

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

Prélèvement	00261076	Commune	LANTON
Unité de gestion	0014 COBAN : LANTON	Prélevé le :	lundi 10 juin 2024 à 11h45
Installation	UDI 000402 LANTON	par :	PRÉLEVEUR CLÉMENT ALBERT
Point de surveillance	S 000000655 BLAGON	Type visite :	D1
Localisation exacte	OPINION SYSTEM - CUISINE -		

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	18,4 °C		25	
Chlore libre	0,05 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			
Chlore total	0,08 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 : 00264303

Référence laboratoire : CA7/D1/04130/1

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	2 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	3 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 ma(Pt)/L		15	
Turbidité néphélométrique	0.21 NFU		2	
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>				
pH	8.1 unité pH		de 6.5 à 9	
<b>MINERALISATION</b>				
Conductivité à 25°C	315 µS/cm		de 200 à 1100	
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>				
Ammonium d'origine naturelle	<0.01 ma/L		0.5	
<b>FER ET MANGANESE</b>				
Fer total	71 µg/L		200	
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>				
Température de mesure du pH	20.3 °C			

CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00261076)

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