



ARS CORSE
Service Santé-Environnement

Ajaccio le 11 juin 2021

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	00107100	
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 : lundi 07 juin 2021 à 10h40

par : ALEXANDRE PINELLI

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	18,2 °C				25,00
----------------------	---------	--	--	--	-------

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,22 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,26 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : P1

Code SISE de l'analyse : 00106704

Référence laboratoire : 20210607-16945

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	6.8 unité pH			6.50	9.00
Titre alcalimétrique	<1 °f				
Titre alcalimétrique complet	2.0 °f				
Titre hydrotimétrique	2.9 °f				

MINERALISATION

Calcium	6.1 ma/L				
Chlorures	20.3 ma/L				
Conductivité à 25°C	129 uS/cm			200.00	1 100.00
Magnésium	3.4 ma/L				
Sulfates	6.0 ma/L				250.00

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	<0.5 ma(C)/L				2.00
-------------------------	--------------	--	--	--	------

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH ₄)	<0.05 ma/L				0.10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0.07 ma/L			1.00	
Nitrates (en NO ₃)	3.7 ma/L			50.00	
Nitrites (en NO ₂)	<0.05 ma/L			0.10	

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

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° : 00107100)

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