

## 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 - COMMUNAUTE DE COMMUNES DU VAL DE L'

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	00223338	Commune	BARP (LE)
Unité de gestion	0033 COMMUNE LE BARP	Prélevé le :	jeudi 16 janvier 2020 à 08h50
Installation	UDI 000377 LE BARP	par :	LABO LDA33 - AUFAURE
Point de surveillance	P 0000000083 BOURG	Type visite :	D1
Localisation exacte	ECOLE MATERNELLE LES LUTINS - ACCUEIL PERISCOLAIRE-		

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	9,9 °C		25	
Chlore libre	0,1 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			
Chlore total	0,12 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES LDA33, PESSAC 3306				
Type de l'analyse : ND1	Code SISE de l'analyse : 00226571		Référence laboratoire : INC/00169/1	

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Résultats	Limites	Références	Observations
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	22 UFC/mL			
Bactéries coliformes	0 UFC/(100mL)		0	
Entérocoques	0 UFC/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	0 UFC/(100mL)	0		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Résultats	Limites	Références	Observations
Coloration	<2,5 mg(Pt)/L		15	
Turbidité néphélogométrique	0,32 NFU		2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Résultats	Limites	Références	Observations
pH	8 unité pH		de 6,5 à 9	
MINERALISATION	Résultats	Limites	Références	Observations
Conductivité à 25°C	296 µS/cm		de 200 à 1100	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Résultats	Limites	Références	Observations
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,01 mg/L		0,1	
FER ET MANGANESE	Résultats	Limites	Références	Observations
Fer total	62 µg/L		200	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de mesure du pH	18,8 °C			

### CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00223338)

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

Signé à Bordeaux le 23 janvier 2020

Pour le Directeur, L'ingénieur d'études sanitaires



FABIENNE JOUANTHOU

## 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	00224237	Commune	BARP (LE)
Unité de gestion	0045 C.D.C. VAL DE L'EYRE	Prélevé le :	mardi 25 février 2020 à 10h10
Installation	UDI 000377 LE BARP	par :	LABO LDAR24 - FAUCONNIER
Point de surveillance	P 000000083 BOURG	Type visite :	D1
Localisation exacte	MAIRIE - EVIER 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	12,4 °C		25	
Chlore libre	0,29 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			
Chlore total	0,29 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
<i>Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES LDA33, PESSAC 3306</i>				
Type de l'analyse : ND1	Code SISE de l'analyse : 00227470		Référence laboratoire : INC/01209/1	

**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 néphélobimétrique	0,23 NFU		2	

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

pH	8 unité pH		de 6,5 à 9	
----	------------	--	------------	--

**MINERALISATION**

Conductivité à 25°C	297 µS/cm		de 200 à 1100	
---------------------	-----------	--	---------------	--

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,01 mg/L		0,1	
--------------------------------	------------	--	-----	--

**FER ET MANGANESE**

Fer total	13 µg/L		200	
-----------	---------	--	-----	--

**CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL**

Température de mesure du pH	16 °C			
-----------------------------	-------	--	--	--

### CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00224237)

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

Signé à Bordeaux le 9 mars 2020

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  
MADAME LA PRESIDENTE - CDC DU VAL DE L'EYRE

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	00224229	Commune	BARP (LE)
Unité de gestion	0045 C.D.C. VAL DE L'EYRE	Prélevé le :	jeudi 27 février 2020 à 09h50
Installation	TTP 000519 LES PRATS	par :	LABO LDA33 - HENEIN
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	14,4 °C		25	
Chlore libre	0,34 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			
Chlore total	0,36 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			

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

Type de l'analyse : NP1

Code SISE de l'analyse : 00227462

Référence laboratoire : MH3/00884/1

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 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		
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>				
Coloration	<2,5 mg(Pt)/L		15	
Turbidité néphélométrique	<0,2 NFU		2	
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>				
pH	7,9 unité pH		de 6,5 à 9	
Titre alcalimétrique complet	11,8 °f			
Titre hydrotimétrique	11,9 °f			
<b>MINERALISATION</b>				
Chlorures	17 mg/L		250	
Conductivité à 25°C	296 µS/cm		de 200 à 1100	
Sulfates	4,4 mg/L		250	
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>				
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,01 mg/L		0,1	
Nitrates/50 + Nitrites/3	<SEUIL mg/L	1		
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	<0,25 mg/L	50		
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,01 mg/L	0,1		
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>				
Carbone organique total	0,19 mg(C)/L		2	
<b>FER ET MANGANESE</b>				
Fer total	21 µg/L		200	

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>				
Température de mesure du pH	18,8 °C			

**CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00224229)**

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

Signé à Bordeaux le 10 mars 2020  
Pour le Directeur, L'ingénieur d'études sanitaires principal



GISELE DEJEAN

## 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	00224447	Commune	BARP (LE)
Unité de gestion	0045 C.D.C. VAL DE L'EYRE	Prélevé le :	jeudi 12 mars 2020 à 08h35
Installation	UDI 000377 LE BARP	par :	LABO LDA33 PERRINE DESTOUESSE
Point de surveillance	P 0000000083 BOURG	Type visite :	D1
Localisation exacte	ECOLE MATERNELLE LES LUTINS - GARDERIE-		

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	12,1 °C		25	
Chlore libre	0,15 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			
Chlore total	0,19 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
<i>Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES LDA33, PESSAC 3306</i>				
Type d'analyse : ND1	Code SISE de l'analyse : 00227680		Référence laboratoire : INC/01595/1	

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	3 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	19 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			
Turbidité néphélométrique	0,29 NFU		2	

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

pH	8 unité pH			
----	------------	--	--	--

**MINERALISATION**

Conductivité à 25°C	300 µS/cm			
---------------------	-----------	--	--	--

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,01 mg/L			
--------------------------------	------------	--	--	--

**FER ET MANGANESE**

Fer total	17 µg/L			
-----------	---------	--	--	--

**CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL**

Température de mesure du pH	17,7 °C			
-----------------------------	---------	--	--	--

### CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00224447)

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

Signé à Bordeaux le 18 mars 2020

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  
 MADAME LA PRESIDENTE - CDC DU VAL DE L'EYRE

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	00224896	Commune	BARP (LE)
Unité de gestion	0045 C.D.C. VAL DE L'EYRE	Prélevé le :	mardi 14 avril 2020 à 10h30
Installation	UDI 000377 LE BARP	par :	LABO LDA33 - THOMAS
Point de surveillance	P 0000000083 BOURG	Type visite :	D1
Localisation exacte	BOULANGERIE LA POMME D'EPI- ARRIERE-BOUTIQUE-		

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	17,6 °C		25	
Chlore libre	0,2 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			
Chlore total	0,21 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES LDA33, PESSAC 3306  
 Type de l'analyse : ND1 Code SISE de l'analyse : 00228128 Référence laboratoire : ST5/02368/1

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>				
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		
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>				
Coloration	<2,5 mg(Pt)/L		15	
Turbidité néphélobimétrique	<0,2 NFU		2	
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>				
pH	8 unité pH		de 6,5 à 9	
<b>MINERALISATION</b>				
Conductivité à 25°C	295 µS/cm		de 200 à 1100	
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>				
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,01 mg/L		0,1	
<b>FER ET MANGANESE</b>				
Fer total	11 µg/L		200	
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>				
Température de mesure du pH	21,1 °C			

**CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00224896)**

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

Signé à Bordeaux le 24 avril 2020  
 Pour le Directeur, L'ingénieur d'études sanitaires principal

GISELE DEJEAN

## 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	00225593	Commune	BARP (LE)
Unité de gestion	0045 C.D.C. VAL DE L'EYRE	Prélevé le :	mercredi 27 mai 2020 à 10h05
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	20,2 °C		25	
Chlore libre	0,18 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			
Chlore total	0,23 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
<i>Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES LDA33, PESSAC 3306</i>				
Type de l'analyse : ND1	Code SISE de l'analyse : 00228824		Référence laboratoire : INC/02840/1	

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	0,3 NFU		2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pH	8 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 <sub>4</sub> )	<0,01 mg/L		0,1	
FER ET MANGANESE				
Fer total	13 µg/L		200	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL				
Température de mesure du pH	21,5 °C			

### CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00225593)

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

Signé à Bordeaux le 8 juin 2020

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  
MADAME LA PRESIDENTE - CDC DU VAL DE L'EYRE

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	00225667	Commune	BARP (LE)
Unité de gestion	0045 C.D.C VAL DE L'EYRE	Prélevé le :	mercredi 03 juin 2020 à 10h50
Installation	TTP 000519 LES PRATS	par :	LABO LDA33 - TALARMEIN
Point de surveillance	P 000000086 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	14,6 °C		25	
Chlore libre	0,59 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			
Chlore total	0,6 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES LDA33, PESSAC 3306  
Type de l'analyse : NP1 Code SISE de l'analyse : 00228898 Référence laboratoire : INC/03489/1

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>				
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		
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>				
Coloration	<2,5 mg(Pt)/L		15	
Turbidité néphélométrique	<0,2 NFU		2	
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>				
pH	8 unité pH		de 6,5 à 9	
Titre alcalimétrique complet	11,7 °f			
Titre hydrotimétrique	11,9 °f			
<b>MINERALISATION</b>				
Chlorures	17 mg/L		250	
Conductivité à 25°C	297 µS/cm		de 200 à 1100	
Sulfates	4,2 mg/L		250	
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>				
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,01 mg/L		0,1	
Nitrates/50 + Nitrites/3	<SEUIL mg/L	1		
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	<0,25 mg/L	50		
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,01 mg/L	0,1		
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>				
Carbone organique total	0,16 mg(C)/L		2	

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
<b>FER ET MANGANESE</b>				
Fer total	<5 µg/L		200	
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>				
Température de mesure du pH	19,3 °C			

**CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00225667)**

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

Signé à Bordeaux le 29 juin 2020  
Pour le Directeur, L'ingénieur d'études sanitaires principal



GISELE DEJEAN

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 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

19 OCT. 2020

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	00230501	Commune	SALLES
Unité de gestion	0045 C.D.C VAL DE L'EYRE	Prélevé le :	jeudi 17 septembre 2020 à 11h25
Installation	UDI 000377 LE BARP	par :	LABO LDA33 MANDET
Point de surveillance	S 0000004374 LAVIGNOLLE DE SALLES	Type visite :	D2CP
Localisation exacte	ECOLE - CUISINE - PLONGE- 1ER JET-		

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'eau	25,7 °C		25	Valeur hors références

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES LDA33, PESSAC 3306				
Type de l'analyse : NCP	Code SISE de l'analyse : 00233733		Référence laboratoire : INC/08040/1	

**OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX**

Cuivre	0,058 mg/L	2	1
Nickel	<0,5 µg/L	20	
Plomb	<0,5 µg/L	10	

**CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00230501)**

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 à la référence de qualité concernant le paramètre température de l'eau. 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 15 octobre 2020

Pour le Directeur, L'ingénieur d'études sanitaires

SABINE GIRAUD

S.S



# CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

DELEGATION DEPARTEMENTALE DE GIRONDE

Pôle santé publique et santé environnementale,  
service santé environnementale

SUB

### 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  
19 OCT. 2020  
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	00230500	Commune	SALLES
Unité de gestion	0045 C.D.C VAL DE L'EYRE	Prélevé le :	jeudi 17 septembre 2020 à 11h45
Installation	UDI 000377 LE BARP	par :	LABO LDA33 MANDET
Point de surveillance	S 0000004374 LAVIGNOLLE DE SALLES	Type visite :	D2
Localisation exacte	ECOLE - CUISINE - PLONGE-		

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Odeur (qualitatif)	Rien à signaler			
Saveur (qualitatif)	Rien à signaler			
Température de l'eau	23,5 °C		25	
Chlore libre	0,1 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			
Chlore total	0,11 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
<i>Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES LDA33, PESSAC 3306</i>				
Type del'analyse : ND2	Code SISE de l'analyse : 00233732		Référence laboratoire : INC/08041/1	

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Résultats	Limites	Références	Observations
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	<2,5 mg(Pt)/L		15	
Turbidité néphélobimétrique	<0,2 NFU		2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pH	8 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 <sub>4</sub> )	<0,01 mg/L		0,1	
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,01 mg/L	0,5		
FER ET MANGANESE				
Fer total	6 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	0,016 mg/L	2	1	
Nickel	<0,5 µg/L	20		
Plomb	<0,5 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		

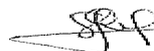
Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
Benzo(b)fluoranthène	<0,005 µg/L		0,1	
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,005 µg/L		0,1	
Benzo(k)fluoranthène	<0,005 µg/L		0,1	
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<SEUIL µg/L		0,1	
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,005 µg/L		0,1	
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>				
Température de mesure du pH	20,4 °C			

**CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00230500)**

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

Signé à Bordeaux le 15 octobre 2020

Pour le Directeur, L'ingénieur d'études sanitaires



SABINE GIRAUD

SF



# 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 OCT. 2020

MAIRIE - LE BARP

DELEGATION DEPARTEMENTALE DE GIRONDE

Pôle santé publique et santé environnementale,  
service santé environnementale

S.Unb

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	00230387	Commune	BARP (LE)
Unité de gestion	0045 C.D.C VAL DE L'EYRE	Prélevé le :	mardi 22 septembre 2020 à 14h20
Installation	UDI 000377 LE BARP	par :	LABO LDA33 ALEXANDRE
Point de surveillance	P 0000000083 BOURG	Type visite :	AU_LEG
Localisation exacte	ECOLE MATERNELLE LES LUTINS - ROBINET PROCHE DU FOUR-		

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	22,8 °C		25	
Chlore libre	0,26 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			
Chlore total	0,32 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES LDA33, PESSAC 3306				
Type d'analyse :	Code SISE de l'analyse : 00233619		Référence laboratoire : SA18/08810/1	

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Legionella pneumophila sp (L)	<10 UFC/L			
Legionella sp	<10 UFC/L			

### CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00230387)

Légionella non détectées. Ce prélèvement a été effectué dans le cadre d'une enquête environnementale

Signé à Bordeaux le 15 octobre 2020

Pour le Directeur, L'ingénieur d'études sanitaires

SABINE GIRAUD

SIR



# CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

REÇU LE  
- 3 NOV. 2020  
Mairie - Le Barp

S. Urb

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	00230943	Commune	BARP (LE)
Unité de gestion	0045 C.D.C VAL DE L'EYRE	Prélevé le :	vendredi 16 octobre 2020 à 09h15
Installation	UDI 000377 LE BARP	par :	LABO LDA33 - TALARMEIN
Point de surveillance	P 000000083 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	15,1 °C	25	
Chlore libre	0,19 mg(Cl <sub>2</sub> )/L		
Chlore total	0,22 mg(Cl <sub>2</sub> )/L		

### Analyses laboratoire

Résultats	Limites	Références	Observations
-----------	---------	------------	--------------

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES LDA33, PESSAC 3306  
Type de l'analyse : ND1 Code SISE de l'analyse : 00234176 Référence laboratoire : INC/09386/1

### 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 néphélobométrique	<0,2 NFU	2	

### EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,9 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 <sub>4</sub> )	<0,01 mg/L	0,1	
--------------------------------	------------	-----	--

### FER ET MANGANESE

Fer total	<5 µg/L	200	
-----------	---------	-----	--

### CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de mesure du pH	19,3 °C		
-----------------------------	---------	--	--

### CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00230943)

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

Signé à Bordeaux le 2 novembre 2020

Pour le Directeur, L'ingénieur d'études sanitaires

SABINE GIRAUD

S.F



# CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

REÇU LE  
- 2 DEC. 2020  
MAIRIE - LE BARP

### 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 GIRONDE

Pôle santé publique et santé environnementale,  
service santé environnementale

*Soub*

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	00231597	Commune	BARP (LE)
Unité de gestion	0045 C.D.C VAL DE L'EYRE	Prélevé le :	lundi 16 novembre 2020 à 09h50
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	14,7 °C		25	
Chlore libre	0,27 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			
Chlore total	0,3 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES LDA33, PESSAC 3306				
Type del'analyse : ND1	Code SISE de l'analyse : 00234828		Référence laboratoire : INC/10210/1	

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	4 mg(Pt)/L		15	
Turbidité néphélométrique	<0,2 NFU		2	

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pH	7,1 unité pH		de 6,5 à 9	

MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	297 µS/cm		de 200 à 1100	

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,01 mg/L		0,1	

FER ET MANGANESE				
Fer total	<5 µg/L		200	

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL				
Température de mesure du pH	20,1 °C			

### CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00231597)

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

Signé à Bordeaux le 27 novembre 2020

Pour le Directeur, L'ingénieur d'études sanitaires

SABINE GIRAUD

S.F



# CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

**REÇU LE**  
**22 DEC. 2020**  
**MAIRIE - LE BARP**

### 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 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	00232129	Commune	BARP (LE)
Unité de gestion	0045 C.D.C VAL DE L'EYRE	Prélevé le :	mardi 15 décembre 2020 à 13h20
Installation	UDI 000377 LE BARP	par :	LABO LDA33 - VILATARSANA
Point de surveillance	P 000000083 BOURG	Type visite :	D1
Localisation exacte	ECOLE MATERNELLE LES LUTINS - REMPLISSAGE PICHETS -		

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	12,2 °C		25	
Chlore libre	<0,02 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			
Chlore total	<0,02 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES LDA33, PESSAC 3306				
Type de l'analyse : ND1	Code SISE de l'analyse : 00235359		Référence laboratoire : INC/11016/1	

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	11 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	10 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	293 µS/cm		de 200 à 1100	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,01 mg/L		0,1	
FER ET MANGANESE				
Fer total	7 µg/L		200	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL				
Température de mesure du pH	12,9 °C			

### CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00232129)

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

Signé à Bordeaux le 21 décembre 2020

Pour le Directeur, L'ingénieur d'études sanitaires

SABINE GIRAUD