

*Vu à afficher*  
*Cf*

## Contrôle sanitaire des EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Auxerre, le 12 septembre 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	
Prélèvement	00123947		Prélevé le : mardi 06 septembre 2022 à 09h24
Unité de gestion	0141	SAINT AUBIN SUR YONNE	par : ROMAIN ROUSSELET
Installation	UDI 000610	ST-AUBIN/YONNE	Type visite : D1
Point de surveillance	S 0000002062	LA TUILERIE	Type d'eau: T
Localisation exacte	POINT MOBILE		Motif : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION
Commune	SAINT-AUBIN-SUR-YONNE		

### Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>					
Température de l'eau	18,9 °C				25,00
<b>RÉSIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>					
Chlore libre	0,38 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,42 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 : 00123321 Référence laboratoire : LSE2209-30465

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Aspect (qualitatif)	0				
Coloration	<5 mg(Pt)/L				15,00
Odeur (qualitatif)	0				
Saveur (qualitatif)	0				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,13 NFU				2,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,44 unité pH			6,50	9,00

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

PLV : 00123947 page : 2

	<b>Résultats</b>	<b>Limites de qualité</b>		<b>Références de qualité</b>	
		<b>inférieure</b>	<b>supérieure</b>	<b>inférieure</b>	<b>supérieure</b>
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	582 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° : 00123947)**

**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**

