

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	00273530	Commune	CESTAS
Unité de gestion	0034 COMMUNE CESTAS	Prélevé le :	mardi 21 octobre 2025 à 12h00
Installation	UDI 000392 CESTAS	par :	LABO LDA33 - THOMAS
Point de surveillance	S 0000000391 GAZINET	Type visite	D1
Localisation exacte	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			
Chlore libre	0,04 mg(Cl2)/L			
Chlore total	0,1 mg(Cl2)/L			
		25		

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
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	10 UFC/mL			
Bactéries coliformes	59 UFC/mL			
Entérocoques	0 UFC/(100mL)			
Escherichia coli /100ml - MF	0 UFC/(100mL)			
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Coloration	<2.5 ma(Pt)/L			15
Turbidité néphéломétrique	<0.2 NFU			2
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pH	7.8 unité pH			de 6.5 à 9
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	349 µS/cm			de 200 à 1100
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium d'origine naturelle	0.018 ma/L			0.5
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES				
Carbone organique total	1.2 ma(C)/L			2
FER ET MANGANESE				
Fer total	33 µa/L			200
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL				
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