

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - BORDEAUX METROPOLE
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE SAINT MEDARD EN JALLES
MONSIEUR LE DIRECTEUR - SUEZ EAU FRANCE (BDX METROPOLE)

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 : BORDEAUX METROPOLE

Prélèvement	00224699	Commune	SAINT-MEDARD-EN-JALLES
Unité de gestion	0005 BORDEAUX METROPOLE	Prélevé le :	vendredi 27 mars 2020 à 10h50
Installation	UDI 000498 GAJAC	par :	LABO LDA33 - HENEIN
Point de surveillance	S 0000001172 CORBIAC	Type visite :	D1
Localisation exacte	PHARMACIE DE CORBIAC - 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	13,5 °C		25	
Chlore libre	0,14 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,17 mg(Cl ₂)/L			

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

Type de l'analyse : ND1D

Code SISE de l'analyse : 00227932

Référence laboratoire : INC/01698/1

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
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	
Bact. et spores sulfito-rédu.	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	8,2 unité pH		de 6,5 à 9	
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	362 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	6 µg/L		200	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX				
Aluminium total µg/l	8 µg/L		200	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL				
Température de mesure du pH	15,4 °C			

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00224699)

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

Signé à Bordeaux le 6 avril 2020

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



GISEL DEJEAN