


ARS CORSE
Service Santé-Environnement

Ajaccio le 29 juin 2022

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
CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

Type	Code	Nom
Prélèvement	00110367	
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 20 juin 2022 à 07h30

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 SANS OE				
Odeur (qualitatif)	0 SANS OE				
Saveur (qualitatif)	0 SANS OE				

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	17,2 °C				25,00
----------------------	---------	--	--	--	-------

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,37 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,42 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : P1

Code SISE de l'analyse : 00109970

Référence laboratoire : 20220620-19330

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	2.2 °f				

MINERALISATION

Calcium	4.6 ma/L				
Chlorures	16.9 ma/L				250.00
Conductivité à 25°C	103 µS/cm			200.00	1 100.00
Magnésium	2.6 ma/L				
Sulfates	4.7 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	0.03 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

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

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

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

0,00
0,00

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00110367)

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