



ARS CORSE
Service Santé-Environnement

Ajaccio le 1 mars 2019

COMMUNE DE COGGIA

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE COGGIA
Lieu dit Crucciate
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	00099676	
Unité de gestion	0019	COMMUNE DE COGGIA
Installation	TTP 000917	UNITE STERILI FORAGE PIANE
Point de surveillance	S 0000001115	BACHE DE REPRISE
Localisation exacte	INTERIEUR BACHE	
Commune	COGGIA	

Prélevé le : mardi 12 février 2019 à 10h30
par : OLIVIER HETT
Type visite : P1

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

Mesures de terrain

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Couleur (qualitatif)	0				
Odeur (qualitatif)	1				
Saveur (qualitatif)	0				

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	11,2 °C				25,00
----------------------	---------	--	--	--	-------

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,53	mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,55	mg(Cl ₂)/L			

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : P1

Code SISE de l'analyse : 00099282

Référence laboratoire : 20190212-03300

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0				
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0.5	NFU			2.00

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	6.7	unité pH		6.50	9.00
Titre alcalimétrique	<1	°f			
Titre alcalimétrique complet	2.4	°f			
Titre hydrotimétrique	2.6	°f			

MINERALISATION

Calcium	5.6	mg/L			
Chlorures	18.7	mg/L			250.00
Conductivité à 25°C	122	µS/cm		200.00	1 100.00
Magnésium	2.9	mg/L			
Sulfates	5.0	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	0.06	mg/L		1.00	
Nitrates (en NO ₃)	2.9	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	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
------------	------------	------------	------------

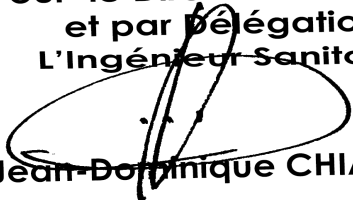
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

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

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00099676)

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