



ARS CORSE
Service Santé-Environnement

Ajaccio le 18 septembre 2025

O.E.H.C

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE CAURO

20117 CAURO

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant
CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

Type	Code	Nom
Prélèvement	00119836	
Unité de gestion	0131	O.E.H.C
Installation	TTP 001615	STATION BOMORTO RIVE SUD
Point de surveillance	P 0000001745	STATION BOMORTO RIVE SUD
Localisation exacte	ROBINET SORTIE USINE	
Commune	GROSSETO-PRUGNA	

MAIRIE DE CAURO
18 SEP. 2025
ARRIVÉE
Prélevé le : lundi 11 août 2025 à 10h15
par : Torre Richard
Type visite : P1

Résultats **Limites de qualité** **Références de qualité**

Mesures de terrain

		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Couleur (qualitatif)	0				
Odeur (qualitatif)	0				
Saveur (qualitatif)	0				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	16,1 °C				25,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,73 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,78 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : P1

Code SISE de l'analyse : 00119439

Référence laboratoire : 20250811-27066

Résultats **Limites de qualité** **Références de qualité**

		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,57 NFU		1,00		0,50
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,3 unité pH			6,50	9,00
Titre alcalimétrique	<1 °f				
Titre alcalimétrique complet	<1 °f				
Titre hydrotimétrique	1,6 °f				
MINERALISATION					
Calcium	3,7 mg/L				
Chlorures	10,1 mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	73 µS/cm			200,00	1 100,00
Magnésium	1,6 mg(Mg)/L				
Sulfates	6,9 mg/L				250,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	1,0 mg(C)/L				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,03 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO ₃)	1,4 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO ₂)	<0,05 mg/L		0,10		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0 n/(100mL)				0,00
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0 n/(100mL)				0,00

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

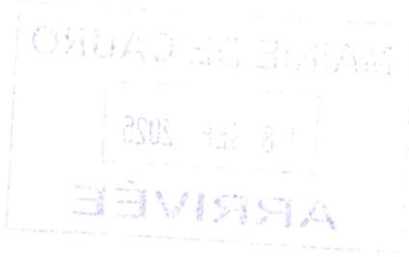
supérieure

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)	0,00		
Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)	0,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00119836)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et ne satisfaisant pas aux références de qualité. Il est à noter une faible minéralisation. La turbidité est à surveiller.



Pour la Directrice Générale
et par Délégation
L'ingénieur Sanitaire.

Alexandre GIOVANNONI