



ARS CORSE
Service Santé-Environnement

Ajaccio le 11 août 2022

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
CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

Type	Code	Nom
Prélèvement	00111049	
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 : vendredi 05 août 2022 à 08h30

par : ALEXANDRE PINELLI

Type visite : D1

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

Mesures de terrain

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

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

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	26,3 °C				25,00
----------------------	---------	--	--	--	-------

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,09 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,16 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00110651

Référence laboratoire : 20220805-25224

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

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	334 µS/cm			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	2 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0 n/(100mL)				0.00
Bact. et spores sulfite-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 non conforme aux références de qualité. Il est à noter qu'une température de l'eau supérieure à 25° peut entrainer des développements bactériens.

**Pour le Directeur Général
et par Déléation
L'Ingénieur Sanitaire**


Jean-Dominique CHIAPPINI