



ARS CORSE
Service Santé-Environnement

Ajaccio le 4 août 2025

SYNDICAT DE VICO-COGGIA

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE COGGIA

20160 COGGIA

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 00119307
Unité de gestion 0008 SYNDICAT DE VICO-COGGIA
Installation TTP 000069 UNITE STERILISATION SAGONE
Point de surveillance P 0000000069 UNITE STERILISATION SAGONE P2
Localisation exacte ROBINET SORTIE LOCAL TTP P2
Commune COGGIA

Prélevé le : jeudi 24 juillet 2025 à 09h00

par : ERIC COROMINAS

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	22,8 °C				25,00

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,17 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,20 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : P1

Code SISE de l'analyse : 00118909

Référence laboratoire : 20250724-25740

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,5 NFU				2,00

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	6,7 unité pH			6,50	9,00
Titre alcalimétrique	<1 ‰				
Titre alcalimétrique complet	1,9 ‰				
Titre hydrotimétrique	2,5 ‰				

MINERALISATION

Calcium	5,4 mg/L				
Chlorures	17,1 mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	113 µS/cm			200,00	1 100,00
Magnésium	2,8 mg/L				
Sulfates	4,7 mg/L				250,00

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	<0,5 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	4 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1 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° : 00119307)

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