

## Contrôle sanitaire des EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Auxerre, le 4 octobre 2022

MADAME, MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE ETAIS LA SAUVIN  
Mairie  
89480 ETAIS-LA-SAUVIN

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**

### ETAIS LA SAUVIN

Type	Code	Nom	
Prélèvement	00124062		Prélevé le : mercredi 28 septembre 2022 à 10h26
Unité de gestion	0071	ETAIS LA SAUVIN	par : BENJAMIN ACCART
Installation	UDI 000517	ETAIS-LA-SAUVIN	Type visite : D1
Point de surveillance	P 0000000517	ETAIS-LA-SAUVIN	Type d'eau: T
Localisation exacte	LE PARTAGE ROBINET CUISINE		Motif : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION
Commune	ETAIS-LA-SAUVIN		

### Mesures de terrain

#### Résultats

#### Limites de qualité

#### Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

### CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	15,3 °C			25,00
----------------------	---------	--	--	-------

### RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,10 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			
Chlore total	0,13 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 : 00123437

Référence laboratoire : LSE2209-52897

#### 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 néphélométrique NFU	<0,1 NFU			2,00

### EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,26 unité pH			6,50	9,00
----	---------------	--	--	------	------

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	471 µS/cm			200,00	1100,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH4)	0,14 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° : 00124062)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité à cause du dépassement de l'ammonium. L'eau reste consommable par l'ensemble de la population.

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

  
Bruno BARDOS