

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Destinataires

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

DELEGATION DEPARTEMENTALE DE GIRONDE

Pôle santé publique et santé environnementale Service
santé environnementale

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	00210908	Commune	COIMERES
Unité de gestion	0041 SYNDICAT CASTETS EN DORTHE	Prélevé le :	lundi 04 février 2019 à 10h30
Installation	UDI 000450 CASTETS-EN-DORTHE	Par	LABO LDA33 - CANON
Point de surveillance	S 0000000408 BOURG	Lieu habituel de PLV	CANTINE SCOLAIRE
Type de visite	D1	Localisation exacte du PLV	CANTINE SCOLAIRE - CUISINE - REMPILAGE PICHETS-

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	9 °C		25	
Bioxyde de chlore mg/L ClO ₂	0,17 mg/L			
Chlore libre	0,09 mg(Cl ₂)/L			

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

Type de l'analyse : ND1

Code SISE de l'analyse : 00214147

Référence laboratoire : INC/00659/1

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 néphélobimétrique	0,36 NFU		2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pH	8 unité pH		de 6,5 à 9	
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	915 µS/cm		de 200 à 1100	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH ₄)	0,12 mg/L		0,1	Hors Références
FER ET MANGANESE				
Fer total	37 µg/L		200	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL				
Température de mesure du pH	18,4 °C			

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00210908)

Eau d'alimentation conforme aux exigences réglementaires de qualité des eaux destinées à la consommation humaine (limites et références) pour l'ensemble des paramètres mesurés. L'ammonium a une origine naturelle, la valeur de référence à respecter est fixée à 0,5 mg/l.

Signé à Bordeaux le 27 février 2019

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



GISELE DEJEAN