

Commune



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

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Dijon, le 25 mars 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

Code Type Nom 00166657 Prélèvement 0302 SIAEP DE SEURRE VAL DE SAONE Unité de gestion UDI SIAEP DE SEURRE, R. MAGNY Installation 001697 Point de surveillance S 0000003252 BOURG (DEPUIS LE 01/04/2011) Local technique Mairie Localisation exacte

BONNENCONTRE

Prélevé le : mardi 19 mars 2024 à 10h58

par : LDCO - Aurélien RIGAUD

Type visite: D1
Type d'eau: T

Motif: CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	Noounato	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	12,0 °C				25,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre Chlore total	<0,02 mg(Cl2)/L 0,02 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 : 00167491 Référence laboratoire : 24031801120701

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0				
Couleur (qualitatif)	0				
Odeur (qualitatif)	0				
Saveur (qualitatif)	0				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,50 NFU				2,00
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL		·	·	·	
Température de mesure du pH	20,1 °C				





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

PLV: 00166657 page: 2

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	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	85 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	32 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° : 00166657)

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