



Ajaccio le 14 janvier 2020

SYNDICAT DE VICO/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		00103144			
Unité de gestion		0008	SYNDICAT DE VICO/COGGIA		
Installation	UDI	000071	LITTORAL VICO/COGGIA		
Point de surveillance	P	0000000071	MAIRIE ANNEXE PENISOLA D1		
Localisation exacte			ROBINET MAIRIE ANNEXE D1	Prélevé le : mercredi 08 janvier 2020 à 09h30	
Commune			COGGIA	par : OLIVIER HETT	
				Type visite : D1	

Résultats **Limites de qualité** **Références de qualité**

<u>Mesures de terrain</u>		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Couleur (qualitatif)		0			
Odeur (qualitatif)		0			
Saveur (qualitatif)		0			
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau		12,1	°C		25,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre		0,15	mg(Cl ₂)/L		
Chlore total		0,17	mg(Cl ₂)/L		

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00102752

Référence laboratoire : 20200108-00343

Résultats **Limites de qualité** **Références de qualité**

	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Aspect (qualitatif)	0			
Turbidité néphéломétrique NFU	<0.5	NFU		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pH	7.3	unité pH		
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	122	µS/cm		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH ₄)	<0.05	mg/L		
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)		
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)		
Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)	0.00	0.00
Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)	0.00	0.00

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