

DELEGATION DEPARTEMENTALE DE LA GIRONDE

Pôle santé publique et santé environnementale  
Service Santé Environnementale

**Destinataires**

MONSIEUR LE PRÉSIDENT - SYNDICAT DES EAUX EST DU LIBOURNAIS  
 MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE MOULIETS ET VILLEMARTIN  
 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**

<b>Prélèvement</b>	00233425	<b>Commune</b>	MOULIETS-ET-VILLEMARTIN
<b>Unité de gestion</b>	0054 SYNDICAT EST LIBOURNAIS	<b>Prélevé le :</b>	mardi 16 mars 2021 à 09h45
<b>Installation</b>	UDI 000454 EST-DU-LIBOURNAIS	<b>par :</b>	LABO LDA33 - CANON
<b>Point de surveillance</b>	S 0000000846 BOURG	<b>Type visite :</b>	D1
<b>Localisation exacte</b>	ECOLE - CANTINE - ZONE PREPARATIONS FROIDES -		

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	12,8 °C		25	
Chlore libre	0,23 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			
Chlore total	0,23 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			

*Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES LDA33, PESSAC 3306*  
 Type del'analyse : ND1 Code SISE de l'analyse : 00236654 Référence laboratoire : INC/01516/1

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0 UFC/mL			
Bactéries coliformes	0 UFC/(100mL)		0	
Entérocoques	0 UFC/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	0 UFC/(100mL)	0		
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>				
Coloration	<2,5 mg(Pt)/L		15	
Turbidité néphélométrique	0,23 NFU		2	
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>				
pH	7,8 unité pH		de 6,5 à 9	
<b>MINERALISATION</b>				
Conductivité à 25°C	369 µS/cm		de 200 à 1100	
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>				
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,01 mg/L		0,1	
<b>FER ET MANGANESE</b>				
Fer total	7 µg/L		200	
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>				
Température de mesure du pH	16,3 °C			

**CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00233425)**

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

Signé à Bordeaux, le 29 mars 2021  
 Pour la Directrice, L'ingénieur du génie sanitaire


 FREDERIQUE CHEMIN