte	MAIRIE		Motif : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION
Commune	SAINT-BRIS-LE-VINEUX		

## Mesures de terrain

## Résultats

## Limites de qualité

## Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

## CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau 19,6 °C 25,00

## RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre <0,03 mg(Cl<sub>2</sub>)/L  
Chlore total <0,03 mg(Cl<sub>2</sub>)/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 : 00130757 Référence laboratoire : LSE2407-37252

## Résultats

## Limites de qualité

## Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

## CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif) 0  
Coloration <5 mg(Pt)/L 15,00  
Odeur (qualitatif) 0  
Saveur (qualitatif) 0  
Turbidité néphélobimétrie NFU 0,65 NFU 2,00

## EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH 7,35 unité pH 6,50 9,00

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	505 µS/cm			200,00	1100,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05 mg/L				0,10
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
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° : 00131485)

Eau d'alimentation conforme pour l'ensemble des paramètres mesurés. Cependant, je note l'absence de chlore libre. Il est nécessaire d'augmenter la chloration de manière à obtenir un taux avoisinant 0,20 mg/l sur le réseau de distribution.

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



**Bruno BARDOS**