



## 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

Prélèvement	00152343	Commune	ORIST
Unité de gestion	0885 EMMA	Prélevé le :	lundi 27 octobre 2025 à 14h10
Installation	TTP 003953 NOUVELLE STATION ORIST	par :	ADRIEN LOSSE (LPL)
Point de surveillance	P 0000002998 SORTIE BACHE DE STOCKAGE 2500 l	Type visite :	P1
Localisation exacte	SORTIE BACHE DE STOCKAGE 2500 M3 - ORIST	Motif :	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	15,8 °C		25	
pH	7,4 unité pH		de 6,5 à 9	
Chlore libre	0,40 mg(Cl2)/L			
Chlore total	0,43 mg(Cl2)/L			

Analyse effectuée par : LABORATOIRES DES PYRENEES ET DES LANDES 6401

Type de l'analyse : P1+

Code SISE de l'analyse : 00152840

Référence laboratoire : 1217553

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1 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	<5 mg(Pt)/L		15	
Turbidité néphélométrique	<0,5 NFU		2	

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
Titre alcalimétrique complet	17,8 °f			
Titre hydrotimétrique	21,3 °f			

MINERALISATION				
Calcium	77,6 mg/L			
Chlorures	28 mg/L			
Conductivité à 25°C	460 µS/cm			
Magnésium	4,59 mg(Mg)/L			
Sulfates	17 mg/L		250	
			de 200 à 1100	

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>				
Ammonium d'origine naturelle	<0,01 mg/L		0,5	
Nitrites/50 + Nitrites/3	0,106 mg/L	1		
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	5,3 mg/L	50		
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,01 mg/L	0,1		
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>				
Carbone organique total	0,343 mg(C)/L		2	
<b>FER ET MANGANESE</b>				
Fer total	<5 µg/L		200	
Manganèse total	<2 µg/L		50	
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX</b>				
Aluminium total µg/l	22,2 µg/L		200	
<b>MÉTABOLITES PERTINENTS</b>				
OXA alachlore	<0,02 µg/L	0,1		
<b>MÉTABOLITES NON PERTINENTS</b>				
ESA acetochlore	<0,02 µg/L			
ESA alachlore	<0,02 µg/L			
ESA metazachlore	<0,02 µg/L			
ESA metolachlore	<0,02 µg/L			
OXA acetochlore	<0,02 µg/L			
OXA metazachlore	<0,05 µg/L			
OXA metolachlore	<0,02 µg/L			

### CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00152343)

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

Signé à Mont de Marsan le 26 novembre 2025

Pour le Directeur,

BEAUMONT CLEMENCE