

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

**Destinataires**

MONSIEUR LE PRESIDENT - SYNDICAT DES EAUX CASTELNAU MEDOC  
 MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE SALAUNES  
 MONSIEUR LE DIRECTEUR - VEOLIA EAUX CGE

MAIRIE DE SALAUNES  
ARRIVÉ

15 MARS 2017

788

**DELEGATION DEPARTEMENTALE DE GIRONDE**  
 Pôle Santé Publique et Santé Environnementale  
 Service 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 CASTELNAU**

<b>Prélèvement</b>	00186793	<b>Commune</b>	SALAUNES
<b>Unité de gestion</b>	0064 SYNDICAT CASTELNAU	<b>Prélevé le :</b>	mardi 14 février 2017 à 09h05
<b>Installation</b>	UDI 000449 CASTELNAU	<b>par :</b>	MME CAYET, (LDA33)
<b>Point de surveillance</b>	S 0000001244 BOURG	<b>Type visite :</b>	D1
<b>Localisation exacte</b>	ECOLE - CUISINE		

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	9,5 °C		25	
Chlore libre	0,13 mg/LCl2			
Chlore total	0,14 mg/LCl2			

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

Type de l'analyse : ND1A

Code SISE de l'analyse : 00190026

Référence laboratoire : CC1/00956/1

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	4 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 néphélométrique	<0,5 NFU		2	
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>				
pH	7,9 unitépH		de 6,5 à 9	
<b>MINERALISATION</b>				
Conductivité à 25°C	565 µS/cm		de 200 à 1100	
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>				
Ammonium (en NH4)	0,02 mg/L		0,1	
<b>FER ET MANGANESE</b>				
Fer total	170 µg/l		200	
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX</b>				
Fluorures mg/L	0,14 mg/L	1,5		

CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00186793)

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 13 mars 2017

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

GISELE DEJEAN