



ARS CORSE
Service Santé-Environnement

Ajaccio le 19 juin 2025

SIVOM DE LA PIEVE DE SAMPIERO

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	00118828	
Unité de gestion	0115	SIVOM DE LA PIEVE DE SAMPIERO
Installation	TTP 002157	TTP SIVOM SAMPIERO
Point de surveillance	P 0000004313	CHLORATION RESERVOIR
Localisation exacte	CAURO	
Commune	CAURO	



Prélevé le : jeudi 06 juin 2025 à 07h45
par : PIERRE-PAUL CORTICCHIATO
Type visite : P1

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Mesures de terrain						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Couleur (qualitatif)	0					
Odeur (qualitatif)	0					
Saveur (qualitatif)	0					
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	13,1 °C					25,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,54 mg(Cl ₂)/L					
Chlore total	0,61 mg(Cl ₂)/L					

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : P1

Code SISE de l'analyse : 00118430

Référence laboratoire : 20250606-19363

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0					
Turbidité néphélométrique NFU	<0.5	NFU				2.00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7.4	unité pH			6.50	9.00
Titre alcalimétrique	<1	°f				
Titre alcalimétrique complet	1.6	°f				
Titre hydrotimétrique	1.7	°f				
MINERALISATION						
Calcium	4.2	ma/L				
Chlorures	10.2	ma/L				250.00
Conductivité à 25°C	76	uS/cm			200.00	1 100.00
Maagnésium	1.6	ma/L				
Sulfates	2.7	ma/L				250.00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	1.0	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)	0.9	ma/L		50.00		
Nitrites (en NO ₂)	<0.05	ma/L		0.50		
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

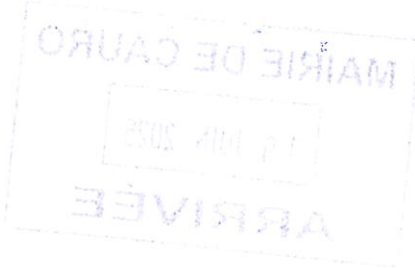
Entérocoques /100ml-MS
Escherichia coli /100ml - MF

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

0.00
0.00

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00118828)

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