

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Destinataires

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE BIGANOS
MONSIEUR LE DIRECTEUR - VEOLIA EAUX CGE

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 : COMMUNE BIGANOS

Prélèvement	00198458	Commune	BIGANOS
Unité de gestion	0012 COMMUNE BIGANOS	Prélevé le :	mercredi 30 mai 2018 à 11h35
Installation	UDI 000380 BIGANOS	par :	MR TALARMEIN, (LD33)
Point de surveillance	P 0000000150 BOURG	Type visite :	D1
Localisation exacte	ECOLE CANTINE		

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	20,9 °C		25	
Chlore libre	0,02 mg/LCl ₂			
Chlore total	0,02 mg/LCl ₂			

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

Type de l'analyse : ND1

Code SISE de l'analyse : 00201701

Référence laboratoire : FT8/03205/1

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	28 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	29 UFC/mL			
Bactéries coliformes	0 UFC/100mL		0	
Entérocoques	0 UFC/100mL	0		
Escherichia coli	0 UFC/100mL	0		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Coloration	3,2 mg/L Pt		15	
Turbidité néphélométrique	<0,5 NFU		2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pH	8,1 unité pH		de 6,5 à 9	
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	310 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	42 µg/l		200	

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00198458)

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 11 juin 2018

Pour le Directeur, l'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



GISELE DEJEAN