



CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Destinataires

MONSIEUR LE DIRECTEUR - VEOLIA EAUX GGE
MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE LE BARP

REÇU LE
- 9 MARS 2018
RÉPONDU LE
MAIRIE de LE BARP

DELEGATION DEPARTEMENTALE DE LA GIRONDE

Pôle santé publique et santé environnementale
Service 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	00196383	Commune	LE BARP
Unité de gestion	0033 COMMUNE LE BARP	Prélevé le :	mercredi 14 février 2018 à 09h50
Installation	TTP 003780 MOUGNET	par :	MR TALARMEIN, (LD33)
Point de surveillance	P 0000003881 DEPART DISTRIBUTION MOUGNET	Lieu PSV	STATION
Localisation exacte	ROBINET	Type visite :	P1

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	14,2 °C		25	
Chlore libre	0,14 mg/LCl2			
Chlore total	0,16 mg/LCl2			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES LDA33, PESSAC 3306
Type de l'analyse : NP1 Code SISE de l'analyse : 00199626 Référence laboratoire : FT4/00760/1

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 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 néphélogométrique	0,6 NFU		2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pH	8,1 unitépH		de 6,5 à 9	
Titre alcalimétrique complet	12,9 °f			
Titre hydrotimétrique	12,1 °f			
MINERALISATION				
Chlorures	17 mg/L		250	
Conductivité à 25°C	290 µS/cm		de 200 à 1100	
Sulfates	3,7 mg/L		250	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH4)	0,05 mg/L		0,1	
Nitrates/50 + Nitrites/3	<SEUIL mg/L	1		
Nitrates (en NO3)	<0,25 mg/L	50		
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L	0,1		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES				
Carbone organique total	0,4 mg/L C		2	

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
FER ET MANGANESE				
Fer total	6 µg/l		200	

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00196383)

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 7 mars 2018

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



GISELE DEJEAN



**CONTROLE SANITAIRE DES
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

REÇU LE
-9 MARS 2018
RÉPONDU LE
MAIRIE de LE BARP

Destinataires
MONSIEUR LE DIRECTEUR - VEOLIA EAUX CGE
MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE LE BARP

DELEGATION DEPARTEMENTALE DE LA GIRONDE
Pôle santé publique et santé environnementale
Service 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	00196382	Commune	LE BARP
Unité de gestion	0033 COMMUNE LE BARP	Prélevé le :	mercredi 14 février 2018 à 10h15
Installation	TTP 000519 LES PRATS	par :	MR TALARMEIN, (LD33)
Point de surveillance	P 0000000086 DEPART DISTRIBUTION	Lieu PSV	STATION
Localisation exacte	STATION	Type visite :	P1

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	14,7 °C		25	
Chlore libre	0,52 mg/LCl2			
Chlore total	0,54 mg/LCl2			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES LDA33, PESSAC 3306
Type de l'analyse : NP1 Code SISE de l'analyse : 00199625 Référence laboratoire : FT5/00759/1

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0 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	0,8 NFU		2	

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pH	8 unité pH		de 6,5 à 9	
Titre alcalimétrique complet	12,7 °f			
Titre hydrotimétrique	12,1 °f			

MINERALISATION				
Chlorures	17 mg/L		250	
Conductivité à 25°C	290 µS/cm		de 200 à 1100	
Sulfates	5,1 mg/L		250	

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH4)	<0,01 mg/L		0,1	
Nitrates/50 + Nitrites/3	<SEUIL mg/L	1		
Nitrates (en NO3)	<0,25 mg/L	50		
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L	0,1		

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES				
Carbone organique total	0,4 mg/L C		2	

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
FER ET MANGANESE				
Fer total	<5 µg/l		200	

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00196382)

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. Teneur en chlore libre élevée.

Signé à Bordeaux le 7 mars 2018

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



GISELE DEJEAN



**CONTROLE SANITAIRE DES
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

REÇU LE
- 9 MARS 2018
RÉPONDU LE
MAIRIE de LE BARP

Destinataires

MONSIEUR LE DIRECTEUR - VEOLIA EAUX CGE
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	00196363	Commune	LE BARP
Unité de gestion	0033 COMMUNE LE BARP	Prélevé le :	mercredi 14 février 2018 à 10h35
Installation	UDI 000377 BOURG	par :	MR TALARMEIN, (LD33)
Point de surveillance	P 0000000083 BOURG	Type visite :	D1
Localisation exacte	MAIRIE SANITAIRES		

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	11,7 °C		25	
Chlore libre	0,4 mg/LCl2			
Chlore total	0,43 mg/LCl2			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES LDA33, PESSAC 3306
Type de l'analyse : ND1 Code SISE de l'analyse : 00199606 Référence laboratoire : FT6/00758/1

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0 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 unité pH		de 6,5 à 9	
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	285 µS/cm		de 200 à 1100	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH4)	<0,01 mg/L		0,1	
FER ET MANGANESE				
Fer total	8 µg/l		200	

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00196363)

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 7 mars 2018
Pour le Directeur, L'ingénieur d'études sanitaires principal

GISELE DEJEAN