



ARS CORSE
Service Santé-Environnement

Ajaccio le 18 juillet 2018

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
CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

Type Code Nom
Prélèvement 00097788
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 : mercredi 11 juillet 2018 à 08h00
par : ERIC COROMINAS
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	19,5 °C					25,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,30 mg(Cl ₂)/L					
Chlore total	0,32 mg(Cl ₂)/L					

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 02AP1

Code SISE de l'analyse : 00097393

Référence laboratoire : 20180711-22167

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0					
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0.5	NFU				2.00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
PH	6.4	unité pH			6.50	9.00
Titre alcalimétrique	<1	°f				
Titre alcalimétrique complet	1.9	°f				
Titre hydrotimétrique	2.6	°f				
MINERALISATION						
Calcium	5.5	mg/L				
Chlorures	18.0	mg/L				250.00
Conductivité à 25°C	111	µS/cm			200.00	1 100.00
Magnésium	2.9	mg/L				
Sulfates	4.4	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	0.04	mg/L		1.00		
Nitrates (en NO ₃)	1.9	mg/L		50.00		
Nitrites (en NO ₂)	<0.05	mg/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

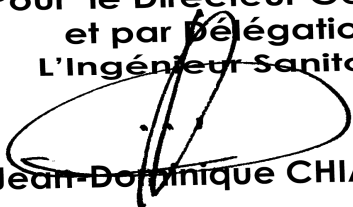
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)			0.00		
Escherichia coli /100ml -MF	0	n/(100mL)			0.00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00097788)

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

Pour le Directeur Général
et par Délégation
L'Ingénieur Sanitaire



Jean-Dominique CHIAPPINI