



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

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

MAIRIE DE SALAUNES
ARRIVÉ

20 DEC. 2016

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

Prélèvement	00184919	Commune	SALAUNES
Unité de gestion	0064 SYNDICAT CASTELNAU	Prélevé le :	mardi 15 novembre 2016 à 13h10
Installation	UDI 000449 CASTELNAU	par :	MR HEINEN, LDA33
Point de surveillance	S 0000001244 BOURG	Type visite :	D1
Localisation exacte	ECOLE - SANITAIRES COURS DE RECREAT		

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	13,2 °C		25	
Chlore libre	0,17 mg/LCl ₂			
Chlore total	0,19 mg/LCl ₂			

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

Type de l'analyse : ND1A

Code SISE de l'analyse : 00188156

Référence laboratoire : MH10/06516/1

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	77 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	22 UFC/mL			
Bactéries coliformes	0 UFC/100mL		0	
Entérocoques	0 UFC/100mL	0		
Escherichia coli	0 UFC/100mL	0		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Turbidité néphélométrique	<0,5 NFU		2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pH	7,9 unité pH		de 6,5 à 9	
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	560 µS/cm		de 200 à 1100	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH ₄)	<0,01 mg/L		0,1	
FER ET MANGANESE				
Fer total	140 µg/l		200	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX				
Fluorures mg/L	0,11 mg/L	1,5		

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00184919)

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 16 décembre 2016

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

GISELE DEJEAN