

DELEGATION DEPARTEMENTALE DE LA GIRONDE

Pôle santé publique et santé environnementale
 Service Santé Environnementale

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - SYNDICAT DES EAUX EST DU LIBOURNAIS
 MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE MONTAGNE
 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 EST LIBOURNAIS

Prélèvement	00238102	Commune	MONTAGNE
Unité de gestion	0054 SYNDICAT EST LIBOURNAIS	Prélevé le :	vendredi 03 septembre 2021 à 10h15
Installation	UDI 000454 EST-DU-LIBOURNAIS	par :	LABO LDA33 - VIDA
Point de surveillance	S 0000000840 BOURG	Type visite :	D1
Localisation exacte	ECOLE - robinet plonge		

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Odeur (qualitatif)	Rien à signaler			
Saveur (qualitatif)	Non mesurée			
Température de l'eau	24 °C		25	
Chlore libre	0,24 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,25 mg(Cl ₂)/L			

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

Type del'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00241331

Référence laboratoire : INC/07713/1

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	
Entérocoques	0 UFC/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	0 UFC/(100mL)	0		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Coloration	<2,5 mg(Pt)/L		15	
Turbidité néphélobimétrie	<0,2 NFU		2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pH	7,8 unité pH		de 6,5 à 9	
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	395 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	<5 µg/L		200	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL				
Température de mesure du pH	16,8 °C			

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00238102)

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

Signé à Bordeaux, le 21 septembre 2021
 Pour la Directrice, L'ingénieur du génie sanitaire


 FREDERIQUE CHEMIN