

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

DELEGATION DEPARTEMENTALE DE LA GIRONDE

Pôle santé publique et santé environnementale

Destinataires

 MONSIEUR LE PRESIDENT - SIAEPA DU MEDOC
 MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE JAU DIGNAC ET LOIRAC
 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	00207888	Commune	JAU-DIGNAC-ET-LOIRAC
Unité de gestion	0044 SYNDICAT DES EAUX DU MEDOC	Prélevé le :	lundi 01 octobre 2018 à 09h20
Installation	UDI 000439 BEGADAN	par :	LABO LDA33 - BONNECHERE
Point de surveillance	S 0000000598 BOURG	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)	Rien à signaler			
TEMPÉRATURE DE L'EAU	20,8 °C		25	
CHLORE LIBRE	0,02 mg(Cl ₂)/L			
CHLORE TOTAL	0,05 mg(Cl ₂)/L			

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

Type de l'analyse : 033ND1

Code SISE de l'analyse : 00211128

Référence laboratoire : INC/09002/1

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H	16 UFC/mL			
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H	2 UFC/mL			
BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS	0 UFC/(100mL)		0	
ENTÉROCOQUES /100ML-MS	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				
CHLORURES	65 mg/L		250	
CONDUCTIVITÉ À 25°C	502 µS/cm		de 200 à 1100	
SODIUM	35 mg/L		200	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
AMMONIUM (EN NH ₄)	<0,01 mg/L		0,1	
FER ET MANGANESE				
FER TOTAL	9 µg/L		200	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL				
TEMPÉRATURE DE MESURE DU PH	20,5 °C			

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00207888)

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

Signé à Bordeaux le 5 octobre 2018

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



GISELE DEJEAN