



ARS CORSE
Service Santé-Environnement
Ajaccio le 4 août 2025

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE COGGIA
20160 COGGIA

SYNDICAT DE VICO-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	00119308	
Unité de gestion	0008	SYNDICAT DE VICO-COGGIA
Installation	TTP 000068	UNITE STERILISATION TILOZA
Point de surveillance	P 0000000068	UNITE STERILISATION TILOZA P1
Localisation exacte	ROBINET MAIRIE ANNEXE	
Commune	COGGIA	

Prélevé le : jeudi 24 juillet 2025 à 08h20
par : ERIC COROMINAS
Type visite : P1

Résultats Limites de qualité Références de qualité

Mesures de terrain

inférieure supérieure inférieure supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
Couleur (qualitatif)	0		
Odeur (qualitatif)	0		
Saveur (qualitatif)	0		

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
Température de l'eau	21,9 °C		25,00

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
Chlore libre	0,18 mg(Cl ₂)/L		
Chlore total	0,24 mg(Cl ₂)/L		

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : P1

Code SISE de l'analyse : 00118910

Référence laboratoire : 20250724-25741

Résultats Limites de qualité Références de qualité

inférieure supérieure inférieure supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
Aspect (qualitatif)	0		
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0.5	NFU	2.00

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
pH	6.8	unité pH	6.50 9.00
Titre alcalimétrique	<1	°f	
Titre alcalimétrique complet	1.8	°f	
Titre hydrotimétrique	2.4	°f	

MINERALISATION

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
Calcium	5.3	ma/L	
Chlorures	17.1	ma/L	250.00
Conductivité à 25°C	112	µS/cm	200.00 1 100.00
Magnésium	2.7	ma/L	
Sulfates	4.7	ma/L	250.00

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
Carbone organique total	<0.5	ma(C)/L	2.00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
Ammonium (en NH ₄)	<0.05	ma/L	0.10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0.03	ma/L	1.00
Nitrates (en NO ₃)	1.4	ma/L	50.00
Nitrites (en NO ₂)	<0.05	ma/L	0.10

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	2	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

Type de l'analyse : P1

Code SISE de l'analyse : 00118910

Référence laboratoire : 20250724-25741

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° : 00119308)

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