

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

Prélèvement	00186793	Commune	SALAUNES
Unité de gestion	0064 SYNDICAT CASTELNAU	Prélevé le :	mardi 14 février 2017 à 09h05
Installation	UDI 000449 CASTELNAU	par :	MME CAYET, (LDA33)
Point de surveillance	S 0000001244 BOURG	Type visite :	D1
Localisation exacte	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
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
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		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Coloration	<2,5 mg/L Pt		15	
Turbidité néphélométrique	<0,5 NFU		2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pH	7,9 unitépH		de 6,5 à 9	
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	565 µS/cm		de 200 à 1100	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH4)	0,02 mg/L		0,1	
FER ET MANGANESE				
Fer total	170 µg/l		200	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX				
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