

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

**DELEGATION DEPARTEMENTALE DES LANDES**  
Département Santé Environnement

### Destinataires

MONSIEUR - EMMA  
MONSIEUR EAU POTABLE - EMMA  
MONSIEUR EAU - EMMA  
MADAME EAU - EMMA

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 : EMMA

<b>Prélèvement</b>	<b>00145522</b>	<b>Commune</b>	<b>VIEUX-BOUCAU-LES-BAINS</b>
<b>Unité de gestion</b>	0885 EMMA	<b>Prélevé le :</b>	<b>mercredi 16 octobre 2024 à 10h30</b>
<b>Installation</b>	UDI 000308 VIEUX-BOUCAU_MESSANGES	<b>par :</b>	CORALIE DEGORGUE (LPL)
<b>Point de surveillance</b>	P 0000000390 BOURG	<b>Type visite :</b>	D1
<b>Localisation exacte</b>	CIMETIÈRE	<b>Motif :</b>	CS

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	rien à signaler			
Couleur (qualitatif)	rien à signaler			
Odeur (qualitatif)	rien à signaler			
Saveur (qualitatif)	rien à signaler			
Température de l'eau	19,0 °C		25	
pH	8,0 unité pH		de 6,5 à 9	
Chlore libre	0,42 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			
Chlore total	0,45 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			

Analyse effectuée par : Laboratoires des Pyrénées et des Landes 4001

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00146019

Référence laboratoire : SE2411614/17278

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	<5 mg(Pt)/L		15	
Turbidité néphélobimétrique	<0,5 NFU		2	
<b>MINERALISATION</b>				
Conductivité à 25°C	676 µS/cm		de 200 à 1100	
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>				
Ammonium d'origine naturelle	<0,01 mg/L		0,5	
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,01 mg/L	0,5		
<b>FER ET MANGANESE</b>				
Fer total	7,72 µg/L		200	
Manganèse total	<2 µg/L		50	
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX</b>				
Aluminium total µg/l	5,03 µg/L		200	
Arsenic	2,8 µg/L	10		

## CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00145522)

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

Signé à Mont de Marsan le 4 novembre 2024

Pour le Directeur,



BEAUMONT CLEMENCE