



ARS CORSE  
Service Santé-Environnement

Ajaccio le 2 juillet 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	00104020	
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 : vendredi 19 juin 2020 à 09h00

par : OLIVIER HETT

Type visite : P1

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>Mesures de terrain</b>						
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Couleur (qualitatif)	0					
Odeur (qualitatif)	1					
Saveur (qualitatif)	0					
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	18,6	°C				25,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0,52	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,53	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

### Analyse laboratoire

Type de l'analyse : P1

Code SISE de l'analyse : 00103628

Référence laboratoire : 20200619-17674

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0					
Turbidité néphélogométrique NFU	<0.5	NFU				2.00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7.9	unité pH			6.50	9.00
Titre alcalimétrique	<1	°f				
Titre alcalimétrique complet	2.0	°f				
Titre hydrotimétrique	2.4	°f				
<b>MINERALISATION</b>						
Calcium	4.9	mg/L				
Chlorures	17.8	mg/L				250.00
Conductivité à 25°C	116	µS/cm			200.00	1 100.00
Magnésium	2.8	mg/L				
Sulfates	4.9	mg/L				250.00
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>						
Carbone organique total	0.7	mg(C)/L				2.00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0.05	mg/L				0.10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0.04	mg/L		1.00		
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	2.1	mg/L		50.00		
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0.05	mg/L		0.10		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	111	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1	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° : 00104020)**

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