

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Destinataires

MONSIEUR MASSE - SAUR FRANCE
MONSIEUR LE PRESIDENT - SYNDICAT DES EAUX SAINT BRICE
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE SAINT GERMAIN DE GRAVES

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 : SYNDICAT SAINT BRICE

Prélèvement	00194411	Commune	SAINT GERMAIN DE GRAVES
Unité de gestion	0028 SYNDICAT SAINT BRICE	Prélevé le :	lundi 20 novembre 2017 à 11h10
Installation	UDI 000479 SAINT BRICE	par :	MME VILLATARSAMA, (LD33)
Point de surveillance	S 0000001084 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	13,9 °C		25	
Chlore libre	0,03 mg/LCl ₂			
Chlore total	0,03 mg/LCl ₂			

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

Tvce del'analyse : ND1E

Code SISE de l'analyse : 00197645

Référence laboratoire : EV6/09562/1

Analyses laboratoire

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	
Bact. et spores sulfito-rédu.	0 UFC/100mL		0	
Entérocoques	0 UFC/100mL	0		
Escherichia coli	0 UFC/100mL	0		

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Coloration	<2,5 mg/L Pt		15	
Turbidité néphélométrique	<0,5 NFU		2	

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,5 unité pH		de 6,5 à 9	
----	--------------	--	------------	--

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	805 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	60 µg/l		200	
-----------	---------	--	-----	--

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX

Sélénium	6,7 µg/l	10		
----------	----------	----	--	--

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00194411)

Eau d'alimentation conforme aux exigences réglementaires de qualité des eaux destinées à la consommation humaine (limites et références) pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Signé à Bordeaux le 7 décembre 2017

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



Gisèle DEJEAN