

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	00188375	Commune	CESTAS
Unité de gestion	0034 COMMUNE CESTAS	Prélevé le :	jeudi 27 avril 2017 à 10h45
Installation	UDI 000392 CESTAS	par :	MR TALARMEIN, (LD33)
Point de surveillance	S 0000000391 GAZINET	Type visite :	D1
Localisation exacte	PHARMACIE PROCHE ECOLE		

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	17,4 °C		25	
Chlore libre	0,23 mg/LCl ₂			
Chlore total	0,24 mg/LCl ₂			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES LDA33, PESSAC 3306
 Type del'analyse : ND1 Code SISE de l'analyse : 00191608 Référence laboratoire : INC/02898/1

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 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	380 µS/cm		de 200 à 1100	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH ₄)	0,11 mg/L		0,1	Valeur hors références
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES				
Carbone organique total	1,4 mg/L C		2	
FER ET MANGANESE				
Fer total	47 µg/l		200	

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00188375)

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. L'ammonium est d'origine naturelle, la valeur de référence à respecter est fixée à 0,5 mg/L.

Signé à Bordeaux le 11 mai 2017

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



ERIC BERAT