

DELEGATION DEPARTEMENTALE DE GIRONDE
Pôle santé publique et santé environnementale
Service santé environnementale

Destinataires

MONSIEUR - SIEA 2 RIVES
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE ESCOUSSANS
MONSIEUR LE DIRECTEUR - AGUR

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre du programme de contrôle sanitaire des eaux d'alimentation humaine de :

Unité de Gestion : SIEA2RIVES

Prélèvement	00240895	Commune	ESCOUSSANS
Unité de gestion	0124 SIEA2RIVES	Prélevé le :	lundi 10 janvier 2022 à 09h45
Installation	UDI 000476 RIONS	Par	LABO LDA33 - CANON
Point de surveillance	S 0000000449 BOURG	Lieu habituel de PLV	SALLE DES FETES ROBINET PUBLIC
Type de visite	D1	Localisation exacte du PLV	MAIRIE - COIN CUISINE

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Odeur (qualitatif)	Rien à signaler			
Saveur (qualitatif)	2 SANS OBJET			
Température de l'eau	11,2 °C		25	
Chlore libre	0,33 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,33 mg(Cl ₂)/L			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES LDA33, PESSAC 3306

Type del'analyse : D1G

Code SISE de l'analyse : 00244123

Référence laboratoire : INC/00105/1

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	5 UFC/mL			
Bactéries coliformes	0 UFC/(100mL)		0	
Entérocoques	0 UFC/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	0 UFC/(100mL)	0		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Coloration	<2,5 mg(Pt)/L		15	
Turbidité néphélométrique	<0,2 NFU		2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pH	7,6 unité pH		de 6,5 à 9	
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	844 µS/cm		de 200 à 1100	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium d'origine naturelle	<0,01 mg/L		0,5	
Nitrates (en NO ₃)	9,9 mg/L	50		
FER ET MANGANESE				
Fer total	20 µg/L		200	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL				
Température de mesure du pH	16,8 °C			

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00240895)

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

Signé à Bordeaux le 21 janvier 2022
Pour la Directrice, L'ingénieur sanitaire



FREDERIQUE CHEMIN