

## 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	00195339	Commune	BIGANOS
Unité de gestion	0012 COMMUNE BIGANOS	Prélevé le :	lundi 08 janvier 2018 à 08h40
Installation	UDI 000380 BIGANOS	par :	MR TALARMEIN, (LD33)
Point de surveillance	S 000000151 BOURG	Type visite :	D1
Localisation exacte	CASERNE SALLE CAFE		

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	12 °C		25	
Chlore libre	0,1 mg/LCl <sub>2</sub>			
Chlore total	0,1 mg/LCl <sub>2</sub>			

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

Type de l'analyse : ND1

Code SISE de l'analyse : 00198573

Référence laboratoire : FT1/00052/1

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
----------------------	-----------	---------	------------	--------------

### PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1 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	8,1 unité pH		de 6,5 à 9	
----	--------------	--	------------	--

### MINERALISATION

Conductivité à 25°C	305 µS/cm		de 200 à 1100	
---------------------	-----------	--	---------------	--

### PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	0,02 mg/L		0,1	
--------------------------------	-----------	--	-----	--

### FER ET MANGANESE

Fer total	56 µg/l		200	
-----------	---------	--	-----	--

### CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00195339)

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 19 janvier 2018

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



GISELE DEJEAN