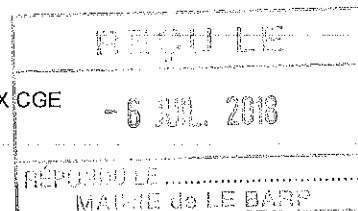


CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

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	00203876	Commune	BARP (LE)
Unité de gestion	0033 COMMUNE LE BARP	Prélevé le :	mardi 19 juin 2018 à 08h15
Installation	TTP 000519 LES PRATS	par :	LABO LDA33 - VILLATARSANA
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	15 °C		25	
Chlore libre	0,43 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,44 mg(Cl ₂)/L			

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

Type de l'analyse : 033NP1

Code SISE de l'analyse : 00207115

Référence laboratoire : EV1/03483/1

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(Pt)/L		15	
Turbidité néphélométrique	<0,5 NFU		2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
PH	8 unité pH		de 6,5 à 9	
Titre alcalimétrique complet	12,5 °f			
Titre hydrotimétrique	11,3 °f			
MINERALISATION				
Chlorures	16 mg/L		250	
Conductivité à 25°C	285 µS/cm		de 200 à 1100	
Sulfates	4,4 mg/L		250	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH ₄)	<0,01 mg/L		0,1	
Nitrates/50 + Nitrites/3	<SEUIL mg/L	1		
Nitrates (en NO ₃)	<0,25 mg/L	50		
Nitrites (en NO ₂)	<0,01 mg/L	0,1		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES				
Carbone organique total	0,4 mg(C)/L		2	

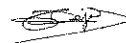
Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
FER ET MANGANESE				
Fer total	<5 µg/L		200	

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00203876)

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

Signé à Bordeaux le 5 juillet 2018

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

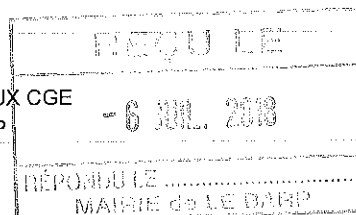


GISELE DEJEAN

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

**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	00203875	Commune	BARP (LE)
Unité de gestion	0033 COMMUNE LE BARP	Prélevé le :	mardi 19 juin 2018 à 08h38
Installation	TTP 003780 MOUGNET	par :	LABO LDA33 - VILLATARSANA
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	15,4 °C		25	
Chlore libre	0,24 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,24 mg(Cl ₂)/L			

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

Type de l'analyse : 033NP1

Code SISE de l'analyse : 00207114

Référence laboratoire : EV2/03484/1

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	3,9 mg(Pt)/L		15	
Turbidité néphélobimétrique	<0,5 NFU		2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
PH	8,1 unité pH		de 6,5 à 9	
Titre alcalimétrique complet	12,6 °f			
Titre hydrotimétrique	11,6 °f			
MINERALISATION				
Chlorures	16 mg/L		250	
Conductivité à 25°C	290 µS/cm		de 200 à 1100	
Sulfates	3,2 mg/L		250	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH ₄)	<0,01 mg/L		0,1	
Nitrates/50 + Nitrites/3	<SEUIL mg/L	1		
Nitrates (en NO ₃)	<0,25 mg/L	50		
Nitrites (en NO ₂)	<0,01 mg/L	0,1		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES				
Carbone organique total	0,5 mg(C)/L		2	

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
FER ET MANGANESE				
Fer total	11 µg/L		200	

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00203875)

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

Signé à Bordeaux le 5 juillet 2018

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



GISELE DEJEAN



REÇU LE
18 JUN 2018

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

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

REPONDU LE
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	00198670	Commune	LE BARP
Unité de gestion	0033 COMMUNE LE BARP	Prélevé le :	mardi 05 juin 2018 à 08h30
Installation	UDI 000377 BOURG	par :	MME THOMAS SANDY(LDA33)
Point de surveillance	P 0000000083 BOURG	Type visite :	D1
Localisation exacte	ECOLE MATERNELLE LES LUTINS - CUISINE		

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	21,1 °C		25	
Chlore libre	0,17 mg/LCl2			
Chlore total	0,18 mg/LCl2			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES LDA33, PESSAC 3306
 Type de l'analyse : ND1 Code SISE de l'analyse : 00201913 Référence laboratoire : ST1/03589/1

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	3 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 unitépH		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	20 µg/l		200	

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00198670)

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 15 juin 2018
 Pour le Directeur, L'ingénieur d'études sanitaires principal

 GISELE DEJEAN

** Information du public : ce document doit être affiché dans les 2 jours après réception (art D.1321 -103 à 105 du Code de la Santé Publique) **