

DELEGATION DEPARTEMENTALE DE LA GIRONDE

Pôle bi-départemental Santé Environnement
Pôle Santé Environnement de la 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	00265456	Commune	CESTAS
Unité de gestion	0034 COMMUNE CESTAS	Prélevé le :	jeudi 31 octobre 2024 à 09h20
Installation	UDI 000392 CESTAS	par :	LABO LDA33 - FRANCK TALARMEIN
Point de surveillance	P 0000000392 BOURG	Type visite	D1
Localisation exacte	ECOLE - CUISINE MUNICIPALE - LEGUMERIE -		

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 °C		25	
Chlore libre	0,03 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,06 mg(Cl ₂)/L			

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

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00268683

Référence laboratoire : FT3/D1/09308/1

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	7 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	10 UFC/mL			
Bactéries coliformes	1 UFC/(100mL)		0	Valeur hors références
Entérocoques	0 UFC/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	1 UFC/(100mL)	0		Valeur hors limites
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Coloration	<2,5 mg(Pt)/L		15	
Turbidité néphélométrique	0,44 NFU		2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pH	8,0 unité pH		de 6,5 à 9	
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	328 µS/cm		de 200 à 1100	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium d'origine naturelle	0,028 mg/L		0,5	
FER ET MANGANESE				
Fer total	88 µg/L		200	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL				
Température de mesure du pH	20,5 °C			

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00265456)

Eau d'alimentation non conforme à la limite réglementaire de qualité des eaux destinées à la consommation humaine pour le paramètre escherichia coli.
Eau d'alimentation non conforme à la référence réglementaire de qualité des eaux destinées à la consommation humaine pour le paramètre bactéries coliformes. Le prélèvement de confirmation réalisé le 6 novembre 2024 s'est révélé conforme pour ces paramètres.

Signé à Bordeaux, le 14 novembre 2024

L'ingénieur d'études sanitaires

SABINE GIRAUD