

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - SYNDICAT DES EAUX BONNETAN
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE SAINT SULPICE ET CAMEYRAC
MONSIEUR LE DIRECTEUR - LYONNAISE DES EAUX GUYENNE

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 : SYNDICAT BONNETAN

Prélèvement	00182786	Commune	SAINT SULPICE ET CAMEYRAC
Unité de gestion	0057 SYNDICAT BONNETAN	Prélevé le :	mardi 06 septembre 2016 à 11h25
Installation	UDI 000442 BONNETAN	par :	MME VILLATARSAMA, (LD33)
Point de surveillance	P 000001225 BOURG	Type visite :	D1
Localisation exacte	ECOLE LE CEDRE BLEU - CANTINE SCOLAIRE		

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			Valeur hors références
Couleur (qualitatif)	Rien à signaler			
Odeur (qualitatif)	Rien à signaler			
Saveur (qualitatif)	Rien à signaler			
Température de l'eau	27,3 °C		25	
Bioxyde de chlore mg/L ClO2	0,114 mg/L			
Chlore libre	0,06 mg/LCl2			

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

Type de l'analyse : ND1

Code SISE de l'analyse : 00186025

Référence laboratoire : EV6/03938/1

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	8 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	390 µS/cm		de 200 à 1100	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH4)	<0,01 mg/L		0,1	
FER ET MANGANESE				
Fer total	<10 µg/l		200	

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00182786)

Eau d'alimentation conforme aux limites réglementaires de qualité des eaux destinées à la consommation humaine pour l'ensemble des paramètres mesurés. La température dépasse la référence de qualité fixée à 25°C.

Signé à Bordeaux le 7 novembre 2016

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



GISELE DEJEAN