PLV: 00150868 page: 1



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 : EM	IMA	
Prélèvement	00150868	Commune	ORIST
Unité de gestion	0885 EMMA	Prélevé le :	lundi 25 août 2025 à 11h00
Installation	TTP 003953 NOUVELLE STATION ORIST	par :	EMMA DESHAYES (LPL)
Point de surveillance	P 0000002998 SORTIE BACHE DE STOCKAGE 2500 I	Type visite :	P1
Localisation exacte	SORTIF BACHE DE STOCKAGE	Motif :	CS

esures 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	16,8 °C		25	
рН	7,3 unité pH		de 6,5 à 9	
Chlore libre	0,29 mg(Cl2)/L			
Chlore total	0,33 mg(Cl2)/L			

Analyse effectuée par : LABORATOIRES DES PYRENEES ET DES LANDES 6401 Type del'analyse : P1+ Code SISE de l'analyse : 00151365 Référence laboratoire : 1198103

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	11 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	32 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	18,9 °f			
Titre hydrotimétrique	22,7 °f			
MINERALISATION				
Calcium	83,2 mg/L			
Chlorures	29 mg/L		250	
Conductivité à 25°C	484 μS/cm		de 200 à 1100	
Magnésium	4,73 mg(Mg)/L			
Sulfates	19 mg/L		250	

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium d'origine naturelle	<0,01 mg/L		0,5	
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,17 mg/L	1		
Nitrates (en NO3)	8,5 mg/L	50		
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L	0,1		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES				
Carbone organique total	0,652 mg(C)/L		2	
FER ET MANGANESE				
Fer total	<5 μg/L		200	
Manganèse total	<2 µg/L		50	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MI	NERAUX			
Aluminium total µg/l	22,2 µg/L		200	
MÉTABOLITES PERTINENTS				
OXA alachlore	<0,02 µg/L	0,1		
MÉTABOLITES NON PERTINENTS				
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° : 00150868)

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

Signé à Mont de Marsan le 10 octobre 2025 Pour le Directeur,

BEAUMONT CLEMENCE