

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Destinataires

MONSIEUR LE DIRECTEUR - SUEZ EAU FRANCE
MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE LE BARP

REÇU LE

15 AVR. 2019

MAIRIE - LE BARP

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 LE BARP

Prélèvement	00212259	Commune	BARP (LE)
Unité de gestion	0033 COMMUNE LE BARP	Prélevé le :	mercredi 03 avril 2019 à 09h30
Installation	UDI 000377 LE BARP	par :	LABO LDA33 - HENEIN
Point de surveillance	P 000000083 BOURG	Type visite :	D1
Localisation exacte	MAIRIE - TOILETTES		

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	14,4 °C		25	
Chlore libre	0,06 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,09 mg(Cl ₂)/L			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES LDA33, PESSAC 3306
Type de l'analyse : ND1 Code SISE de l'analyse : 00215495 Référence laboratoire : INC/02310/1

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0 UFC/mL			
Bactéries coliformes	0 UFC/(100mL)		0	
Entérocoques	0 UFC/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	0 UFC/(100mL)	0		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Coloration	<2,5 mg(Pt)/L		15	
Turbidité néphélométrique	0,41 NFU		2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pH	8 unité pH		de 6,5 à 9	
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	292 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	110 µg/L		200	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL				
Température de mesure du pH	19,5 °C			

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00212259)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Signé à Bordeaux le 12 avril 2019

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



GISELE DEJEAN



CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Destinataires
MONSIEUR LE DIRECTEUR - SUEZ EAU FRANCE
MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE LE BARP

REÇU LE
15 AVR. 2019
MAIRIE - LE BARP

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 LE BARP

Prélèvement	00212259	Commune	BARP (LE)
Unité de gestion	0033 COMMUNE LE BARP	Prélevé le :	mercredi 03 avril 2019 à 09h30
Installation	UDI 000377 LE BARP	par :	LABO LDA33 - HENEIN
Point de surveillance	P 0000000083 BOURG	Type visite :	D1
Localisation exacte	MAIRIE - TOILETTES		

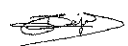
mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Odeur (qualitatif)	Rien à signaler			
Saveur (qualitatif)	Rien à signaler			
Température de l'eau	14,4 °C		25	
Chlore libre	0,06 mg(Cl2)/L			
Chlore total	0,09 mg(Cl2)/L			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES LDA33, PESSAC 3306
Type de l'analyse : ND1 Code SISE de l'analyse : 00215495 Référence laboratoire : INC/02310/1

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0 UFC/mL			
Bactéries coliformes	0 UFC/(100mL)		0	
Entérocoques	0 UFC/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	0 UFC/(100mL)	0		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Coloration	<2,5 mg(Pl)/L		15	
Turbidité néphélométrique	0,41 NFU		2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pH	8 unité pH		de 6,5 à 9	
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	292 µS/cm		de 200 à 1100	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH4)	<0,01 mg/L		0,1	
FER ET MANGANESE				
Fer total	110 µg/L		200	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL				
Température de mesure du pH	19,5 °C			

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00212259)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Signé à Bordeaux le 12 avril 2019
Pour le Directeur, L'ingénieur d'études sanitaires principal
 GISELE DEJEAN