

DELEGATION DEPARTEMENTALE DE GIRONDE
Pôle bi-départemental Santé Environnement
Pôle Santé Environnement de la Gironde

Destinataires

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE LEGE CAP FERRET
MONSIEUR LE DIRECTEUR - LA PIGNADA
MONSIEUR LE DIRECTEUR - COBAN ATLANTIQUE
MONSIEUR LE DIRECTEUR - AGUR
MONSIEUR - AGUR
MADAME - C.T.M.R SAINT AUGUSTIN

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 : COBAN : LEGE CAP FERRET

Prélèvement	00263556	Commune	LEGE-CAP-FERRET
Unité de gestion	0015 COBAN : LEGE CAP FERRET	Prélevé le :	lundi 12 août 2024 à 10h25
Installation	UDI 000405 LEGE CAP-FERRET	Par	LABO LDA33 - FRANCK TALARMEIN
Point de surveillance	S 000000680 CLAOUEY	Lieu habituel de PLV	CENTRE MEDICAL LA PIGNADA
Type de visite	D1	Localisation exacte du PLV	CENTRE MEDICAL LA PIGNADA - CUISINE LEGUMERIE

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	23 °C		25	
Chlore libre	0,18 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 : D1Q

Code SISE de l'analyse : 00266783

Référence laboratoire : T4/D1Q/06827/1

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		
Légionella pneumophila sp (L)	<10 UFCUFC/L			
Legionella sp	<10 UFCUFC/L			
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Coloration	<2,5 mg(Pt)/L		15	
Turbidité néphélométrique	<0,2 NFU		2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pH	8,2 unité pH		de 6,5 à 9	
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	283 µS/cm		de 200 à 1100	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium d'origine naturelle	0,013 mg/L		0,5	
FER ET MANGANESE				
Fer total	10 µg/L		200	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL				
Température de mesure du pH	22,5 °C			

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00263556)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité des eaux destinées à la consommation humaine pour l'ensemble des paramètres mesurés. Légi onella nor détectées.

Signé à Bordeaux le 27 août 2024

L'ingénieur d'études sanitaires



SABINE GIRAUD