



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

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

Auxerre, le 13 juin 2024

MADAME, MONSIEUR LE MAIRE MAIRIE ROSOY

mairie

89100 ROSOY

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

COMMUNAUTÉ D'AGGLO GRAND SENONAIS

Prélèvement Unité de gestion

Localisation exacte

Installation

Commune

Code Type

Nom

00130802 0246

COMMUNAUTÉ D'AGGLO GRAND SENONA

UDI

ROSOY

000637 P 000000637 ROSOY BAS

Point de surveillance

MAIRIE ROSOY Prélevé le: vendredi 07 juin 2024 à 08h23

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
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	16,8 °C				25,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre Chlore total	0,60 mg(Cl2)/L 0,63 mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire

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

Type del'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00130084 Référence laboratoire : LSE2406-25310

	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					
рН	7,54 unité pH			6,50	9,00





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

PLV: 00130802 page: 2

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	596 μS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<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° : 00130802)

Eau d'alimentation conforme aux normes en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Cependant, il est à noter une teneur en chlore libre très élevée. La teneur en chlore résiduel sur le réseau de distribution doit se situer entre 0,1 et 0,2 mg/l.

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

Bruno BARDOS