

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

## Contrôle sanitaire des EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Auxerre, le 5 décembre 2022

MADAME, MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE SAINT AUBIN SUR YONNE  
Mairie  
89300 SAINT-AUBIN-SUR-YONNE

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**

### SAINT AUBIN SUR YONNE

Type	Code	Nom
élévement	00124709	
ité de gestion	0141	SAINT AUBIN SUR YONNE
stallation	UDI 000610	ST-AUBIN/YONNE
oint de surveillance	P 0000000610	CENTRE BOURG
ocalisation exacte		MAIRIE - ROBINET EXTÉRIEUR
ommune		SAINT-AUBIN-SUR-YONNE

Prélevé le : mardi 29 novembre 2022 à 11h25

par : ROMAIN ROUSSELET

Type visite : D1

Type d'eau: T

Motif : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION

#### Mesures de terrain

#### Résultats

Limites de qualité		Références de qualité	
inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

#### ONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau

12,3 °C

25,00

#### ESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre

0,24 mg(Cl<sub>2</sub>)/L

Chlore total

0,35 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 : 00124074

Référence laboratoire : LSE2211-46235

#### Résultats

#### Limites de qualité

#### Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

#### ARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)

0

Coloration

<5 mg(Pt)/L

15,00

Odeur (qualitatif)

0

Saveur (qualitatif)

0

Turbidité néphélométrique NFU

0,12 NFU

2,00

#### QUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH

7,36 unité pH

6,50

9,00

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

LV : 00124709 page : 2

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	597 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° : 00124709)**

**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**