

Pour Affaire de
[Signature]

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Auxerre, le 6 décembre 2024

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	Prélevé le :
Prélèvement	00133239		lundi 02 décembre 2024 à 09h54
Unité de gestion	0141	SAINT AUBIN SUR YONNE	par : ROMAIN ROUSSELET
Installation	UDI 000610	ST-AUBIN/YONNE	Type visite : D1
Point de surveillance	P 0000000610	CENTRE BOURG	Type d'eau: T
Localisation exacte	MAIRIE		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

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau | 11,0 °C | | | 25,00 |

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre | 0,29 mg(Cl₂)/L | | | |
Chlore total | 0,32 mg(Cl₂)/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 : 00132495 Référence laboratoire : LSE2412-19549

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 | 0,12 NFU | | | 2,00 |

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH | 7,36 unité pH | | | 6,50 | 9,00 |

Direction de la Santé Publique

 Unité Territoriale Santé

 Environnement de l'Yonne

PLV : 00133239 page : 2

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	610 µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH ₄)	<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° : 00133239)

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