

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	00273941	Commune	CESTAS
Unité de gestion	0034 COMMUNE CESTAS	Prélevé le :	jeudi 13 novembre 2025 à 09h20
Installation	TTP 000581 MAGUICHE	par :	LABO LDA33 - THOMAS
Point de surveillance	P 0000000396 DEPART DISTRIBUTION	Type visite :	P1
Localisation exacte	STATION		

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	16,8 °C			
Chlore libre	0,27 mg(Cl2)/L			
Chlore total	0,31 mg(Cl2)/L			
		25		

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

Type de l'analyse : P1

Code SISE de l'analyse : 00277168

Référence laboratoire : ST2/P1/09479/1

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1 UFC/mL			
Bactéries coliformes	0 UFC/(100mL)			
Entérocoques	0 UFC/(100mL)	0		0
Escherichia coli /100ml - MF	0 UFC/(100mL)	0		
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>				
Coloration	<2,5 mg(Pt)/L			15
Turbidité néphéломétrique	<0,2 NFU			2
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>				
pH	7,9 unité pH			de 6,5 à 9
Titre alcalimétrique complet	14,0 °f			
Titre hydrométrique	13,1 °f			
<b>MINERALISATION</b>				
Chlorures	25 mg/L			250
Conductivité à 25°C	357 µS/cm			de 200 à 1100
Sulfates	2,9 mg/L			250
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>				
Ammonium d'origine naturelle	<0,01 mg/L			0,5
Nitrates/50 + Nitrites/3	<SEUIL mg/L	1		
Nitrates (en NO3)	<0,25 mg/L	50		
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L	0,1		
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>				
Carbone organique total	1,1 mg(C)/L			2
<b>FER ET MANGANESE</b>				
Fer total	30 µg/L			200
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>				
Température de mesure du pH	19,8 °C			

## CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00273941)

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

Signé à Bordeaux, le 21 novembre 2025  
L'ingénieur d'études sanitaires



SABINE GIRAUD