

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 PRESIDENT - SIAEPA DU MEDOC
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE SAINT GERMAIN D'ESTEUIL
MONSIEUR LE DIRECTEUR - SUEZ EAU FRANCE

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 DES EAUX DU MEDOC

Prélèvement	00197143	Commune	SAINT GERMAIN D'ESTEUIL
Unité de gestion	0044 SYNDICAT DES EAUX DU MEDOC	Prélevé le	27/03/2018
Installation	UDI 000487 ST YZANS-DE-MEDOC	Point de surveillance	P 0000001086 BOURG
Type de visite	D1	Lieu habituel de PLV	ECOLE
Préleveur	MR HEINEN, LDA33	Localisation exacte du PLV	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	11 °C		25	
Chlore libre	0,23 mg/LCl2			
Chlore total	0,27 mg/LCl2			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES LDA33, PESSAC 3306
Type de l'analyse : ND1 Code SISE de l'analyse : 00200386 Référence laboratoire : MH5/01744/1

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0 UFC/mL			
Bactéries coliformes	0 UFC/100mL		0	
Entérocoques	0 UFC/100mL	0		
Escherichia coli	0 UFC/100mL	0		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Coloration	3,2 mg/L Pt		15	
Turbidité néphélométrique	0,5 NFU		2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pH	8 unitépH		de 6,5 à 9	
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	560 µS/cm		de 200 à 1100	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH4)	<0,01 mg/L		0,1	
FER ET MANGANESE				
Fer total	31 µg/l		200	

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00197143)

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 6 avril 2018
Pour le Directeur, L'ingénieur d'études sanitaires principal
 GISELE DEJEAN