

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

### Destinataires

MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE CENAC  
MADAME LA DIRECTRICE - SIEA BOULIAC CARIGNAN CENAC LATRESNE

DELEGATION TERRITORIALE DE GIRONDE

Pôle 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 : SYNDICAT LATRESNE**

Prélèvement	00139770	Commune	CENAC
Unité de gestion	0120 SYNDICAT LATRESNE	Prélevé le :	vendredi 13 janvier 2012 à 09h55
Installation	UDI 000460 LATRESNE	par :	MR TERRADE (IPL ATLANTIQUE)
Point de surveillance	S 000000369 BOURG	Type visite :	D1
Localisation exacte	Cantine Ecole		

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Couleur (qualitatif)	Rien à signaler			
Odeur (qualitatif)	Rien à signaler			
Saveur (qualitatif)	Rien à signaler			
Température de l'eau	10,5 °C		25	
Chlore libre	0,02 mg/LCl <sub>2</sub>			
Chlore total	0,02 mg/LCl <sub>2</sub>			

Analyse effectuée par : IPL santé environnement durables Atlantique, BORDEAUX 3301

Type de l'analyse : ND1B

Code SISE de l'analyse : 00143043

Référence laboratoire : 12/00328

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	3 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	16 UFC/mL			
Bactéries coliformes	0 UFC/100mL		0	
Entérocoques	0 UFC/100mL	0		
Escherichia coli	0 UFC/100mL	0		
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>				
Turbidité néphélogométrique	0,2 NFU		2	
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>				
pH	7,70 unité pH		de 6,5 à 9	
<b>MINERALISATION</b>				
Conductivité à 25°C	877 µS/cm		de 200 à 1100	
Sulfates	188 mg/L		250	
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>				
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	0,017 mg/L		0,1	
<b>FER ET MANGANESE</b>				
Fer total	17 µg/l		200	
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX</b>				

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
Fluorures mg/L	1,34 mg/L	1,5		

**CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00139770)**

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 31 janvier 2012  
Pour le Directeur, L'ingénieur d'études sanitaires principal



GISELE DEJEAN