

Fraternité

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE



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

Destinataires

MADAME, MONSIEUR - SIVOM RCLS

MADAME, MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE LANGON

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 : SIVOM RCLS

Prélèvement	00273353	Commune	LANGON	
Unité de gestion	1319 SIVOM RCLS	Prélevé le :	mardi 14 octobre 2025 à 12h05	
Installation	UDI 000401 LANGON	par:	LDA - BOUET	
Point de surveillance	P 0000000646 BOURG	Type visite	D1	
Localisation exacte	ECOLES - LEGUMERIE N°1 -			

Mesures de terrain	•	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif) Odeur (qualitatif) Saveur (qualitatif) Température de l'eau Chlore libre	Rier Rier 19,	n à signaler n à signaler n à signaler 8 °C 7 mg(Cl2)/L		25	
Chlore total	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7 mg(Cl2)/L			

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

Type del'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00276580 Référence laboratoire : AB7/D1/08735/1

Analyses laboratoire		Résultats	Limites	Référe	nces	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
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		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPT	IQUES					
Coloration		<2,5 mg(Pt)/L			15	
Turbidité néphélométrique		<0,2 NFU			2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
рН		7,7 unité pH			de 6,5 à 9	
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C		487 µS/cm			de 200 à 1100	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPH	ORES					
Ammonium d'origine naturelle		<0,01 mg/L			0,5	
FER ET MANGANESE						
Fer total		5 μg/L			200	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de mesure du pH		20,1 °C				

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00273353)

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

Signé à Bordeaux, le 14 novembre 2025 L'ingénieur d'études sanitaires



SABINE GIRAUD