

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

S. Chb
DELEGATION DEPARTEMENTALE DE LA GIRONDE

Pôle santé publique et santé environnementale

Destinataires

MONSIEUR LE DIRECTEUR - VEOLIA EAUX CGE **8 OCT. 2018**
MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE LE BARP

REÇU LE

RÉPONDU LE
MAIRIE de LE BARP

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 LE BARP

Prélèvement	00207741	Commune	BARP (LE)
Unité de gestion	0033 COMMUNE LE BARP	Prélevé le :	mercredi 26 septembre 2018 à 10h45
Installation	UDI 000377 BOURG	par :	LABO LDA33 - TALARMEIN
Point de surveillance	P 0000000083 BOURG	Type visite :	D1
Localisation exacte	SANITAIRES MAIRIE		

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	18,3 °C		25	
CHLORE LIBRE	0,44 mg(Cl2)/L			
CHLORE TOTAL	0,46 mg(Cl2)/L			

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

Type de l'analyse : 033ND1

Code SISE de l'analyse : 00210981

Référence laboratoire : FT4/08484/1

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H	0 UFC/mL			
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H	2 UFC/mL			
BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS	0 UFC/(100mL)		0	
ENTÉROCOQUES /100ML-MS	0 UFC/(100mL)	0		
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	0 UFC/(100mL)	0		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
COLORATION	2,5 mg(Pt)/L		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	290 µS/cm		de 200 à 1100	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
AMMONIUM (EN NH4)	0,02 mg/L		0,1	
FER ET MANGANESE				
FER TOTAL	17 µg/L		200	

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00207741)

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 5 octobre 2018

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



GISELE DEJEAN