



ARS CORSE
Service Santé-Environnement

Ajaccio le 19 février 2025

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	00117994	
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 : mercredi 05 février 2025 à 10h30

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	14,5 °C				25,00
----------------------	---------	--	--	--	-------

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	<0,05 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	<0,05 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : P1

Code SISE de l'analyse : 00117594

Référence laboratoire : 20250205-03665

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0				
Turbidité néphélométrique NFU	0,65	NFU			2,00

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	6,9	unité pH			6,50	9,00
Titre alcalimétrique	<1	°f				
Titre alcalimétrique complet	7,0	°f				
Titre hydrotimétrique	9,2	°f				

MINERALISATION

Calcium	18,2	mg/L				
Chlorures	44,3	mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	333	µS/cm			200,00	1 100,00
Magnésium	11,4	mg/L				
Sulfates	12,6	mg/L				250,00

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	<0,5	mq(C)/L				2,00
-------------------------	------	---------	--	--	--	------

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH ₄)	<0,05	mq/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,21	mq/L			1,00	
Nitrates (en NO ₃)	10,7	mq/L			50,00	
Nitrites (en NO ₂)	<0,05	mq/L			0,10	

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	41	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	38	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	ILLISIBL	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	1	n/(100mL)	0.00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00117994)

Eau d'alimentation non-conforme aux exigences de qualité. La présence de germes fécaux impose une surveillance renforcée.

Pour la Directrice Générale
et par Délégation
L'ingénieur Sanitaire

Alexandre GIOVANNONI