



ARS CORSE  
Service Santé-Environnement

Ajaccio le 25 août 2021

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	00108089	
Unité de gestion	0019	COMMUNE DE COGGIA
Installation	UDI 000175	COGGIA VILLAGE
Point de surveillance	P 0000000175	ECOLE BAS VILLAGE
Localisation exacte	ROBINET ECOLE	
Commune	COGGIA	

Prélevé le : mercredi 11 août 2021 à 08h30

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

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,51 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,54 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00107694

Référence laboratoire : 20210811-23921

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	7,3 unité pH			6,50	9,00
----	--------------	--	--	------	------

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	340 uS/cm			200,00	1 100,00
---------------------	-----------	--	--	--------	----------

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<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
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. La teneur en chlore libre est excessive . Il est à noter qu'une température de l'eau supérieure à 25° peut entrainer des développements bactériens.

*Pour le Directeur Général  
Et par Délégation  
L'Ingénieur Sanitaire*

~~Alexandre GIOVANNONI~~