

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**

<b>Prélèvement</b>	00273530	<b>Commune</b>	CESTAS
<b>Unité de gestion</b>	0034 COMMUNE CESTAS	<b>Prélevé le :</b>	mardi 21 octobre 2025 à 12h00
<b>Installation</b>	UDI 000392 CESTAS	<b>par :</b>	LABO LDA33 - THOMAS
<b>Point de surveillance</b>	S 0000000391 GAZINET	<b>Type visite</b>	D1
<b>Localisation exacte</b>	ECOLE PRIMAIRE DU PARC - CANTINE - REMPLISSAGE PICHETS -		

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	17,8 °C		25	
Chlore libre	0,04 mg(Cl2)/L			
Chlore total	0,1 mg(Cl2)/L			

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

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00276757

Référence laboratoire : T12/D1/08904/1

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	10 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	59 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	<0.2 NFU		2	
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>				
pH	7.8 unité pH		de 6.5 à 9	
<b>MINERALISATION</b>				
Conductivité à 25°C	349 µS/cm		de 200 à 1100	
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>				
Ammonium d'origine naturelle	0.018 ma/L		0.5	
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>				
Carbone organique total	1.2 ma(C)/L		2	
<b>FER ET MANGANESE</b>				
Fer total	33 µa/L		200	
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>				
Température de mesure du pH	17.6 °C			

**CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00273530)**

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