



ARS Agence Régionale de Santé
Nouvelle-Aquitaine

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Destinataires

MONSIEUR LE DIRECTEUR - SUEZ EAU FRANCE
MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE LE BARP
MADAME LA PRESIDENTE - CDC DU VAL DE L'EYRE

REÇU LE

19 FEV. 2021

MAIRIE - 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 : C.D.C VAL DE L'EYRE

Prélèvement	00232654	Commune	BARP (LE)
Unité de gestion	0045 C.D.C VAL DE L'EYRE	Prélevé le :	lundi 25 janvier 2021 à 14h35
Installation	UDI 000377 LE BARP	par :	LABO LDA33 - VILATARSANA
Point de surveillance	P 0000000083 BOURG	Type visite :	D1
Localisation exacte	ECOLE MATERNELLE LES LUTINS - CANTINE -		

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Odeur (qualitatif)	Rien à signaler			
Saveur (qualitatif)	Non mesurée			
Température de l'eau	10,9 °C		25	
Chlore libre	0,45 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,56 mg(Cl ₂)/L			

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

Type de l'analyse : ND1

Code SISE de l'analyse : 00235883

Référence laboratoire : INC/00361/1

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		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Coloration	<2,5 mg(Pt)/L		15	
Turbidité néphélométrique	14 NFU		2	Valeur hors références
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pH	8 unité pH		de 6,5 à 9	
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	291 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	1200 µg/L		200	Valeur hors références
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL				
Température de mesure du pH	19,8 °C			

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00232654)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité des eaux destinées à la consommation humaine pour l'ensemble des paramètres mesurés et ne satisfaisant pas aux références de qualité concernant les paramètres fer et turbidité. Ces paramètres se sont révélés conformes lors du prélèvement réalisé le 29 janvier 2021. Valeur de chlore élevée.

Signé à Bordeaux le 18 février 2021

Pour le Directeur, L'ingénieur d'études sanitaires

FABIENNE JOUANTHOU

S.R



CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

sub

Destinataires
 MONSIEUR LE DIRECTEUR - SUEZ EAU FRANCE
 MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE LE BARP
 MADAME LA PRESIDENTE - CDC DU VAL DE L'EYRE

REÇU LE

19 FEV. 2021

MAIRIE - 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 : C.D.C VAL DE L'EYRE

Prélèvement	00232710	Commune	BARP (LE)
Unité de gestion	0045 C.D.C VAL DE L'EYRE	Prélevé le :	vendredi 29 janvier 2021 à 08h30
Installation	UDI 000377 LE BARP	par :	LABO LDA33 - TALARMEIN
Point de surveillance	P 0000000083 BOURG	Type visite :	AU_CHI
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	11,2 °C		25	
Chlore libre	0,08 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 : AU_FE Code SISE de l'analyse : 00235939 Référence laboratoire : INC/00641/1

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Turbidité néphélobimétrique	0,43 NFU		2	
FER ET MANGANESE				
Fer total	41 µg/L		200	

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00232710)

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

Bordeaux, le 18 février 2021
 Pour le Directeur, L'ingénieur d'études sanitaires

 FABIENNE JOUANTHOUA

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
 MADAME LA PRESIDENTE - CDC DU VAL DE L'EYRE

REÇU LE
19 FEV. 2021
MAIRIE - LE BARP

dans le cadre du programme de

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 : C.D.C VAL DE L'EYRE

Prélèvement	00232949	Commune	BARP (LE)
Unité de gestion	0045 C.D.C VAL DE L'EYRE	Prélevé le :	mercredi 10 février 2021 à 09h05
Installation	UDI 000377 LE BARP	par :	LABO LDA33 - TALARMEIN
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	10,4 °C		25	
Chlore libre	0,19 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,19 mg(Cl ₂)/L			

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

Type de l'analyse : ND1

Code SISE de l'analyse : 00236178

Référence laboratoire : INC/00665/1

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		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Coloration	<2,5 mg(Pt)/L		15	
Turbidité néphélométrique	0,2 NFU		2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pH	8 unité pH		de 6,5 à 9	
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	295 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	18 µg/L		200	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL				
Température de mesure du pH	20,1 °C			

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00232949)

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

Bordeaux, le 18 février 2021

Pour le Directeur, L'ingénieur d'études sanitaires

FABIENNE JOUANTHOUA

SF



CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

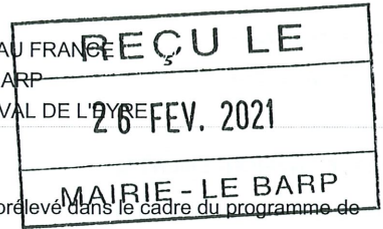
S.O.M

DELEGATION DEPARTEMENTALE DE LA GIRONDE

Pôle santé publique et santé environnementale
Service Santé Environnementale

Destinataires

MONSIEUR LE DIRECTEUR - SUEZ EAU FRANCE
MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE LE BARP
MADAME LA PRESIDENTE - CDC DU VAL DE L'EYRE



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 : C.D.C VAL DE L'EYRE

Prélèvement	00233063	Commune	BARP (LE)
Unité de gestion	0045 C.D.C VAL DE L'EYRE	Prélevé le :	jeudi 18 février 2021 à 08h20
Installation	TTP 003780 MOUGNET	par :	LABO LDA33 - TALARMEIN
Point de surveillance	P 0000003881 DEPART DISTRIBUTION MOUGNET	Type visite :	P1
Localisation exacte	ROBINET		

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	0,3 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,3 mg(Cl ₂)/L			

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

Type de l'analyse : NP1

Code SISE de l'analyse : 00236292

Référence laboratoire : INC/00522/1

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		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Coloration	<2,5 mg(Pt)/L		15	
Turbidité néphélométrique	0,54 NFU		2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pH	8 unité pH		de 6,5 à 9	
Titre alcalimétrique complet	12 °f			
Titre hydrotimétrique	12 °f			
MINERALISATION				
Chlorures	17 mg/L		250	
Conductivité à 25°C	302 µS/cm		de 200 à 1100	
Sulfates	3,7 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	0,29 mg(C)/L		2	

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
FER ET MANGANESE				
Fer total	36 µg/L		200	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL				
Température de mesure du pH	19,1 °C			

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00233063)

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

Signé à Bordeaux le 25 février 2021

Pour le Directeur, L'ingénieur d'études sanitaires



SABINE GIRAUD

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
MADAME LA PRESIDENTE - CDC DU VAL DE L'EYRE

REÇU LE
26 FEV. 2021
MAIRIE - 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 : C.D.C VAL DE L'EYRE

Prélèvement	00233064	Commune	BARP (LE)
Unité de gestion	0045 C.D.C VAL DE L'EYRE	Prélevé le :	jeudi 18 février 2021 à 08h45
Installation	TTP 000519 LES PRATS	par :	LABO LDA33 - TALARMEIN
Point de surveillance	P 0000000086 DEPART DISTRIBUTION	Type visite :	P1
Localisation exacte	STATION		

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	14,1 °C		25	
Chlore libre	0,1 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,1 mg(Cl ₂)/L			

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

Type de l'analyse : NP1

Code SISE de l'analyse : 00236293

Référence laboratoire : INC/00521/1

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	2 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	0,22 NFU		2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pH	7,9 unité pH		de 6,5 à 9	
Titre alcalimétrique complet	11,8 °f			
Titre hydrotimétrique	12,2 °f			
MINERALISATION				
Chlorures	17 mg/L		250	
Conductivité à 25°C	303 µS/cm		de 200 à 1100	
Sulfates	4,6 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	0,24 mg(C)/L		2	

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
FER ET MANGANESE				
Fer total	46 µg/L		200	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL				
Température de mesure du pH	19,2 °C			

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00233064)

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

Signé à Bordeaux le 25 février 2021

Pour le Directeur, L'ingénieur d'études sanitaires



SABINE GIRAUD

S.F



CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE



DELEGATION DEPARTEMENTALE DE LA GIRONDE

Pôle santé publique et santé environnementale
Service Santé Environnementale

Destinataires

- MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE SALLES
- MONSIEUR LE DIRECTEUR - SUEZ EAU FRANCE
- MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE LE BARP
- MADAME LA PRESIDENTE - CDC DU VAL DE L'EYRE

REÇU LE
26 MARS 2021
MAIRIE - LE BARP

S.00b

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 : C.D.C VAL DE L'EYRE

Prélèvement	00233343	Commune	SALLES
Unité de gestion	0045 C.D.C VAL DE L'EYRE	Prélevé le :	lundi 08 mars 2021 à 11h10
Installation	UDI 000377 LE BARP	par :	LABO LDA33 - VILATARSANA
Point de surveillance	S 0000004374 LAVIGNOLLE DE SALLES	Type visite :	D1
Localisation exacte	ECOLE - CUISINE -		

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Odeur (qualitatif)	Rien à signaler			
Saveur (qualitatif)	Non mesurée			
Température de l'eau	18,5 °C		25	
Chlore libre	0,43 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,45 mg(Cl ₂)/L			

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

Type de l'analyse : ND1

Code SISE de l'analyse : 00236572

Référence laboratoire : INC/01252/1

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	61 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	<0,2 NFU		2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pH	8,0 unité pH		de 6,5 à 9	
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	318 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	5 µg/L		200	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL				
Température de mesure du pH	19,5 °C			

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00233343)

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

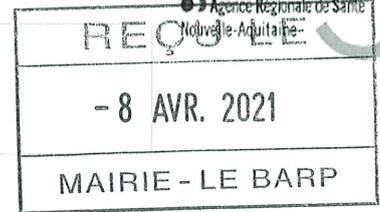
Signé à Bordeaux le 25 mars 2021

Pour la Directrice, L'ingénieur du génie sanitaire

FREDERIQUE CHEMIN

DELEGATION DEPARTEMENTALE DE LA GIRONDE
Pôle santé publique et santé environnementale
Service Santé Environnementale

Destinataires
MONSIEUR LE DIRECTEUR - SUEZ EAU FRANCE
MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE LE BARP
MADAME LA PRESIDENTE - CDC DU VAL DE L'EYRE



SUB

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 : C.D.C VAL DE L'EYRE

Prélèvement	00233508	Commune	BARP (LE)
Unité de gestion	0045 C.D.C VAL DE L'EYRE	Prélevé le :	mardi 23 mars 2021 à 09h20
Installation	UDI 000377 LE BARP	par :	LABO LDA33 - VILATARSANA
Point de surveillance	P 0000000083 BOURG	Type visite :	D1
Localisation exacte	ECOLE MATERNELLE LES LUTINS - CANTINE -		

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Odeur (qualitatif)	Rien à signaler			
Saveur (qualitatif)	Non mesurée			
Température de l'eau	12,5 °C		25	
Chlore libre	0,21 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,21 mg(Cl ₂)/L			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES LDA33, PESSAC 3306
Type de l'analyse : ND1 Code SISE de l'analyse : 00236737 Référence laboratoire : INC/01634/1

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		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Coloration	<2,5 mg(Pt)/L		15	
Turbidité néphélobimétrique	<0,2 NFU		2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pH	8,0 unité pH		de 6,5 à 9	
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	299 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	6 µg/L		200	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL				
Température de mesure du pH	18,2 °C			

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00233508)

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

Signé à Bordeaux, le 8 avril 2021
Pour la Directrice, L'ingénieur du génie sanitaire

 FREDERIQUE CHEMIN

DELEGATION DEPARTEMENTALE DE LA GIRONDE

Pôle santé publique et santé environnementale
Service Santé Environnementale

Destinataires

MONSIEUR LE DIRECTEUR - SUEZ EAU FRANCE
MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE LE BARP
MADAME LA PRESIDENTE - CDC DU VAL DE L'EYRE

REC
05 MAI 2021
MAIRIE - LE BARP

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 : C.D.C VAL DE L'EYRE

Prélèvement	00233886	Commune	BARP (LE)
Unité de gestion	0045 C.D.C VAL DE L'EYRE	Prélevé le :	lundi 26 avril 2021 à 09h10
Installation	UDI 000377 LE BARP	par :	LABO LDA33 - VILATARSANA
Point de surveillance	P 0000000083 BOURG	Type visite :	D1
Localisation exacte	ECOLE MATERNELLE LES LUTINS - CANTINE - REMPLISSAGE PICHETS -		

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Odeur (qualitatif)	Rien à signaler			
Saveur (qualitatif)	Non mesurée			
Température de l'eau	17,7 °C		25	
Chlore libre	0,22 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,22 mg(Cl ₂)/L			

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

Type de l'analyse : ND1

Code SISE de l'analyse : 00237115

Référence laboratoire : INC/02515/1

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	7 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	0,23 NFU		2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pH	7,1 unité pH		de 6,5 à 9	
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	298 µS/cm		de 200 à 1100	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH ₄)	0,013 mg/L		0,1	
FER ET MANGANESE				
Fer total	<5 µg/L		200	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL				
Température de mesure du pH	15,9 °C			

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00233886)

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

Signé à Bordeaux, le 4 mai 2021
Pour la Directrice, L'ingénieur du génie sanitaire

 FREDERIQUE CHEMIN

S.F



CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE



DELEGATION DEPARTEMENTALE DE LA GIRONDE
Pôle santé publique et santé environnementale
Service Santé Environnementale

Destinataires
MONSIEUR LE DIRECTEUR - SUEZ EAU FRANCE
MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE LE BARP
MADAME LA PRESIDENTE - CDC DU VAL DE L'EYRE

REÇU LE
21 JUIN 2021
MAIRIE - LE BARP

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 : C.D.C VAL DE L'EYRE

Prélèvement	00234666	Commune	BARP (LE)
Unité de gestion	0045 C.D.C VAL DE L'EYRE	Prélevé le :	mercredi 05 mai 2021 à 09h30
Installation	CAP 002560 MOUGNET	par :	LABO LDA33 - TALARMEIN
Point de surveillance	P 0000003443 EXHAURE MOUGNET	Type visite :	RP
Localisation exacte	TETE DE FORAGE		

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Odeur (qualitatif)	Rien à signaler			
Température de l'eau	14,6 °C	<= 25		
pH	7,9 unité pH			
Oxygène dissous	0,3 mg/L			
Oxygène dissous % Saturation	2,9 %			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES LDA33, PESSAC 3306
Type de l'analyse : NRP Code SISE de l'analyse : 00237895 Référence laboratoire : INC/02736/1

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Entérocoques	0 UFC/(100mL)	10000		
Escherichia coli /100ml - MF	0 UFC/(100mL)	20000		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Coloration	<2,5 mg(Pt)/L	200		
Turbidité néphélométrique	0,53 NFU			
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
Anhydride carbonique libre	3,36 mg(CO2)/L			
Carbonates	0 mg(CO3)/L			
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2			
Hydrogénocarbonates	140 mg/L			
pH	7,0 unité pH			
pH Equilibre Calculé à 20°C	7,96 unité pH			
Titre alcalimétrique	0,0 °f			
Titre alcalimétrique complet	11,7 °f			
Titre hydrotimétrique	12,3 °f			
MINERALISATION				
Calcium	44 mg/L			
Chlorures	17 mg/L	200		
Conductivité à 25°C	300 µS/cm			
Magnésium	3,3 mg/L			
Potassium	2,2 mg/L			
Silicates (en mg/L de SiO2)	14 mg(SiO2)/L			
Sodium	11 mg/L	200		
Sulfates	4,0 mg/L	250		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH4)	0,062 mg/L	4		
Nitrates/50 + Nitrites/3	<SEUIL mg/L			
Nitrates (en NO3)	<0,25 mg/L	100		
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L			

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
Phosphore total (exprimé en mg(P2O5)/L)	0,16 mg(P2O5)/L			
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES				
Carbone organique total	0,28 mg(C)/L	10		
FER ET MANGANESE				
Fer dissous	200 µg/L			
Fer total	210 µg/L			
Manganèse total	34 µg/L			
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX				
Antimoine	<0,5 µg/L			
Arsenic	1 µg/L	100		
Bore mg/L	0,019 mg/L			
Cadmium	<0,5 µg/L	5		
Fluorures mg/L	0,089 mg/L			
Nickel	<0,5 µg/L			
Sélénium	<0,5 µg/L	10		
PESTICIDES TRIAZINES				
Atrazine	<0,02 µg/L	2		
Cyanazine	<0,02 µg/L	2		
Hexazinone	<0,02 µg/L	2		
Simazine	<0,02 µg/L	2		
Terbutylazin	<0,02 µg/L	2		
PESTICIDES ORGANOCHLORES				
Aldrine	<0,01 µg/L	2		
Dieldrine	<0,01 µg/L	2		
Endosulfan alpha	<0,01 µg/L	2		
Endosulfan bêta	<0,01 µg/L	2		
Endosulfan total	<0,02 µg/L	2		
HCH gamma (lindane)	<0,005 µg/L	2		
Heptachlore	<0,01 µg/L	2		
Oxadiazon	<0,01 µg/L	2		
PESTICIDES DIVERS				
Aclonifen	<0,01 µg/L	2		
Bénalaxyl	<0,02 µg/L	2		
Bentazone	<0,02 µg/L	2		
Bromacil	<0,02 µg/L	2		
Captane	<0,03 µg/L	2		
Carfentrazone éthyle	<0,01 µg/L	2		
Chlorothalonil	<0,1 µg/L	2		
Clopyralid	<0,1 µg/L	2		
Cyprodinil	<0,01 µg/L	2		
Diméthomorphe	<0,02 µg/L	2		
Dinocap	<0,02 µg/L	2		
Diquat	<0,1 µg/L	2		
Flumioxazine	<0,01 µg/L	2		
Fluroxypir-meptyl	<0,01 µg/L	2		
Folpel	<0,01 µg/L	2		
Fosetyl-aluminium	<0,02 µg/L	2		
Glufosinate	<0,03 µg/L	2		
Glyphosate	<0,03 µg/L	2		
Imidaclopride	<0,02 µg/L	2		
Iprodione	<0,01 µg/L	2		
Isoxaflutole	<0,02 µg/L	2		
Oxadixyl	<0,02 µg/L	2		
Oxyfluorène	<0,01 µg/L	2		
Paraquat	<0,1 µg/L	2		
Pendiméthaline	<0,01 µg/L	2		
Prochloraz	<0,02 µg/L	2		

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
Pyriméthanol	<0,05 µg/L	2		
Quinoxifène	<0,01 µg/L	2		
Sulfosate	<0,03 µg/L	2		
Tétraconazole	<0,02 µg/L	2		
Total des pesticides analysés	<SEUIL µg/L	5		
Vinchlozoline	<0,01 µg/L	2		
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...				
Acétochlore	<0,01 µg/L	2		
Alachlore	<0,01 µg/L	2		
Cymoxanil	<0,1 µg/L	2		
Diméthénamide	<0,01 µg/L	2		
Métazachlore	<0,02 µg/L	2		
Métolachlore	<0,02 µg/L	2		
Oryzalin	<0,02 µg/L	2		
Propachlore	<0,02 µg/L	2		
Zoxamide	<0,01 µg/L	2		
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES				
Chlorpyrifos éthyl	<0,01 µg/L	2		
Chlorpyrifos méthyl	<0,01 µg/L	2		
Propargite	<0,01 µg/L	2		
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES				
Chlortoluron	<0,02 µg/L	2		
Diuron	<0,02 µg/L	2		
Flufénoxuron	<0,1 µg/L	2		
Isoproturon	<0,02 µg/L	2		
Linuron	<0,02 µg/L	2		
Monuron	<0,02 µg/L	2		
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS				
Dicamba	<0,04 µg/L	2		
Pentachlorophénol	<0,02 µg/L	2		
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS				
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,1 µg/L			
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<SEUIL µg/L			
Trichloroéthylène	<0,1 µg/L			
COMPOSES ORGANIQUES VOLATILES & SEMI-VOLATILES				
Benzène	<0,1 µg/L			
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES				
Hydrocarbures dissous ou émulsionnés	<0,1 mg/L	1		
PESTICIDES ARYLOXYACIDES				
2,4-D	<0,02 µg/L	2		
Mécoprop	<0,02 µg/L	2		
Triclopyr	<0,02 µg/L	2		
PESTICIDES TRIAZOLES				
Aminotriazole	<0,05 µg/L	2		
Cyproconazole	<0,02 µg/L	2		
Epoxyconazole	<0,02 µg/L	2		
Fenbuconazole	<0,02 µg/L	2		
Fludioxonil	<0,02 µg/L	2		
Flusilazole	<0,02 µg/L	2		
Myclobutanil	<0,02 µg/L	2		
Tébuconazole	<0,02 µg/L	2		
Triadimenol	<0,02 µg/L	2		
PESTICIDES TRICETONES				
Sulcotrione	<0,02 µg/L	2		
PESTICIDES CARBAMATES				
Carbaryl	<0,1 µg/L	2		
Carbendazime	<0,02 µg/L	2		
Carbofuran	<0,01 µg/L	2		

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
Fenoxycarbe	<0,1 µg/L	2		
Indoxacarbe	<0,01 µg/L	2		
Iprovalicarb	<0,05 µg/L	2		
Pyrimicarbe	<0,02 µg/L	2		
PESTICIDES SULFONYLUREES				
Flazasulfuron	<0,02 µg/L	2		
Metsulfuron méthyl	<0,02 µg/L	2		
Nicosulfuron	<0,04 µg/L	2		
PESTICIDES PYRETHRINOIDES				
Alphaméthrine	<0,03 µg/L	2		
Deltaméthrine	<0,01 µg/L	2		
Lambda Cyhalothrine	<0,01 µg/L	2		
PESTICIDES STROBILURINES				
Azoxystrobine	<0,02 µg/L	2		
Kresoxim-méthyle	<0,02 µg/L	2		
Pyraclostrobin	<0,02 µg/L	2		
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL				
Température de mesure du pH	19,6 °C			
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE				
AMPA	<0,03 µg/L	2		
Heptachlore époxyde	<0,02 µg/L	2		
loxynil	<0,02 µg/L	2		
MÉTABOLITES PERTINENTS				
Atrazine-déisopropyl	<0,02 µg/L	2		
Atrazine déséthyl	<0,02 µg/L	2		
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,02 µg/L	2		
ESA metolachlore	<0,02 µg/L	2		
OXA alachlore	<0,02 µg/L	2		
Terbutylazin déséthyl	<0,02 µg/L	2		
MÉTABOLITES NON PERTINENTS				
ESA acetochlore	<0,02 µg/L			
ESA alachlore	<0,02 µg/L			
ESA metazachlore	<0,02 µg/L			
OXA acetochlore	<0,02 µg/L			
OXA metazachlore	<0,02 µg/L			
OXA metolachlore	<0,02 µg/L			

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00234666)

Eau brute souterraine conforme aux limites de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Signé à Bordeaux le 18 juin 2021
Pour la Directrice, L'ingénieur du génie sanitaire



FREDERIQUE CHEMIN

DELEGATION DEPARTEMENTALE DE LA GIRONDE

Pôle santé publique et santé environnementale
Service Santé Environnementale

Destinataires

MONSIEUR LE DIRECTEUR - SUEZ EAU FRANCE
 MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE LE BARP
 MADAME LA PRESIDENTE - CDC DU VAL DE L'EYRE

S.urb

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 : C.D.C VAL DE L'EYRE

Prélèvement	00234665	Commune	BARP (LE)
Unité de gestion	0045 C.D.C VAL DE L'EYRE	Prélevé le :	mercredi 05 mai 2021 à 10h00
Installation	CAP 000021 LES PRATS	par :	LABO LDA33 - TALARMEIN
Point de surveillance	P 0000000079 EXHAURE LES PRATS	Type visite :	RP
Localisation exacte	TETE DE FORAGE		

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Odeur (qualitatif)	Rien à signaler			
Température de l'eau	14,3 °C	<= 25		
pH	7,9 unité pH			
Oxygène dissous	0,2 mg/L			
Oxygène dissous % Saturation	1,8 %			

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

Type de l'analyse : NRP

Code SISE de l'analyse : 00237894

Référence laboratoire : INC/02735/1

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Entérocoques	0 UFC/(100mL)	10000		
Escherichia coli /100ml - MF	0 UFC/(100mL)	20000		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Coloration	<2,5 mg(Pt)/L	200		
Turbidité néphélométrique	1,3 NFU			
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
Anhydride carbonique libre	3,27 mg(CO2)/L			
Carbonates	0 mg(CO3)/L			
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2			
Hydrogénocarbonates	140 mg/L			
pH	6,9 unité pH			
pH Equilibre Calculé à 20°C	7,96 unité pH			
Titre alcalimétrique	0,0 °f			
Titre alcalimétrique complet	11,6 °f			
Titre hydrotimétrique	12,5 °f			
MINERALISATION				
Calcium	45 mg/L			
Chlorures	17 mg/L	200		
Conductivité à 25°C	300 µS/cm			
Magnésium	3,4 mg/L			
Potassium	1,8 mg/L			
Silicates (en mg/L de SiO2)	13 mg(SiO2)/L			
Sodium	9,9 mg/L	200		
Sulfates	4,9 mg/L	250		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH4)	0,019 mg/L	4		
Nitrates/50 + Nitrites/3	<SEUIL mg/L			
Nitrates (en NO3)	<0,25 mg/L	100		
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L			

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
Phosphore total (exprimé en mg(P2O5)/L)	0,14 mg(P2O5)/L			
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES				
Carbone organique total	0,24 mg(C)/L	10		
FER ET MANGANESE				
Fer dissous	320 µg/L			
Fer total	360 µg/L			
Manganèse total	29 µg/L			
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX				
Antimoine	<0,5 µg/L			
Arsenic	2,1 µg/L	100		
Bore mg/L	0,015 mg/L			
Cadmium	<0,5 µg/L	5		
Fluorures mg/L	0,091 mg/L			
Nickel	<0,5 µg/L			
Sélénium	<0,5 µg/L	10		
PESTICIDES TRIAZINES				
Atrazine	<0,02 µg/L	2		
Cyanazine	<0,02 µg/L	2		
Hexazinone	<0,02 µg/L	2		
Simazine	<0,02 µg/L	2		
Terbuthylazin	<0,02 µg/L	2		
PESTICIDES ORGANOCHLORES				
Aldrine	<0,01 µg/L	2		
Dieldrine	<0,01 µg/L	2		
Endosulfan alpha	<0,01 µg/L	2		
Endosulfan bêta	<0,01 µg/L	2		
Endosulfan total	<0,02 µg/L	2		
HCH gamma (lindane)	<0,005 µg/L	2		
Heptachlore	<0,01 µg/L	2		
Oxadiazon	<0,01 µg/L	2		
PESTICIDES DIVERS				
Aclonifen	<0,01 µg/L	2		
Bénalaxyl	<0,02 µg/L	2		
Bentazone	<0,02 µg/L	2		
Bromacil	<0,02 µg/L	2		
Captane	<0,03 µg/L	2		
Carfentrazone éthyle	<0,01 µg/L	2		
Chlorothalonil	<0,1 µg/L	2		
Clopyralid	<0,1 µg/L	2		
Cyprodinil	<0,01 µg/L	2		
Diméthomorphe	<0,02 µg/L	2		
Dinocap	<0,02 µg/L	2		
Diquat	<0,1 µg/L	2		
Flumioxazine	<0,01 µg/L	2		
Fluroxypir-meptyl	<0,01 µg/L	2		
Folpel	<0,01 µg/L	2		
Fosetyl-aluminium	<0,02 µg/L	2		
Glufosinate	<0,03 µg/L	2		
Glyphosate	<0,03 µg/L	2		
Imidaclopride	<0,02 µg/L	2		
Iprodione	<0,01 µg/L	2		
Isoxaflutole	<0,02 µg/L	2		
Oxadixyl	<0,02 µg/L	2		
Oxyfluorène	<0,01 µg/L	2		
Paraquat	<0,1 µg/L	2		
Pendiméthaline	<0,01 µg/L	2		
Prochloraze	<0,02 µg/L	2		

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
Pyriméthanol	<0,05 µg/L	2		
Quinoxifen	<0,01 µg/L	2		
Sulfosate	<0,03 µg/L	2		
Tétraconazole	<0,02 µg/L	2		
Total des pesticides analysés	<SEUIL µg/L	5		
Vinchlozoline	<0,01 µg/L	2		
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...				
Acétochlore	<0,01 µg/L	2		
Alachlore	<0,01 µg/L	2		
Cymoxanil	<0,1 µg/L	2		
Diméthénamide	<0,01 µg/L	2		
Métazachlore	<0,02 µg/L	2		
Métolachlore	<0,02 µg/L	2		
Oryzalin	<0,02 µg/L	2		
Propachlore	<0,02 µg/L	2		
Zoxamide	<0,01 µg/L	2		
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES				
Chlorpyrifos éthyl	<0,01 µg/L	2		
Chlorpyrifos méthyl	<0,01 µg/L	2		
Propargite	<0,01 µg/L	2		
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES				
Chlortoluron	<0,02 µg/L	2		
Diuron	<0,02 µg/L	2		
Flufénoxuron	<0,1 µg/L	2		
Isoproturon	<0,02 µg/L	2		
Linuron	<0,02 µg/L	2		
Monuron	<0,02 µg/L	2		
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS				
Dicamba	<0,04 µg/L	2		
Pentachlorophénol	<0,02 µg/L	2		
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS				
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,1 µg/L			
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<SEUIL µg/L			
Trichloroéthylène	<0,1 µg/L			
COMPOSES ORGANIQUES VOLATILES & SEMI-VOLATILES				
Benzène	<0,1 µg/L			
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES				
Hydrocarbures dissous ou émulsionnés	<0,1 mg/L	1		
PESTICIDES ARYLOXYACIDES				
2,4-D	<0,02 µg/L	2		
Mécoprop	<0,02 µg/L	2		
Triclopyr	<0,02 µg/L	2		
PESTICIDES TRIAZOLES				
Aminotriazole	<0,05 µg/L	2		
Cyproconazol	<0,02 µg/L	2		
Epoxyconazole	<0,02 µg/L	2		
Fenbuconazole	<0,02 µg/L	2		
Fludioxonil	<0,02 µg/L	2		
Flusilazol	<0,02 µg/L	2		
Myclobutanil	<0,02 µg/L	2		
Tébuconazole	<0,02 µg/L	2		
Triadimenol	<0,02 µg/L	2		
PESTICIDES TRICETONES				
Sulcotrione	<0,02 µg/L	2		
PESTICIDES CARBAMATES				
Carbaryl	<0,1 µg/L	2		
Carbendazime	<0,02 µg/L	2		
Carbofuran	<0,01 µg/L	2		

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
Fenoxycarbe	<0,1 µg/L	2		
Indoxacarbe	<0,01 µg/L	2		
Iprovalicarb	<0,05 µg/L	2		
Pyrimicarbe	<0,02 µg/L	2		
PESTICIDES SULFONYLUREES				
Flazasulfuron	<0,02 µg/L	2		
Metsulfuron méthyl	<0,02 µg/L	2		
Nicosulfuron	<0,04 µg/L	2		
PESTICIDES PYRETHRINOIDES				
Alphaméthrine	<0,03 µg/L	2		
Deltaméthrine	<0,01 µg/L	2		
Lambda Cyhalothrine	<0,01 µg/L	2		
PESTICIDES STROBILURINES				
Azoxystrobine	<0,02 µg/L	2		
Kresoxim-méthyle	<0,02 µg/L	2		
Pyraclostrobin	<0,02 µg/L	2		
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL				
Température de mesure du pH	19,6 °C			
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE				
AMPA	<0,03 µg/L	2		
Heptachlore époxyde	<0,02 µg/L	2		
Ioxynil	<0,02 µg/L	2		
MÉTABOLITES PERTINENTS				
Atrazine-déisopropyl	<0,02 µg/L	2		
Atrazine déséthyl	<0,02 µg/L	2		
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,02 µg/L	2		
ESA metolachlore	<0,02 µg/L	2		
OXA alachlore	<0,02 µg/L	2		
Terbutylazin déséthyl	<0,02 µg/L	2		
MÉTABOLITES NON PERTINENTS				
ESA acetochlore	<0,02 µg/L			
ESA alachlore	<0,02 µg/L			
ESA metazachlore	<0,02 µg/L			
OXA acetochlore	<0,02 µg/L			
OXA metazachlore	<0,02 µg/L			
OXA metolachlore	<0,02 µg/L			

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00234665)

Eau brute souterraine conforme aux limites de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Signé à Bordeaux le 18 juin 2021
Pour la Directrice, L'ingénieur du génie sanitaire



FREDERIQUE CHEMIN

DELEGATION DEPARTEMENTALE DE LA GIRONDE

Pôle santé publique et santé environnementale
Service Santé Environnementale

Destinataires

MONSIEUR LE DIRECTEUR - SUEZ EAU FRANCE
MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE LE BARP
MADAME LA PRESIDENTE - CDC DU VAL DE L'EYRE

REÇU LE

10 JUIN 2021

MAIRIE - LE BARP

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 : C.D.C VAL DE L'EYRE

Prélèvement	00234479	Commune	BARP (LE)
Unité de gestion	0045 C.D.C VAL DE L'EYRE	Prélevé le :	mercredi 26 mai 2021 à 11h10
Installation	UDI 000377 LE BARP	par :	LABO LDA33 - TALARMEIN
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	15,5 °C		25	
Chlore libre	0,3 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,3 mg(Cl ₂)/L			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES LDA33, PESSAC 3306
 Type de l'analyse : ND1 Code SISE de l'analyse : 00237707 Référence laboratoire : INC/03222/1

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	16 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	0,21 NFU		2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pH	8,1 unité pH		de 6,5 à 9	
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	302 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	10 µg/L		200	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL				
Température de mesure du pH	21,1 °C			

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00234479)

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

Signé à Bordeaux, le 10 juin 2021
 Pour la Directrice, L'ingénieur du génie sanitaire



 FREDERIQUE CHEMIN

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
MADAME LA PRESIDENTE - CDC DU VAL DE L'EYRE



DELEGATION DEPARTEMENTALE DE LA GIRONDE

Pôle santé publique et santé environnementale
Service Santé Environnementale

S. Chib

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 : C.D.C VAL DE L'EYRE

Prélèvement	00235217	Commune	BARP (LE)
Unité de gestion	0045 C.D.C VAL DE L'EYRE	Prélevé le :	mardi 01 juin 2021 à 09h10
Installation	TTP 003780 MOUGNET	par :	LABO LDA33 - VILATARSANA
Point de surveillance	P 0000003881 DEPART DISTRIBUTION MOUGNET	Type visite :	P2
Localisation exacte	ROBINET		

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	15,3 °C		25	
pH	7,8 unité pH		de 6,5 à 9	
Chlore libre	0,3 mg(Cl2)/L			
Chlore total	0,31 mg(Cl2)/L			

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

Type dell'analyse : NP2E

Code SISE de l'analyse : 00238446

Référence laboratoire : INC/03628/1

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	8 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	2 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	0,26 NFU		2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
Anhydride carbonique libre	3,90 mg(CO2)/L			
Carbonates	0 mg(CO3)/L			
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2		de 1 à 2	
Hydrogénocarbonates	140 mg/L			
pH	8,0 unité pH		de 6,5 à 9	
pH Equilibre Calculé à 20°C	7,96 unité pH			
Titre alcalimétrique	0,0 °f			
Titre alcalimétrique complet	11,7 °f			
Titre hydrotimétrique	11,9 °f			
MINERALISATION				
Calcium	42 mg/L			
Chlorures	17 mg/L		250	
Conductivité à 25°C	300 µS/cm		de 200 à 1100	
Magnésium	3,2 mg/L			
Potassium	2,1 mg/L			
Sodium	11 mg/L		200	
Sulfates	3,7 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		

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
Nitrites (en NO ₂)	<0,01 mg/L	0,1		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES				
Carbone organique total	0,25 mg(C)/L		2	
FER ET MANGANESE				
Fer total	22 µg/L		200	
Manganèse total	4 µg/L		50	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX				
Aluminium total µg/l	<5 µg/L		200	
Arsenic	0,9 µg/L	10		
Baryum	0,03 mg/L		0,7	
Bore mg/L	0,02 mg/L	1		
Cyanures totaux	<0,5 µg(CN)/L	50		
Fluorures mg/L	0,092 mg/L	1,5		
Mercure	<0,015 µg/L	1		
Sélénium	<0,5 µg/L	10		
PESTICIDES TRIAZINES				
Atrazine	<0,02 µg/L	0,1		
Cyanazine	<0,02 µg/L	0,1		
Hexazinone	<0,02 µg/L	0,1		
Simazine	<0,02 µg/L	0,1		
Terbutylazin	<0,02 µg/L	0,1		
PESTICIDES ORGANOCHLORES				
Aldrine	<0,01 µg/L	0,03		
Dieldrine	<0,01 µg/L	0,03		
Endosulfan alpha	<0,01 µg/L	0,1		
Endosulfan bêta	<0,01 µg/L	0,1		
Endosulfan total	<0,02 µg/L	0,1		
HCH gamma (lindane)	<0,005 µg/L	0,1		
Heptachlore	<0,01 µg/L	0,03		
Oxadiazon	<0,01 µg/L	0,1		
PESTICIDES DIVERS				
Aclonifen	<0,01 µg/L	0,1		
Bénalaxyl	<0,02 µg/L	0,1		
Bentazone	<0,02 µg/L	0,1		
Bromacil	<0,02 µg/L	0,1		
Captane	<0,03 µg/L	0,1		
Carfentrazone éthyle	<0,01 µg/L	0,1		
Chlorothalonil	<0,01 µg/L	0,1		
Clopyralid	<0,1 µg/L	0,1		
Cyprodinil	<0,01 µg/L	0,1		
Diméthomorphe	<0,02 µg/L	0,1		
Dinocap	<0,02 µg/L	0,1		
Diquat	<0,1 µg/L	0,1		
Flumioxazine	<0,01 µg/L	0,1		
Fluroxypir-meptyl	<0,01 µg/L	0,1		
Folpel	<0,01 µg/L	0,1		
Fosetyl-aluminium	<0,02 µg/L	0,1		
Glufosinate	<0,03 µg/L	0,1		
Glyphosate	<0,03 µg/L	0,1		
Imidaclopride	<0,02 µg/L	0,1		
Iprodione	<0,01 µg/L	0,1		
Isoxaflutole	<0,02 µg/L	0,1		
Oxadixyl	<0,02 µg/L	0,1		
Oxyfluorfone	<0,01 µg/L	0,1		
Paraquat	<0,1 µg/L	0,1		
Pendiméthaline	<0,01 µg/L	0,1		
Prochloraze	<0,02 µg/L	0,1		
Pyriméthanil	<0,05 µg/L	0,1		
Quinoxyfen	<0,01 µg/L	0,1		
Sulfosate	<0,03 µg/L	0,1		
Tétraconazole	<0,02 µg/L	0,1		

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
Total des pesticides analysés	<SEUIL µg/L	0,5		
Vinchloroline	<0,01 µg/L	0,1		
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...				
Acétochlore	<0,01 µg/L	0,1		
Alachlore	<0,01 µg/L	0,1		
Cymoxanil	<0,1 µg/L	0,1		
Diméthénamide	<0,01 µg/L	0,1		
Métazachlore	<0,02 µg/L	0,1		
Métolachlore	<0,02 µg/L	0,1		
Oryzalin	<0,02 µg/L	0,1		
Propachlore	<0,02 µg/L	0,1		
Zoxamide	<0,01 µg/L	0,1		
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES				
Chlorpyrifos éthyl	<0,01 µg/L	0,1		
Chlorpyrifos méthyl	<0,01 µg/L	0,1		
Propargite	<0,01 µg/L	0,1		
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES				
Chlortoluron	<0,02 µg/L	0,1		
Diuron	<0,02 µg/L	0,1		
Flufénoxuron	<0,1 µg/L	0,1		
Isoproturon	<0,02 µg/L	0,1		
Linuron	<0,02 µg/L	0,1		
Monuron	<0,02 µg/L	0,1		
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS				
Dicamba	<0,04 µg/L	0,1		
Pentachlorophénol	<0,02 µg/L	0,1		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION				
Bromates	<3 µg/L	10		
Bromoforme	0,86 µg/L	100		
Chlorodibromométhane	0,72 µg/L	100		
Chloroforme	<0,5 µg/L	100		
Dichloromonobromométhane	0,25 µg/L	100		
Trihalométhanes (4 substances)	1,83 µg/L	100		
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS				
Chlorure de vinyl monomère	<0,1 µg/L	0,5		
Dichloroéthane-1,2	<0,1 µg/L	3		
Tétrachloroéthylène-1,1,1,2,2	<0,1 µg/L	10		
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<SEUIL µg/L	10		
Trichloroéthylène	<0,1 µg/L	10		
COMPOSES ORGANIQUES VOLATILES & SEMI-VOLATILES				
Benzène	<0,1 µg/L	1		
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES				
Acrylamide	<0,1 µg/L	0,1		
Epichlorohydrine	<0,1 µg/L	0,1		
PESTICIDES ARYLOXYACIDES				
2,4-D	<0,02 µg/L	0,1		
Mécoprop	<0,02 µg/L	0,1		
Triclopyr	<0,02 µg/L	0,1		
PESTICIDES TRIAZOLES				
Aminotriazole	<0,05 µg/L	0,1		
Cyproconazol	<0,02 µg/L	0,1		
Epoxyconazole	<0,02 µg/L	0,1		
Fenbuconazole	<0,02 µg/L	0,1		
Fludioxonil	<0,02 µg/L	0,1		
Flusilazol	<0,02 µg/L	0,1		
Myclobutanil	<0,02 µg/L	0,1		
Tébuconazole	<0,02 µg/L	0,1		
Triadimenol	<0,02 µg/L	0,1		
PESTICIDES TRICETONES				
Sulcotrione	<0,02 µg/L	0,1		

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PESTICIDES CARBAMATES				
Carbaryl	<0,02 µg/L	0,1		
Carbendazime	<0,02 µg/L	0,1		
Carbofuran	<0,01 µg/L	0,1		
Fenoxycarbe	<0,02 µg/L	0,1		
Indoxacarbe	<0,01 µg/L	0,1		
Iprovalicarb	<0,05 µg/L	0,1		
Pyrimicarbe	<0,02 µg/L	0,1		
PESTICIDES SULFONYLUREES				
Flazasulfuron	<0,02 µg/L	0,1		
Metsulfuron méthyl	<0,02 µg/L	0,1		
Nicosulfuron	<0,02 µg/L	0,1		
PESTICIDES PYRETHRINOIDES				
Alphaméthrine	<0,03 µg/L	0,1		
Deltaméthrine	<0,01 µg/L	0,1		
Lambda Cyhalothrine	<0,01 µg/L	0,1		
PESTICIDES STROBILURINES				
Azoxystrobine	<0,02 µg/L	0,1		
Kresoxim-méthyle	<0,02 µg/L	0,1		
Pyraclostrobin	<0,02 µg/L	0,1		
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL				
Température de mesure du pH	21,3 °C			
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE				
AMPA	<0,03 µg/L	0,1		
Heptachlore époxyde	<0,02 µg/L	0,03		
Ioxynil	<0,02 µg/L	0,1		
MÉTABOLITES PERTINENTS				
Atrazine-déisopropyl	<0,02 µg/L	0,1		
Atrazine déséthyl	<0,02 µg/L	0,1		
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,02 µg/L	0,1		
ESA metolachlore	<0,02 µg/L	0,1		
OXA alachlore	<0,02 µg/L	0,1		
Terbutylazin déséthyl	<0,02 µg/L	0,1		
MÉTABOLITES NON PERTINENTS				
ESA acetochlore	<0,02 µg/L			
ESA alachlore	<0,02 µg/L			
ESA metazachlore	<0,02 µg/L			
OXA acetochlore	<0,02 µg/L			
OXA metazachlore	<0,02 µg/L			
OXA metolachlore	<0,02 µg/L			

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00235217)

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

Signé à Bordeaux le 2 juillet 2021

Pour la Directrice, L'ingénieur du génie sanitaire



FREDERIQUE CHEMIN

S.G.



CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE



Destinataires

MONSIEUR LE DIRECTEUR - SUEZ EAU FRANCE
MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE LE BARP
MADAME LA PRESIDENTE - CDC DU VAL DE L'EYRE

REÇU LE
- 5 JUL. 2021
MAIRIE - LE BARP

DELEGATION DEPARTEMENTALE DE LA GIRONDE

Pôle santé publique et santé environnementale
Service Santé Environnementale

SUB

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 : C.D.C VAL DE L'EYRE

Prélèvement	00235214	Commune	BARP (LE)
Unité de gestion	0045 C.D.C VAL DE L'EYRE	Prélevé le :	mardi 01 juin 2021 à 09h40
Installation	TTP 000519 LES PRATS	par :	LABO LDA33 - VILATARSANA
Point de surveillance	P 0000000086 DEPART DISTRIBUTION	Type visite :	P2
Localisation exacte	STATION		

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Odeur (qualitatif)	Rien à signaler			
Saveur (qualitatif)	Non mesurée			
Température de l'eau	14,7 °C		25	
pH	7,9 unité pH		de 6,5 à 9	
Chlore libre	0,31 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,31 mg(Cl ₂)/L			

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

Type de l'analyse : NP2E

Code SISE de l'analyse : 00238443

Référence laboratoire : INC/03613/1

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		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Coloration	<2,5 mg(Pt)/L		15	
Turbidité néphélobimétrique	<0,2 NFU		2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
Anhydride carbonique libre	3,33 mg(CO ₂)/L			
Carbonates	0 mg(CO ₃)/L			
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2		de 1 à 2	
Hydrogénocarbonates	140 mg/L			
pH	8,0 unité pH		de 6,5 à 9	
pH Equilibre Calculé à 20°C	7,98 unité pH			
Titre alcalimétrique	0,0 °f			
Titre alcalimétrique complet	11,6 °f			
Titre hydrotimétrique	11,9 °f			
MINERALISATION				
Calcium	42 mg/L			
Chlorures	17 mg/L		250	
Conductivité à 25°C	299 µS/cm		de 200 à 1100	
Magnésium	3,2 mg/L			
Potassium	1,8 mg/L			
Sodium	10,0 mg/L		200	
Sulfates	4,9 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		

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
Nitrites (en NO ₂)	<0,01 mg/L		0,1	
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES				
Carbone organique total	0,22 mg(C)/L		2	
FER ET MANGANESE				
Fer total	<5 µg/L		200	
Manganèse total	7 µg/L		50	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX				
Aluminium total µg/l	<5 µg/L		200	
Arsenic	1,5 µg/L	10		
Baryum	0,02 mg/L		0,7	
Bore mg/L	0,015 mg/L	1		
Cyanures totaux	<0,5 µg(CN)/L	50		
Fluorures mg/L	0,12 mg/L	1,5		
Mercure	<0,015 µg/L	1		
Sélénium	<0,5 µg/L	10		
PESTICIDES TRIAZINES				
Atrazine	<0,02 µg/L		0,1	
Cyanazine	<0,02 µg/L		0,1	
Hexazinone	<0,02 µg/L		0,1	
Simazine	<0,02 µg/L		0,1	
Terbutylazin	<0,02 µg/L		0,1	
PESTICIDES ORGANOCHLORES				
Aldrine	<0,01 µg/L		0,03	
Dieldrine	<0,01 µg/L		0,03	
Endosulfan alpha	<0,01 µg/L		0,1	
Endosulfan bêta	<0,01 µg/L		0,1	
Endosulfan total	<0,02 µg/L		0,1	
HCH gamma (lindane)	<0,005 µg/L		0,1	
Heptachlore	<0,01 µg/L		0,03	
Oxadiazon	<0,01 µg/L		0,1	
PESTICIDES DIVERS				
Aclonifen	<0,01 µg/L		0,1	
Bénelaxyl	<0,02 µg/L		0,1	
Bentazone	<0,02 µg/L		0,1	
Bromacil	<0,02 µg/L		0,1	
Captane	<0,03 µg/L		0,1	
Carfentrazone éthyle	<0,01 µg/L		0,1	
Chlorothalonil	<0,01 µg/L		0,1	
Clopyralid	<0,1 µg/L		0,1	
Cyprodinil	<0,01 µg/L		0,1	
Diméthomorphe	<0,02 µg/L		0,1	
Dinocap	<0,02 µg/L		0,1	
Diquat	<0,1 µg/L		0,1	
Flumioxazine	<0,01 µg/L		0,1	
Fluroxypir-meptyl	<0,01 µg/L		0,1	
Folpel	<0,01 µg/L		0,1	
Fosetyl-aluminium	<0,02 µg/L		0,1	
Glufosinate	<0,03 µg/L		0,1	
Glyphosate	<0,03 µg/L		0,1	
Imidaclopride	<0,02 µg/L		0,1	
Iprodione	<0,01 µg/L		0,1	
Isoxaflutole	<0,02 µg/L		0,1	
Oxadixyl	<0,02 µg/L		0,1	
Oxyfluorène	<0,01 µg/L		0,1	
Paraquat	<0,1 µg/L		0,1	
Pendiméthaline	<0,01 µg/L		0,1	
Prochloraze	<0,02 µg/L		0,1	
Pyriméthanil	<0,05 µg/L		0,1	
Quinoxifen	<0,01 µg/L		0,1	
Sulfosate	<0,03 µg/L		0,1	
Tétraconazole	<0,02 µg/L		0,1	

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
Total des pesticides analysés	<SEUIL µg/L	0,5		
Vinchlorzoline	<0,01 µg/L	0,1		
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...				
Acétochlore	<0,01 µg/L	0,1		
Alachlore	<0,01 µg/L	0,1		
Cymoxanil	<0,1 µg/L	0,1		
Diméthénamide	<0,01 µg/L	0,1		
Métazachlore	<0,02 µg/L	0,1		
Métolachlore	<0,02 µg/L	0,1		
Oryzalin	<0,02 µg/L	0,1		
Propachlore	<0,02 µg/L	0,1		
Zoxamide	<0,01 µg/L	0,1		
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES				
Chlorpyrifos éthyl	<0,01 µg/L	0,1		
Chlorpyrifos méthyl	<0,01 µg/L	0,1		
Propargite	<0,01 µg/L	0,1		
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES				
Chlortoluron	<0,02 µg/L	0,1		
Diuron	<0,02 µg/L	0,1		
Flufénoxuron	<0,1 µg/L	0,1		
Isoproturon	<0,02 µg/L	0,1		
Linuron	<0,02 µg/L	0,1		
Monuron	<0,02 µg/L	0,1		
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS				
Dicamba	<0,04 µg/L	0,1		
Pentachlorophénol	<0,02 µg/L	0,1		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION				
Bromates	<3 µg/L	10		
Bromoforme	<0,1 µg/L	100		
Chlorodibromométhane	<0,1 µg/L	100		
Chloroforme	<0,5 µg/L	100		
Dichloromonobromométhane	<0,1 µg/L	100		
Trihalométhanes (4 substances)	<SEUIL µg/L	100		
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS				
Chlorure de vinyl monomère	<0,1 µg/L	0,5		
Dichloroéthane-1,2	<0,1 µg/L	3		
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,1 µg/L	10		
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<SEUIL µg/L	10		
Trichloroéthylène	<0,1 µg/L	10		
COMPOSES ORGANIQUES VOLATILES & SEMI-VOLATILES				
Benzène	<0,1 µg/L	1		
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES				
Acrylamide	<0,1 µg/L	0,1		
Epichlorohydrine	<0,1 µg/L	0,1		
PESTICIDES ARYLOXYACIDES				
2,4-D	<0,02 µg/L	0,1		
Mécoprop	<0,02 µg/L	0,1		
Triclopyr	<0,02 µg/L	0,1		
PESTICIDES TRIAZOLES				
Aminotriazole	<0,05 µg/L	0,1		
Cyproconazol	<0,02 µg/L	0,1		
Epoxyconazole	<0,02 µg/L	0,1		
Fenbuconazole	<0,02 µg/L	0,1		
Fludioxonil	<0,02 µg/L	0,1		
Flusilazol	<0,02 µg/L	0,1		
Myclobutanil	<0,02 µg/L	0,1		
Tébuconazole	<0,02 µg/L	0,1		
Triadimenol	<0,02 µg/L	0,1		
PESTICIDES TRICETONES				
Sulcotrione	<0,02 µg/L	0,1		

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PESTICIDES CARBAMATES				
Carbaryl	<0,02 µg/L	0,1		
Carbendazime	<0,02 µg/L	0,1		
Carbofuran	<0,01 µg/L	0,1		
Fenoxycarbe	<0,02 µg/L	0,1		
Indoxacarbe	<0,01 µg/L	0,1		
Iprovalicarb	<0,05 µg/L	0,1		
Pyrimicarbe	<0,02 µg/L	0,1		
PESTICIDES SULFONYLUREES				
Flazasulfuron	<0,02 µg/L	0,1		
Metsulfuron méthyl	<0,02 µg/L	0,1		
Nicosulfuron	<0,02 µg/L	0,1		
PESTICIDES PYRETHRINOIDES				
Alphaméthrine	<0,03 µg/L	0,1		
Deltaméthrine	<0,01 µg/L	0,1		
Lambda Cyhalothrine	<0,01 µg/L	0,1		
PESTICIDES STROBILURINES				
Azoxystrobine	<0,02 µg/L	0,1		
Kresoxim-méthyle	<0,02 µg/L	0,1		
Pyraclostrobin	<0,02 µg/L	0,1		
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE				
Activité alpha globale en Bq/L	<0,044 Bq/L			
Activité bêta globale en Bq/L	0,064 Bq/L			
Activité bêta glob. résiduelle Bq/L	0,014 Bq/L			
Activité Radon 222	14 Bq/L		100	
Activité Tritium (3H)	<8 Bq/L		100	
Dose indicative	<0,1 mSv/a		0,1	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL				
Température de mesure du pH	21,4 °C			
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE				
AMPA	<0,03 µg/L	0,1		
Heptachlore époxyde	<0,02 µg/L	0,03		
loxynil	<0,02 µg/L	0,1		
MÉTABOLITES PERTINENTS				
Atrazine-déisopropyl	<0,02 µg/L	0,1		
Atrazine déséthyl	<0,02 µg/L	0,1		
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,02 µg/L	0,1		
ESA metolachlore	<0,02 µg/L	0,1		
OXA alachlore	<0,02 µg/L	0,1		
Terbutylazin déséthyl	<0,02 µg/L	0,1		
MÉTABOLITES NON PERTINENTS				
ESA acetochlore	<0,02 µg/L			
ESA alachlore	<0,02 µg/L			
ESA metazachlore	<0,02 µg/L			
OXA acetochlore	<0,02 µg/L			
OXA metazachlore	<0,02 µg/L			
OXA metolachlore	<0,02 µg/L			

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00235214)

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

Signé à Bordeaux le 2 juillet 2021

Pour la Directrice, L'ingénieur du génie sanitaire



FREDERIQUE CHEMIN

SF

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



DELEGATION DEPARTEMENTALE DE LA GIRONDE
 Pôle santé publique et santé environnementale
 Service Santé Environnementale

Destinataires
 MONSIEUR LE DIRECTEUR - SUEZ EAU FRANCE
 MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE LE BARP
 MADAME LA PRESIDENTE - CDC DU VAL DE L'EYRE

REÇU LE
13 JUL. 2021
MAIRIE - LE BARP

SUB

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 : C.D.C VAL DE L'EYRE

Prélèvement	00235712	Commune	BARP (LE)
Unité de gestion	0045 C.D.C VAL DE L'EYRE	Prélevé le :	mardi 22 juin 2021 à 10h10
Installation	UDI 000377 LE BARP	par :	LABO LDA33 - TALARMEIN
Point de surveillance	P 0000000083 BOURG	Type visite :	D2CP
Localisation exacte	LB NETTOYAGE - SANITAIRES - 1ER JET -		

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'eau	21,2 °C		25	

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES LDA33, PESSAC 3306
 Type de l'analyse : CP Code SISE de l'analyse : 00238941 Référence laboratoire : INC/04250/1

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX				
Cuivre	0,014 mg/L	2	1	
Nickel	<0,5 µg/L	20		
Plomb	<0,5 µg/L	10		

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00235712)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Les teneurs en plomb, cuivre et en nickel ne valent que pour le point d'utilisation où elles ont été mesurées. Compte tenu de l'influence du réseau de distribution d'eau (réseau intérieur et éventuellement branchement public) sur la dissolution des métaux, ces valeurs ne sont pas représentatives de la qualité de l'eau pour l'ensemble des consommateurs du réseau de distribution.

Signé à Bordeaux, le 09 juillet 2021
 Pour la Directrice, L'ingénieur du génie sanitaire

 FREDERIQUE CHEMIN

S.F

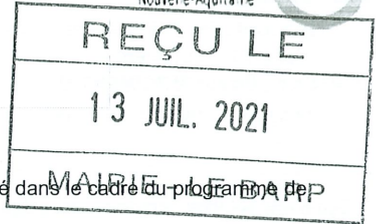


CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE



DELEGATION DEPARTEMENTALE DE LA GIRONDE
Pôle santé publique et santé environnementale
Service Santé Environnementale

Destinataires
MONSIEUR LE DIRECTEUR - SUEZ EAU FRANCE
MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE LE BARP
MADAME LA PRESIDENTE - CDC DU VAL DE L'EYRE



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 : C.D.C VAL DE L'EYRE

Prélèvement	00235713	Commune	BARP (LE)
Unité de gestion	0045 C.D.C VAL DE L'EYRE	Prélevé le :	mardi 22 juin 2021 à 10h15
Installation	UDI 000377 LE BARP	par :	LABO LDA33 - TALARMEIN
Point de surveillance	P 000000083 BOURG	Type visite :	D2
Localisation exacte	LB NETTOYAGE - 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	22,2 °C		25	
Chlore libre	0,05 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,08 mg(Cl ₂)/L			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES LDA33, PESSAC 3306
Type de l'analyse : D1D2 Code SISE de l'analyse : 00238942 Référence laboratoire : INC/04251/1

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		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Coloration	3 mg(Pt)/L		15	
Turbidité néphélométrique	0,34 NFU		2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pH	8,0 unité pH		de 6,5 à 9	
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	300 µS/cm		de 200 à 1100	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH ₄)	0,013 mg/L		0,1	
Nitrites (en NO ₂)	<0,01 mg/L	0,5		
FER ET MANGANESE				
Fer total	15 µg/L		200	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX				
Antimoine	<0,5 µg/L	5		
Cadmium	<0,5 µg/L	5		
Chrome total	<0,5 µg/L	50		
Cuivre	0,012 mg/L	2	1	
Nickel	<0,5 µg/L	20		
Plomb	0,7 µg/L	10		
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS				
Chlorure de vinyl monomère	<0,1 µg/L	0,5		
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES				
Acrylamide	<0,1 µg/L	0,1		
Epichlorohydrine	<0,1 µg/L	0,1		
HYDROCARBURES POLYCYCLIQUES AROMATIQUES				
Benzo(a)pyrène *	<0,002 µg/L	0,01		
Benzo(b)fluoranthène	<0,005 µg/L	0,1		
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,005 µg/L	0,1		
Benzo(k)fluoranthène	<0,005 µg/L	0,1		

103 bis rue de Belleville - CS 91704 - 33063 BORDEAUX Cedex - Téléphone : 09 69 37 00 33 site internet : www.ars.nouvelle-aquitaine.sante.fr
Les informations sur la qualité de l'eau sont disponibles avec votre facture d'eau, en mairie et sur Internet : http://www.caupotable.sante.gouv.fr

** 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) **

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substanc	<SEUIL µg/L		0,1	
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,005 µg/L		0,1	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL				
Température de mesure du pH	19,7 °C			

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00235713)

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

Signé à Bordeaux, le 09 juillet 2021
Pour la Directrice, L'ingénieur du génie sanitaire



FREDERIQUE CHEMIN

S.F



CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE



DELEGATION DEPARTEMENTALE DE LA GIRONDE
Pôle santé publique et santé environnementale
Service Santé Environnementale

Destinataires
MONSIEUR LE DIRECTEUR - SUEZ EAU FRANCE
MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE LE BARP
MADAME LA PRESIDENTE - CDC DU VAL DE L'EYRE

REÇU LE
14 SEP. 2021
MAIRIE - LE BARP

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 : C.D.C VAL DE L'EYRE

Prélèvement	00237927	Commune	BARP (LE)
Unité de gestion	0045 C.D.C VAL DE L'EYRE	Prélevé le :	jeudi 02 septembre 2021 à 09h5
Installation	UDI 000377 LE BARP	par :	LABO LDA33 - TALARMEIN
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	20,8 °C		25	
Chlore libre	0,15 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,16 mg(Cl ₂)/L			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES LDA33, PESSAC 3306
Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00241156 Référence laboratoire : INC/07496/1

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	4 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 néphélobimétrique	0,28 NFU		2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pH	8,0 unité pH		de 6,5 à 9	
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	302 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	92 µg/L		200	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL				
Température de mesure du pH	21,2 °C			

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00237927)

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

Signé à Bordeaux, le 9 septembre 2021
Pour la Directrice, L'ingénieur du génie sanitaire

FREDERIQUE CHEMIN

DELEGATION DEPARTEMENTALE DE LA GIRONDE

 Pôle santé publique et santé environnementale

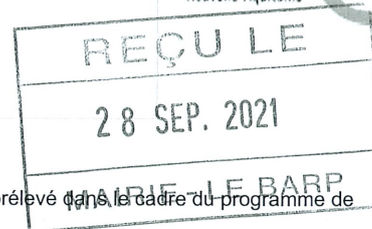
 Service Santé Environnementale

Destinataires

 MONSIEUR LE DIRECTEUR - SUEZ EAU FRANCE

 MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE LE BARP

 MADAME LA PRESIDENTE - CDC DU VAL DE L'EYRE



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 : C.D.C VAL DE L'EYRE

Prélèvement	00238517	Commune	BARP (LE)
Unité de gestion	0045 C.D.C VAL DE L'EYRE	Prélevé le :	lundi 20 septembre 2021 à 10h45
Installation	TTP 003780 MOUGNET	par :	LABO LDA33 - VILATARSANA
Point de surveillance	P 0000003881 DEPART DISTRIBUTION MOUGNET	Type visite :	P1
Localisation exacte	ROBINET		

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Odeur (qualitatif)	Rien à signaler			
Saveur (qualitatif)	Non mesurée			
Température de l'eau	14,8 °C		25	
Chlore libre	0,28 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,28 mg(Cl ₂)/L			

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

Type del'analyse : P1

Code SISE de l'analyse : 00241746

Référence laboratoire : INC/08362/1

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1 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	0,33 NFU		2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pH	7,7 unité pH		de 6,5 à 9	
Titre alcalimétrique complet	11,8 °f			
Titre hydrotimétrique	11,8 °f			
MINERALISATION				
Chlorures	17 mg/L		250	
Conductivité à 25°C	331 µS/cm		de 200 à 1100	
Sulfates	3,9 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	0,25 mg(C)/L		2	
FER ET MANGANESE				
Fer total	16 µg/L		200	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL				
Température de mesure du pH	19,4 °C			

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00238517)

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

Signé à Bordeaux, le 28 septembre 2021
 Pour la Directrice, L'ingénieur du génie sanitaire


 FREDERIQUE CHEMIN



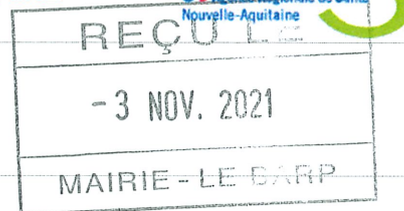
CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE



DELEGATION DEPARTEMENTALE DE GIRONDE
Pôle santé publique et santé environnementale
Service santé environnementale

Destinataires

MONSIEUR LE DIRECTEUR - SUEZ EAU FRANCE
MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE LE BARP
MADAME LA PRESIDENTE - CDC DU VAL DE L'EYRE



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 : C.D.C VAL DE L'EYRE

Prélèvement	00239011	Commune	BARP (LE)
Unité de gestion	0045 C.D.C VAL DE L'EYRE	Prélevé le :	jeudi 07 octobre 2021 à 13h45
Installation	UDI 000377 LE BARP	Par	LABO LDA33 - VILATARSANA
Point de surveillance	P 0000000083 BOURG	Lieu habituel de PLV	ECOLE MATERNELLE LES LUTINS
Type de visite	D1	Localisation exacte du PLV	ECOLE MATERNELLE LES LUTINS, CUISINE, ROBINET REMPLISSAGE PICHET

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Odeur (qualitatif)	Rien à signaler			
Saveur (qualitatif)	2 SANS OBJET			
Température de l'eau	17,8 °C		25	
Chlore libre	0,66 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,66 mg(Cl ₂)/L			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES LDA33, PESSAC 3306
Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00242240 Référence laboratoire : INC/09004/1

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		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Coloration	<2,5 mg(Pt)/L		15	
Turbidité néphélobimétrique	<0,2 NFU		2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pH	8,0 unité pH		de 6,5 à 9	
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	307 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	<5 µg/L		200	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL				
Température de mesure du pH	20,3 °C			

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00239011)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. La concentration en chlore est élevée, l'exploitant a été alerté le jour du prélèvement.

Signé à Bordeaux le 27 octobre 2021
Pour la Directrice, la directrice adjointe

Catherine Le Mercier
Catherine LE MERCIER

S.F

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

DELEGATION DEPARTEMENTALE DE GIRONDE
Pôle santé publique et santé environnementale
Service santé environnementale

Destinataires

MONSIEUR LE DIRECTEUR - SUEZ EAU FRANCE
MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE LE BARP
MADAME LA PRESIDENTE - CDC DU VAL DE L'EYRE

RECEVU

- 3 JAN. 2022

MAIRIE - LE BARP

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 : C.D.C VAL DE L'EYRE

Prélèvement	00240016	Commune	BARP (LE)
Unité de gestion	0045 C.D.C VAL DE L'EYRE	Prélevé le :	lundi 22 novembre 2021 à 11h05
Installation	UDI 000377 LE BARP	Par	LABO LDA33 - FRANCK TALARMEIN
Point de surveillance	P 000000083 BOURG	Lieu habituel de PLV	ECOLE MATERNELLE LES LUTINS
Type de visite	D1	Localisation exacte du PLV	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	13 °C		25	
Chlore libre	0,3 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,33 mg(Cl ₂)/L			

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

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00243245

Référence laboratoire : INC/10455/1

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1 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	3 mg(Pt)/L		15	
Turbidité néphélométrique	0,43 NFU		2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pH	8,0 unité pH		de 6,5 à 9	
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	300 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	22 µg/L		200	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL				
Température de mesure du pH	19,1 °C			

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00240016)

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

Signé à Bordeaux le 30 décembre 2021

Pour la Directrice, L'ingénieur sanitaire



FREDERIQUE CHEMIN

SF

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

DELEGATION DEPARTEMENTALE DE GIRONDE
Pôle santé publique et santé environnementale
Service santé environnementale

Destinataires

MONSIEUR LE DIRECTEUR - SUEZ EAU FRANCE
MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE LE BARP
MADAME LA PRESIDENTE - CDC DU VAL DE L'EYRE

- 3 JAN. 2022

MAIRIE - LE BARP

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 : C.D.C VAL DE L'EYRE

Prélèvement	00240496	Commune	BARP (LE)
Unité de gestion	0045 C.D.C VAL DE L'EYRE	Prélevé le :	jeudi 09 décembre 2021 à 09h40
Installation	UDI 000377 LE BARP	Par	LABO LDA33 MANDET
Point de surveillance	P 0000000083 BOURG	Lieu habituel de PLV	ECOLE MATERNELLE LES LUTINS
Type de visite	D1	Localisation exacte du PLV	ECOLE MATERNELLE LES LUTINS - CUISINE - LAVE MAINS

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Odeur (qualitatif)	Rien à signaler			
Saveur (qualitatif)	2 SANS OBJET			
Température de l'eau	11,3 °C		25	
Chlore libre	0,39 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,43 mg(Cl ₂)/L			

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

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00243725

Référence laboratoire : INC/11056/1

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 /100ml - MF	0 UFC/(100mL)	0		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Coloration	4,5 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	298 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	77 µg/L		200	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL				
Température de mesure du pH	19,0 °C			

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00240496)

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

Signé à Bordeaux le 30 décembre 2021

Pour la Directrice, L'ingénieur sanitaire



FREDERIQUE CHEMIN