



ARS CORSE
Service Santé-Environnement

Ajaccio le 18 février 2020

COMMUNE DE 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	00103334	
Unité de gestion	0019	COMMUNE DE COGGIA
Installation	TTP 000917	UNITE STERILI FORAGE PIANE
Point de surveillance	P 0000001115	BACHE DE REPRISE
Localisation exacte	INTERIEUR BACHE	
Commune	COGGIA	

Prélevé le : mardi 11 février 2020 à 08h00

par : PIERRE-PAUL CORTICCHIATO

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	14,3 °C					25,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,60 mg(Cl ₂)/L					
Chlore total	0,66 mg(Cl ₂)/L					

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : P1

Code SISE de l'analyse : 00102942

Référence laboratoire : 20200211-03528

	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	6.3	unité pH			6.50	9.00
Titre alcalimétrique	<1	°f				
Titre alcalimétrique complet	2.1	°f				
Titre hydrotimétrique	2.9	°f				
MINERALISATION						
Calcium	6.1	mg/L				
Chlorures	20.1	mg/L				250.00
Conductivité à 25°C	126	uS/cm			200.00	1 100.00
Magnésium	3.3	mg/L				
Sulfates	5.3	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	0.11	mg/L		1.00		
Nitrates (en NO ₃)	5.3	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	1	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° : 00103334)

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