



Ajaccio le 17 septembre 2025

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		00119813	
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 13 août 2025 à 08h45
par : ALEXANDRE PINELLI
Type visite : D1

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

Mesures de terrain

inférieure supérieure inférieure supérieure

CARACTÉRISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

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

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	25,8 °C	25,00
----------------------	---------	-------

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,08 mg(Cl2)/L
Chlore total	0,15 mg(Cl2)/L

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00119416

Référence laboratoire : 20250813-27465

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

inférieure supérieure inférieure supérieure

CARACTÉRISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0
Turbidité néphéломétrique NFU	<0.5 NFU

2.00

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	6.9 unité pH
----	--------------

6.50 9.00

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	337 µS/cm
---------------------	-----------

200.00 1 100.00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0.05 mg/L
-------------------	------------

0.10

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	2 n/mL
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	2 n/mL
Bactéries coliformes /100ml-MS	0 n/(100mL)
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0 n/(100mL)
Entérocoques /100ml-MS	0 n/(100mL)
Escherichia coli /100ml - MF	0 n/(100mL)

0.00

0.00

0.00

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 entraîner des développements bactériens.

Pour la Directrice Générale
et par Délégation
L'ingénieur Sanitaire


Alexandre GIOVANNONI