



PLV : 00120511 page : 1

**ARS CORSE**  
**Service Santé-Environnement**

Ajaccio le 12 décembre 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		00120511	
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 03 décembre 2025 à 08h30  
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	14,0 °C	25,00
----------------------	---------	-------

#### RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,06 mg(Cl <sub>2</sub> )/L
Chlore total	0,13 mg(Cl <sub>2</sub> )/L

#### Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00120112

Référence laboratoire : 20251203-42581

**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	6.7 unité pH
----	--------------

6.50 9.00

#### MINERALISATION

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

200.00 1 100.00

#### PARAMÈTRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0.05 ma/L
--------------------------------	------------

0.10

#### PARAMÈTRES 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	1 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 ne satisfaisant pas aux références de qualité. La présence de germes sulfito-réducteurs est à surveiller.

Pour la Directrice Générale  
et par Délégation  
L'ingénieur Sanitaire

Alexandre GIOVANNONI