



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

Contrôle sanitaire des **EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

Auxerre, le 8 juin 2021

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 : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

SAINT AUBIN SUR YONNE

Prélèvement Unité de gestion

Installation

Type Code

Nom

00118641

0141

SAINT AUBIN SUR YONNE

LES PRES COUPEAUX

001659 P 0000002061 SORTIE STATION PRES COUPEAUX

Point de surveillance Localisation exacte

LOCAL DES POMPES

Commune

SAINT-AUBIN-SUR-YONNE

Prélevé le : jeudi 03 juin 2021 à 10h04

par: ROMAIN ROUSSELET

Type visite: P1

Type d'eau: T

Motif: CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRE1

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	13,6 °C				25,00	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,48 mg(Cl2)/L				1	
Chlore total	0,53 mg(Cl2)/L	l l		Į.	I	

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)

Type del'analyse: P1

Code SISE de l'analyse : 00118110 Référence laboratoire : LSE2106-32198

	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	0,16 NFU				2,00





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

PLV: 00118641 page: 2

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pΗ	7,36 unité pH			6,50	9,00
Titre hydrotimétrique	29,87 °f				
MINERALISATION					
Chlorures	19 mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	598 μS/cm			200,00	1100,00
Sulfates	9,6 mg/L				250,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Bart Dy State 141	elsa ve	rie a	*	
Carbone organique total	0,38 mg(C)/L		1		2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	•		278	. 82 M	
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L		1	T	0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,48 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	24 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,02 mg/L		0,50		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				i alan dan dan dan dan dan dan dan dan dan d	ė i
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL		1		
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°: 00118641)

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