

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

**DELEGATION DEPARTEMENTALE DES LANDES**  
Pôle Santé Publique et Environnementale

### 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>00132528</b>	<b>Commune</b>	<b>ORIST</b>
<b>Unité de gestion</b>	0885 EMMA	<b>Prélevé le :</b>	<b>jeudi 13 octobre 2022 à 13h40</b>
<b>Installation</b>	TTP 003953 NOUVELLE STATION ORIST	<b>par :</b>	STEPHANIE FRICHEAU (LD40)
<b>Point de surveillance</b>	P 0000002998 SORTIE BACHE DE STOCKAGE 2500	<b>Type visite :</b>	P1
<b>Localisation exacte</b>	Sortie bache eau traitée	<b>Motif :</b>	CS

### Mesures de terrain

Aspect (qualitatif)  
Couleur (qualitatif)  
Odeur (qualitatif)  
Saveur (qualitatif)  
Température de l'eau  
pH  
Chlore libre  
Chlore total

### Résultats

### Limites

### Références

### Observations

Résultats	Limites	Références	Observations
rien à signaler			
16,0 °C		25	
7,4 unité pH		de 6,5 à 9	
0,32 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			
0,34 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			

Analyse effectuée par : Laboratoires des Pyrénées et des Landes 4001

Type de l'analyse : P1SUP

Code SISE de l'analyse : 00133027

Référence laboratoire : SE2211385/18810

### Analyses laboratoire

### Résultats

### Limites

### Références

### Observations

### PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Résultats	Limites	Références	Observations
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0 UFC/mL			
Bactéries coliformes	0 UFC/(100mL)			
Bact. et spores sulfito-rédu.	0 UFC/(100mL)			
Entérocoques	0 UFC/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	0 UFC/(100mL)	0		

### CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Résultats	Limites	Références	Observations
Coloration	<5 mg(Pt)/L			
Turbidité néphélobimétrique	<0,5 NFU			

### EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Résultats	Limites	Références	Observations
Titre alcalimétrique complet	19,9 °f			
Titre hydrotimétrique	21,00 °f			

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
<b>MINERALISATION</b>				
Calcium	76,3 mg/L			
Chlorures	27 mg/L			
Conductivité à 25°C	491 µS/cm			
Magnésium	4,73 mg/L			
Sulfates	19 mg/L			
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>				
Ammonium d'origine naturelle	0,010 mg/L			
Nitrates/50 + Nitrites/3	<0,151 mg/L	1		
Nitrates (en NO3)	7,4 mg/L	50		
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L	0,1		
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>				
Carbone organique total	0,46 mg(C)/L			
<b>FER ET MANGANESE</b>				
Fer total	1,1 µg/L			
Manganèse total	<1 µg/L			
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX</b>				
Aluminium total µg/l	27 µg/L			
<b>PESTICIDES DIVERS</b>				
Total des pesticides analysés	<SEUIL µg/L	0,5		
<b>MÉTABOLITES PERTINENTS</b>				
OXA alachlore	<0,020 µg/L	0,1		
<b>MÉTABOLITES NON PERTINENTS</b>				
ESA acetochlore	<0,020 µg/L			
ESA alachlore	<0,020 µg/L			
ESA metazachlore	<0,020 µg/L			
ESA metolachlore	0,035 µg/L			
OXA acetochlore	<0,020 µg/L			
OXA metazachlore	<0,050 µg/L			
OXA metolachlore	<0,020 µg/L			

### CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00132528)

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

Signé à Mont de Marsan le 20 décembre 2022

Pour le Directeur, l'ingénieur sanitaire



LAYLLE BERNARD