

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Destinataires

 SERVICE TECHNIQUE - MAIRIE DE CESTAS
 MONSIEUR LE DIRECTEUR - VEOLIA EAUX CGE

DELEGATION DEPARTEMENTALE DE LA GIRONDE

Pôle santé publique et santé environnementale

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	00195274	Commune	CESTAS
Unité de gestion	0034 COMMUNE CESTAS	Prélevé le :	mardi 02 janvier 2018 à 10h40
Installation	UDI 000392 CESTAS	par :	MR HEINEN, LDA33
Point de surveillance	P 0000000392 BOURG	Type visite :	D1
Localisation exacte	CANTINES MUNICIPALES - CUISINE 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	16,2 °C		25	
Chlore libre	0,36 mg/LCl ₂			
Chlore total	0,37 mg/LCl ₂			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES LDA33, PESSAC 3306
 Type de l'analyse : ND1 Code SISE de l'analyse : 00198508 Référence laboratoire : MH3/00007/1

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0 UFC/mL			
Bactéries coliformes	0 UFC/100mL		0	
Entérocoques	0 UFC/100mL	0		
Escherichia coli	0 UFC/100mL	0		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Coloration	<2,5 mg/L Pt		15	
Turbidité néphélobimétrique	<0,5 NFU		2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pH	8,1 unitépH		de 6,5 à 9	
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	305 µS/cm		de 200 à 1100	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH ₄)	0,09 mg/L		0,1	
FER ET MANGANESE				
Fer total	10 µg/l		200	

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00195274)

Eau d'alimentation conforme aux exigences réglementaires de qualité des eaux destinées à la consommation humaine (limites et références) pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Signé à Bordeaux le 8 janvier 2018
 Pour le Directeur, L'ingénieur d'études sanitaires principal



GISELE DEJEAN