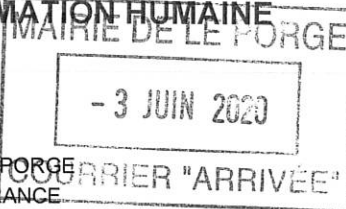


**CONTROLE SANITAIRE DES  
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**



**Destinataires**

MONSIEUR - SAUR FRANCE  
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE LE PORGE  
MONSIEUR LE DIRECTEUR - SAUR FRANCE

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 : COMMUNE LE PORGE**

Prélèvement	00225405	Commune	PORGE (LE)
Unité de gestion	0070 COMMUNE LE PORGE	Prélevé le :	vendredi 15 mai 2020 à 09h00
Installation	UDI 000414 LE PORGE	par :	LABO LDA33 - AUFAURE
Point de surveillance	P 000000937 BOURG	Type visite :	D1
Localisation exacte	ECOLE - ROBINET 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	17,4 °C		25	
Chlore libre	0,38 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			
Chlore total	0,4 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 dell'analyse : ND1	Code SISE de l'analyse : 00228636		Référence laboratoire : INC/02882/1	

**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	<2,5 mg(Pt)/L		15	
Turbidité néphélométrique	<0,2 NFU		2	

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

pH	8,1 unité pH		de 6,5 à 9	
----	--------------	--	------------	--

**MINERALISATION**

Conductivité à 25°C	349 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	17 µg/L		200	
-----------	---------	--	-----	--

**CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL**

Température de mesure du pH	11,1 °C			
-----------------------------	---------	--	--	--

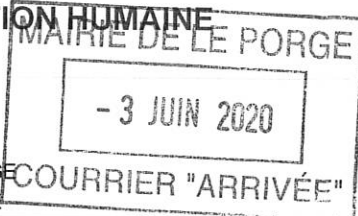
**CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00225405)**

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

Signé à Bordeaux le 3 juin 2020

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

GISELE DEJEAN

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

**Destinataires**

 MONSIEUR - SAUR FRANCE  
 MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE LE PORGE  
 MONSIEUR LE DIRECTEUR - SAUR FRANCE

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 : COMMUNE LE PORGE**

Prélèvement	00225406	Commune	PORGE (LE)
Unité de gestion	0070 COMMUNE LE PORGE	Prélevé le :	vendredi 15 mai 2020 à 09h40
Installation	UDI 000414 LE PORGE	par :	LABO LDA33 - AUFAURE
Point de surveillance	S 000000938 CENTRE LA JENNY	Type visite :	D1
Localisation exacte	LOCAL SCI - 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	16,1 °C		25	
Chlore libre	0,06 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			
Chlore total	0,08 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 : 00228637		Référence laboratoire : INC/02883/1	
<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	8,1 unité pH		de 6,5 à 9	
<b>MINERALISATION</b>				
Conductivité à 25°C	343 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	29 µg/L		200	
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>				
Température de mesure du pH	12,5 °C			

**CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00225406)**

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

Signé à Bordeaux le 3 juin 2020

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



GISELE DEJEAN