

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

### Destinataires

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE MARCHEPRIME  
MONSIEUR LE DIRECTEUR - COBAN ATLANTIQUE  
MONSIEUR LE DIRECTEUR - AGUR  
MONSIEUR - 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 : COBAN : MARCHEPRIME

Prélèvement	00263104	Commune	MARCHEPRIME
Unité de gestion	0016 COBAN : MARCHEPRIME	Prélevé le :	jeudi 01 août 2024 à 08h30
Installation	UDI 000431 MARCHEPRIME	Par	LABO LDA33 - FRANCK TALARMEIN
Point de surveillance	P 0000001408 BOURG	Lieu habituel de PLV	ECOLE
Type de visite	D1	Localisation exacte du PLV	MAIRIE - sanitaires

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			Valeur hors références
Odeur (qualitatif)	Rien à signaler			
Saveur (qualitatif)	Rien à signaler			
Température de l'eau	<b>25,8 °C</b>		25	
Chlore libre	0,04 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			
Chlore total	0,05 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			

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

Type del'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00266331

Référence laboratoire : FT1/D1/06374/1

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>				
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		
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>				
Coloration	<2,5 mg(Pt)/L		15	
Turbidité néphélométrique	<0,2 NFU		2	
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>				
pH	8,0 unité pH		de 6,5 à 9	
<b>MINERALISATION</b>				
Conductivité à 25°C	349 µS/cm		de 200 à 1100	
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>				
Ammonium d'origine naturelle	<0,01 mg/L		0,5	
<b>FER ET MANGANESE</b>				
Fer total	16 µg/L		200	
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>				
Température de mesure du pH	21,7 °C			

### CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00263104)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité des eaux destinées à la consommation humaine pour l'ensemble des paramètres mesurés et ne satisfaisant pas à la référence de qualité concernant le paramètre te mpérature.

Signé à Bordeaux le 27 août 2024

L'ingénieur d'études sanitaires



SABINE GIRAUD