

## 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	00188377	Commune	CESTAS
Unité de gestion	0034 COMMUNE CESTAS	Prélevé le :	jeudi 27 avril 2017 à 10h00
Installation	UDI 000392 CESTAS	par :	MR TALARMEIN, (LD33)
Point de surveillance	S 0000003155 REJOUIT	Type visite :	D1
Localisation exacte	PHARMACIE		

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	16,3 °C		25	
Chlore libre	0,26 mg/LCl <sub>2</sub>			
Chlore total	0,27 mg/LCl <sub>2</sub>			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES LDA33, PESSAC 3306  
 Type del'analyse : ND1 Code SISE de l'analyse : 00191610 Référence laboratoire : INC/02900/1

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	0 UFC/mL			
Bactéries coliformes	0 UFC/100mL		0	
Entérocoques	0 UFC/100mL	0		
Escherichia coli	0 UFC/100mL	0		
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>				
Coloration	<2,5 mg/L Pt		15	
Turbidité néphélobimétrique	<0,5 NFU		2	
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>				
pH	8,2 unitépH		de 6,5 à 9	
<b>MINERALISATION</b>				
Conductivité à 25°C	310 µS/cm		de 200 à 1100	
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>				
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	0,07 mg/L		0,1	
<b>FER ET MANGANESE</b>				
Fer total	<10 µg/l		200	

### CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00188377)

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 11 mai 2017

Pour le Directeur, L'ingénieur d'études sanitaires principal



ERIC BERAT