


ARS CORSE
 Service Santé-Environnement

Ajaccio le 10 novembre 2020

SYNDICAT DE VICO/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	00105969	
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	
Commune	COGGIA	

 Prélevé le : mercredi 04 novembre 2020 à 10h40
 par : ERIC COROMINAS
 Type visite : D1

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	0,10 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,13 mg(Cl ₂)/L			

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00105575

Référence laboratoire : 20201104-30262

Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
-----------	--------------------	-----------------------

inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
------------	------------	------------	------------

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

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

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	6.8 unité pH		6.50	9.00
----	--------------	--	------	------

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	114 <i>µS/cm</i>		200.00	1 100.00
---------------------	------------------	--	--------	----------

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L			0.10
--------------------------------	------------	--	--	------

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	108 n/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	52 n/mL			
Bactéries coliformes /100ml-MS	1 <i>n/(100mL)</i>			0.00
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0 n/(100mL)			0.00
Entérocoques /100ml-MS	0 n/(100mL)		0.00	
Escherichia coli /100ml - MF	0 n/(100mL)		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. La présence de germes coliformes est également à surveiller.

Pour la Directrice Générale
et par Délégation
L'ingénieur Sanitaire.


Alexandre GIOVANNONI