

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

Destinataires

MONSIEUR LE DIRECTEUR - VEOLIA EAUX CGE

- MAIRIE DE CESTAS

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 : COMMUNE CESTAS

Prélèvement	00273533	Commune	CESTAS
Unité de gestion	0034 COMMUNE CESTAS	Prélevé le :	mardi 21 octobre 2025 à 10h20
Installation	UDI 000392 CESTAS	par :	LABO LDA33 - THOMAS
Point de surveillance	S 0000003155 REJOUT	Type visite	D1
Localisation exacte	MAISON POUR TOUS - SALLE PA -		

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	16,1 °C			
Chlore libre	0,3 mg(Cl2)/L			
Chlore total	0,33 mg(Cl2)/L			
		25		

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES LDA33, PESSION 3306
Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00276760 Référence laboratoire : ST6/D1/08908/1

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0 UFC/mL			
Bactéries coliformes	0 UFC/(100mL)			
Entérocoques	0 UFC/(100mL)	0		0
Escherichia coli /100ml - MF	0 UFC/(100mL)	0		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Coloration	<2.5 mq(Pt)/L			15
Turbidité néphéломétrique	0.20 NFU		2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pH	7.8 unité pH			de 6.5 à 9
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	291 µS/cm			de 200 à 1100
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium d'origine naturelle	<0.01 mq/L			0.5
FER ET MANGANESE				
Fer total	8 µg/L			200
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL				
Température de mesure du pH	19.0 °C			

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00273533)

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

Signé à Bordeaux, le 17 novembre 2025

L'ingénieur d'études sanitaires



SABINE GIRAUD