

DELEGATION DEPARTEMENTALE DE LA GIRONDE

Pôle bi-départemental Santé Environnement  
 Pôle Santé Environnement de la Gironde

**Destinataires**

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE LANTON

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 : LANTON**

<b>Prélèvement</b>	<b>00261078</b>	<b>Commune</b>	<b>LANTON</b>
<b>Unité de gestion</b>	<b>0014 COBAN : LANTON</b>	<b>Prélevé le :</b>	<b>lundi 10 juin 2024 à 10h00</b>
<b>Installation</b>	<b>UDI 000402 LANTON</b>	<b>par :</b>	<b>PRÉLEVEUR CLÉMENT ALBERT</b>
<b>Point de surveillance</b>	<b>P 000000653 BOURG</b>	<b>Type visite :</b>	<b>D1</b>
<b>Localisation exacte</b>	MAIRIE - SANITAIRES -		

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	20,8 °C		25	
Chlore libre	0,18 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			
Chlore total	0,25 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			

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

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00264305

Référence laboratoire : CA3/D1/04131/1

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 mc(Pt)/L		15	
Turbidité néphélobimétrique	<0.2 NFU		2	
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>				
pH	8.1 unité pH		de 6.5 à 9	
<b>MINERALISATION</b>				
Conductivité à 25°C	296 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	15 µg/L		200	
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>				
Température de mesure du pH	20.8 °C			

**CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00261078)**

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

Signé à Bordeaux, le 2 juillet 2024  
 L'ingénieur d'études sanitaires



SABINE GIRAUD