

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	00211011	Commune	BARP (LE)
Unité de gestion	0033 COMMUNE LE BARP	Prélevé le :	mercredi 06 février 2019 à 09h10
Installation	UDI 000377 LE BARP	par :	LABO LDA33 - TALARMEIN
Point de surveillance	P 000000083 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	10,1 °C		25	
Chlore libre	0,02 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,02 mg(Cl ₂)/L			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES LDA33, PESSAC 3306
Type de l'analyse : ND1 Code SISE de l'analyse : 00214250 Référence laboratoire : FT2/00649/1

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	8 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	0,25 NFU		2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pH	7,9 unité pH		de 6,5 à 9	
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	288 µS/cm		de 200 à 1100	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH ₄)	0,017 mg/L		0,1	
FER ET MANGANESE				
Fer total	91 µg/L		200	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL				
Température de mesure du pH	20,3 °C			

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00211011)

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

Signé à Bordeaux le 1 mars 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

Prélèvement	00211083	Commune	BARP (LE)
Unité de gestion	0033 COMMUNE LE BARP	Prélevé le :	jeudi 07 février 2019 à 10h45
Installation	UDI 000377 LE BARP	par :	MR SUHASTE (ARS)
Point de surveillance	P 0000000083 BOURG	Type visite :	AU_LEG
Localisation exacte	ECOLE MATERNELLE LOU PIN BERT - TISANERIE		

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	12,7 °C		25	
Chlore libre	0,6 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,62 mg(Cl ₂)/L			

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

Type de l'analyse :

Code SISE de l'analyse : 00214322

Référence laboratoire : INC/00973/1

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Légionella pneumophila sp (L)	<10 UFC/L			
Legionella sp	<10 UFC/L			

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00211083)

Légionella non détectées. Ce prélèvement a été réalisé suite à un cas de légionellose déclaré.

Signé à Bordeaux le 1 mars 2019

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



GISELE DEJEAN

S.F



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
- 8 MARS 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	00211375	Commune	BARP (LE)
Unité de gestion	0033 COMMUNE LE BARP	Prélevé le :	mercredi 27 février 2019 à 09h35
Installation	TTP 003780 MOUGNET	par :	LABO LDA33 - TALARMEIN
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	14,9 °C		25	
Chlore libre	0,15 mg(Cl2)/L			
Chlore total	0,16 mg(Cl2)/L			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES LDA33, PESSAC 3306
Type de l'analyse : NP1 Code SISE de l'analyse : 00214614 Référence laboratoire : INC/01263/1

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 /100ml - MF	0 UFC/(100mL)	0		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Coloration	<2,5 mg(Pt)/L		15	
Turbidité néphélométrique	0,35 NFU		2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pH	8 unité pH		de 6,5 à 9	
Titre alcalimétrique complet	12,9 °f			
Titre hydrotimétrique	11,8 °f			
MINERALISATION				
Chlorures	17 mg/L		250	
Conductivité à 25°C	291 µS/cm		de 200 à 1100	
Sulfates	3,8 mg/L		250	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH4)	<0,01 mg/L		0,1	
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,005 mg/L	1		
Nitrates (en NO3)	0,26 mg/L	50		
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L	0,1		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES				
Carbone organique total	0,28 mg(C)/L		2	
FER ET MANGANESE				
Fer total	17 µg/L		200	

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL				
Température de mesure du pH	17,4 °C			

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00211375)

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

Signé à Bordeaux le 7 mars 2019

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



GISELE DEJEAN

S.F



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
- 8 MARS 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	00211376	Commune	BARP (LE)
Unité de gestion	0033 COMMUNE LE BARP	Prélevé le :	mercredi 27 février 2019 à 10h00
Installation	TTP 000519 LES PRATS	par :	LABO LDA33 - TALARMEIN
Point de surveillance	P 000000086 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	14,8 °C		25	
Chlore libre	0,45 mg(Cl2)/L			
Chlore total	0,47 mg(Cl2)/L			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES LDA33, PESSAC 3306
Type de l'analyse : NP1 Code SISE de l'analyse : 00214615 Référence laboratoire : FT3/01261/1

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 /100ml - MF	0 UFC/(100mL)	0		

PARAMETRES ORGANOLEPTIQUES	Résultats	Limites	Références	Observations
Coloration	<2,5 mg(Pt)/L		15	
Turbidité néphélobimétrique	<0,2 NFU		2	

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Résultats	Limites	Références	Observations
pH	7,9 unité pH		de 6,5 à 9	
Titre alcalimétrique complet	12,6 °f			
Titre hydrotimétrique	11,7 °f			

MINERALISATION	Résultats	Limites	Références	Observations
Chlorures	17 mg/L		250	
Conductivité à 25°C	288 µS/cm		de 200 à 1100	
Sulfates	5,3 mg/L		250	

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Résultats	Limites	Références	Observations
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		

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES				
Carbone organique total	0,25 mg(C)/L		2	
FER ET MANGANESE				
Fer total	149 µg/L		200	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL				
Température de mesure du pH	18 °C			

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00211376)

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

Signé à Bordeaux le 7 mars 2019

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



GISELE DEJEAN