



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

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

Auxerre, le 13 novembre 2023

MONSIEUR LE MAIRE MAIRIE AISY SUR ARMANCON

Mairie

89390 AISY-SUR-ARMANCON

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

ETIVEY

Prélèvement

Type Code Nom

ETIVEY

Prélevé le: mardi 07 novembre 2023 à 09h06

Unité de gestion Installation

00128481 0074

par: JULIE VEZIANO

003865

RÉSERVOIR SANVIGNE AISY P 0000003090 RESERVOIR MÉLANGE SANVIGNE AISY Type visite: P1 Type d'eau: T

Point de surveillance Localisation exacte Commune

ETIVEY ETIVEY Motif: CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité inférieure supérieure	Références de qualité inférieure supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL			
Température de l'eau	12,4 °C		25,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION			
Chlore libre Chlore total	0,96 mg(Cl2)/L 1,00 mg(Cl2)/L		

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type del'analyse : P1 Code SISE de l'analyse : 00127786 Référence laboratoire : LSE2311-28117

	Résultats	Limites de qualité		Référence	éférences de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0					
Coloration	<5 mg(Pt)/L				15,00	
Odeur (qualitatif)	0 0 ,				,	
Saveur (qualitatif)	0					
Turbidité néphélométrique NFU	0,25 NFU				2,00	





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

PLV: 00128481 page: 2

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH Titre hydrotimétrique	7,90 unité pH 27,76 °f			6,50	9,00
MINERALISATION	'		,	,	'
Chlorures Conductivité à 25°C Sulfates	21 mg/L 562 μS/cm 14 mg/L			200,00	250,00 1100,00 250,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	·		·	·	
Carbone organique total	0,91 mg(C)/L				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4) Nitrates/50 + Nitrites/3 Nitrates (en NO3) Nitrites (en NO2)	<0,05 mg/L 0,84 mg/L 42 mg/L <0,02 mg/L		1,00 50,00 0,50		0,10
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	1	'	'	'	'
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h Bact. aér. revivifiables à 36°-44h Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/mL <1 n/mL <1 n/(100mL				0
Entérocoques /100ml-MS Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL <1 n/(100mL		0		





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

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00128481)

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