

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 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	00274144	Commune	LANTON
Unité de gestion	0014 COBAN : LANTON	Prélevé le :	mardi 25 novembre 2025 à 09h25
Installation	UDI 000402 LANTON	par :	LDA33 - ALBERT
Point de surveillance	S 0000000655 BLAGON	Type visite	D1
Localisation exacte	OPINION SYSTEM - CUISINE -		

Mesures de terrain

Aspect (qualitatif)
Odeur (qualitatif)
Saveur (qualitatif)
Température de l'eau
Chlore libre
Chlore total

Résultats	Limites	Références	Observations
Rien à signaler Rien à signaler Rien à signaler 13,7 °C <0,03 mg(Cl2)/L <0,03 mg(Cl2)/L		25	

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

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00277371

Référence laboratoire : CA3/D1/09885/1

Analyses laboratoire

Résultats Limites Références Observations

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	210 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	49 UFC/mL			
Bactéries coliformes	0 UFC/(100mL)		0	
Entérocoques	0 UFC/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	0 UFC/(100mL)	0		

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Coloration	<2,5 mg(Pt)/L		15	
Turbidité néphélométrique	0,56 NFU		2	

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	8,1 unité pH		de 6,5 à 9	
----	--------------	--	------------	--

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	301 µS/cm		de 200 à 1100	
---------------------	-----------	--	---------------	--

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium d'origine naturelle	0,11 mg/L		0,5	
------------------------------	-----------	--	-----	--

FER ET MANGANESE

Fer total	88 µg/L		200	
-----------	---------	--	-----	--

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de mesure du pH	19,4 °C			
-----------------------------	---------	--	--	--

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00274144)

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

Signé à Bordeaux, le 9 décembre 2025

L'ingénieur d'études sanitaires

SABINE GIRAUD