

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - SYNDICAT BASSANNE DROPT GARONNE
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE FONTET
MADAME - VEOLIA EAU TERRITOIRE GARONNE ET AFFLUENTS

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 : SYNDICAT B.D.G : BASSANNE

Prélèvement	00232934	Commune	FONTET
Unité de gestion	0038 SYNDICAT B.D.G : BASSANNE	Prélevé le :	jeudi 11 février 2021 à 11h35
Installation	UDI 000436 BASSANNE	par :	LABO LDA33 ALEXANDRE
Point de surveillance	P 0000000492 BOURG	Type visite :	D1
Localisation exacte	MAIRIE - ROBINET SALLE DE REUNION -		

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	8.7 °C		25	
Chlore libre	0.25 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0.25 mg(Cl ₂)/L			

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

Type de l'analyse : ND1E

Code SISE de l'analyse : 00236163

Référence laboratoire : INC/00910/1

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 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 /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	7.7 unité pH		de 6.5 à 9	
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	664 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	24 µg/L		200	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL				
Température de mesure du pH	17.9 °C			

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00232934)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Cette analyse complémentaire a été réalisée suite aux inondations de février 2021.

Bordeaux, le 17 février 2021

Pour le Directeur, L'ingénieur d'études sanitaires



FABIENNE JOUANTHOUA