

Direction Santé Environnement et politique Une  
Seule Santé (DSEUSS) - Direction déléguée Sud  
(33-40-47-64) - Unité de 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**

<b>Prélèvement</b>	<b>00274645</b>	<b>Commune</b>	<b>MARCHEPRIME</b>
<b>Unité de gestion</b>	<b>0016 COBAN : MARCHEPRIME</b>	<b>Prélevé le :</b>	<b>jeudi 18 décembre 2025 à 09h15</b>
<b>Installation</b>	<b>UDI 000431 MARCHEPRIME</b>	<b>par :</b>	<b>LABO LDA33 - THOMAS</b>
<b>Point de surveillance</b>	<b>P 0000001408 BOURG</b>	<b>Type visite</b>	<b>D1</b>
<b>Localisation exacte</b>	<b>ECOLE - CUISINE - PLONGE -</b>		

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif) Odeur (qualitatif) Saveur (qualitatif) Température de l'eau Chlore libre Chlore total	Rien à signaler Rien à signaler Rien à signaler 13.5 °C 0.29 mg(Cl2)/L 0.3 mg(Cl2)/L		25	

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

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00277872

Référence laboratoire : ST2/D1/10530/1

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	1 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	7,9 unité pH		de 6,5 à 9	
<b>MINERALISATION</b>				
Conductivité à 25°C	342 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	20 µg/L		200	
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>				
Température de mesure du pH	19,9 °C			

**CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00274645)**

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

Signé à Bordeaux, le 12 janvier 2026

L'ingénieur d'études sanitaires



SABINE GIRAUD