



ARS CORSE
Service Santé-Environnement

Ajaccio le 21 juillet 2022

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	00110715	
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 : vendredi 08 juillet 2022 à 08h30

par : ERIC COROMINAS

Type visite : P1

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Mesures de terrain						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Couleur (qualitatif)	0					
Odeur (qualitatif)	0					
Saveur (qualitatif)	0					
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	20,9 °C					25,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,17 mg(Cl ₂)/L					
Chlore total	0,26 mg(Cl ₂)/L					

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : P1

Code SISE de l'analyse : 00110318

Référence laboratoire : 20220708-22762

	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	6.5	unité pH			6.50	9.00
Titre alcalimétrique	<1	°f				
Titre alcalimétrique complet	1.8	°f				
Titre hydrotimétrique	2.3	°f				
MINERALISATION						
Calcium	4.8	mg/L				
Chlorures	17.3	mg/L				250.00
Conductivité à 25°C	113	uS/cm			200.00	1 100.00
Magnésium	2.7	mg/L				
Sulfates	4.8	mg/L				250.00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	0.6	mg(C)/L				2.00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH ₄)	<0.05	mg/L				0.10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0.02	mg/L		1.00		
Nitrates (en NO ₃)	1.2	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	2	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/(100mL)				0.00

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure supérieure inférieure supérieure

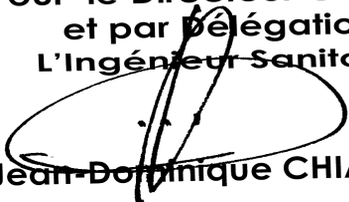
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)			0.00
Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)		0.00	
Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)		0.00	

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00110715)

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

**Pour le Directeur Général
et par Délégation
L'Ingénieur Sanitaire**



Jean-Dominique CHIAPPINI