

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

### Destinataires

MONSIEUR LE DIRECTEUR - SUEZ EAU FRANCE  
MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE 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	00215298	Commune	BARP (LE)
Unité de gestion	0033 COMMUNE LE BARP	Prélevé le :	jeudi 04 juillet 2019 à 12h25
Installation	TTP 000519 LES PRATS	par :	LABO LDA33 - VILATARSANA
Point de surveillance	P 0000000086 DEPART DISTRIBUTION	Lieu PSV	STATION
Localisation exacte	STATION	Type visite :	AU_CHI

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	14,9 °C		25	
Chlore libre	0,03 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			
Chlore total	0,03 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			

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

Type de l'analyse :

Code SISE de l'analyse : 00218533

Référence laboratoire : INC/05863/1

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>				
Turbidité néphélobimétrique	<0,2 NFU		2	
<b>FER ET MANGANESE</b>				
Fer total	180 µg/L		200	

### CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00215298)

Teneur en fer total conforme à la référence de qualité, toutefois élevée après le traitement de déferrisation. A surveiller.

Signé à Bordeaux le 31 juillet 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

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**

<b>Prélèvement</b>	00216647	<b>Commune</b>	BARP (LE)
<b>Unité de gestion</b>	0033 COMMUNE LE BARP	<b>Prélevé le :</b>	jeudi 25 juillet 2019 à 12h10
<b>Installation</b>	UDI 000377 LE BARP	<b>par :</b>	LABO LDA33 - TALARMEIN
<b>Point de surveillance</b>	P 000000083 BOURG	<b>Type visite :</b>	D1
<b>Localisation exacte</b>	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	23,2 °C		25	
Chlore libre	0,03 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			
Chlore total	0,04 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			

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

Type de l'analyse : ND1

Code SISE de l'analyse : 00219881

Référence laboratoire : FT11/06571/1

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	82 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	34 UFC/mL			
Bactéries coliformes	0 UFC/(100mL)		0	
Entérocoques	0 UFC/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	0 UFC/(100mL)	0		
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>				
Coloration	<2,5 mg(Pt)/L		15	
Turbidité néphélobimétrique	0,2 NFU		2	
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>				
pH	7,9 unité pH		de 6,5 à 9	
<b>MINERALISATION</b>				
Conductivité à 25°C	293 µS/cm		de 200 à 1100	
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>				
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	0,022 mg/L		0,1	
<b>FER ET MANGANESE</b>				
Fer total	150 µg/L		200	
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>				
Température de mesure du pH	22,8 °C			

### CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00216647 )

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

Signé à Bordeaux le 9 août 2019

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



GISELE DEJEAN