



ARS CORSE
Service Santé-Environnement

Ajaccio le 21 mai 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		00118633	
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

Prélevé le : Lundi 05 mai 2025 à 10h40

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	14,0 °C			25,00
----------------------	---------	--	--	-------

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,25 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,33 mg(Cl ₂)/L			

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : P1

Code SISE de l'analyse : 00118235

Référence laboratoire : 20250505-14670

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

inférieure supérieure inférieure supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0			
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0.5 NFU		1.00	0.50

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7.0 unité pH			6.50	9.00
Titre alcalimétrique	<1 °f				
Titre alcalimétrique complet	5.6 °f				
Titre hydrotimétrique	6.5 °f				

MINERALISATION

Calcium	23.8 ma/L				
Chlorures	10.4 ma/L				250.00
Conductivité à 25°C	165 µS/cm			200.00	1 100.00
Magnésium	1.4 ma/L				
Sulfates	7.8 ma/L				250.00

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	1.2 ma(C)/L				2.00
-------------------------	-------------	--	--	--	------

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH ₄)	<0.05 ma/L				0.10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0.02 ma/L		1.00		
Nitrates (en NO ₃)	1.2 ma/L		50.00		
Nitrites (en NO ₂)	<0.05 ma/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
Escherichia coli /100ml - MF

0 n/(100mL)
0 n/(100mL)

0.00
0.00

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00118633)

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



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

Alexandre GIOVANNONI