

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

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - SYNDICAT DES EAUX CASTETS EN DORTHE
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE COIMERES

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 : SYNDICAT CASTETS EN DORTHE

Prélèvement	00244317	Commune	COIMERES
Unité de gestion	0041 SYNDICAT CASTETS EN DORTHE	Prélevé le :	mardi 28 juin 2022 à 12h10
Installation	UDI 000450 CASTETS-EN-DORTHE	Par	LABO LDA33 - MAZET JOEL
Point de surveillance	S 0000000408 BOURG	Lieu habituel de PLV	CANTINE SCOLAIRE
Type de visite	D1	Localisation exacte du PLV	CANTINE SCOLAIRE - PLONGE MANUELLE

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Odeur (qualitatif)	Rien à signaler			
Saveur (qualitatif)	Rien à signaler			
Température de l'eau	24,2 °C		25	
Chlore libre	0,13 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,2 mg(Cl ₂)/L			

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

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00247545

Référence laboratoire : INC/04822/1

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0 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	0,21 NFU		2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pH	7,7 unité pH		de 6,5 à 9	
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	928 µS/cm		de 200 à 1100	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium d'origine naturelle	<0,01 mg/L		0,5	
FER ET MANGANESE				
Fer total	24 µg/L		200	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL				
Température de mesure du pH	20,9 °C			

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00244317)

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

Signé à Bordeaux le 11 juillet 2022
L'ingénieur d'études sanitaires



GROFF BAPTISTE