



Direction de la Santé Publique Unité Territoriale Santé Environnement de Côte d'Or

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Dijon, le 17 mai 2024

MONSIEUR LE PRESIDENT SIAEP DE SEURRE VAL DE SAONE 15 bis Gde Rue du Fbg Saint-Michel

21250 SEURRE

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

SIAEP DE SEURRE VAL DE SAONE

 Type
 Code
 Nom

 Prélèvement
 00167193
 Prélevé le : lundi 13 mai 2024 à 08h45

 Unité de gestion
 0302
 SIAEP DE SEURRE VAL DE SAONE
 par : LDCO - MANON MATULA

 Installation
 LDD 001697
 SIAEP DE SEURRE P. MACNY
 Type visite : D1

InstallationUDI001697SIAEP DE SEURRE, R. MAGNYType visite : D1Point de surveillanceS0000002060BOURGType d'eau: T

Localisation exacte Hangar Technique Communal rue d'Amont

Commune CHARREY-SUR-SAONE

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	14,0 °C				25,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre Chlore total	0,57 mg(Cl2)/L 0,64 mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DE LA COTE D'OR, DIJON 2101

Type del'analyse : D1+ Code SISE de l'analyse : 00168026 Référence laboratoire : 24050701761301

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0				
Couleur (qualitatif)	0				
Odeur (qualitatif)	1				
Saveur (qualitatif)	1				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,50 NFU				2,00
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL		·	·	·	
Température de mesure du pH	21,1 °C				





Direction de la Santé Publique Unité Territoriale Santé Environnement de Côte d'Or

PLV: 00167193 page: 2

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	cupáricuro	inférieure	oupáriouro
		imeneure	supérieure	imeneure	supérieure
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
рН	7,2 unité pH			6,50	9,00
FER ET MANGANESE					
Fer total	<10 µg/L				200,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	630 μS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,01 mg/L				0,10
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0 n/(100mL				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0 n/(100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	0 n/(100mL		0		
Escherichia coli /100ml - MF	0 n/(100mL		0		





Direction de la Santé Publique Unité Territoriale Santé Environnement de Côte d'Or

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00167193)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Dossier suivi par Ekoué LOGOSSA et Benoît RICHET

Pour le Directeur Général L'ingénieur d'études sanitaires,

Célia FIABANE