



ARS CORSE
Service Santé-Environnement

Ajaccio le 31 octobre 2025

SYNDICAT DE VICO-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 00120322
Unité de gestion 0008 SYNDICAT DE VICO-COGGIA
Installation TTP 000068 UNITE STERILISATION TILOZA
Point de surveillance P 0000000068 UNITE STERILISATION TILOZA P1
Localisation exacte ROBINET MAIRIE ANNEXE
Commune COGGIA

Prélevé le : mardi 09 septembre 2025 à 08h30
par : ALEXANDRE PINELLI
Type visite : P2

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
Mesures de terrain		inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES			
Couleur (qualitatif)	0		
Odeur (qualitatif)	0		
Saveur (qualitatif)	0		
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL			
Température de l'eau	16,9 °C		25,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION			
Chlore libre	0,36 mg(Cl2)/L		
Chlore total	0,49 mg(Cl2)/L		

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : P1P2

Code SISE de l'analyse : 00119923

Référence laboratoire : 20251009-34643

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
		inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES			
Aspect (qualitatif)	0		
Turbidité néphélométrique NFU	<0.5 NFU		2.00
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS			
Benzène	<0.3 µg/L	1.00	
Ethylbenzène	<0.3 µg/L		
Toluène	<0.3 µg/L		
Xylène ortho	<0.3 µg/L		
Xylène para	<0.6 µg/L		
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS			
Chlorure de vinyl monomère	<0.3 µg/L	0.50	
Dichloroéthane-1,2	<0.3 µg/L	3.00	
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0.3 µg/L	10.00	
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<0.6 µg/L	10.00	
Trichloroéthylène	<0.3 µg/L	10.00	
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES			
Acrylamide	<0.1 µg/L	0.10	
Epichlorohydrine	<0.05 µg/L	0.10	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE			
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	4		1.00 2.00
Essai marbre pH	8.3 unité pH		
Essai marbre TAC	7.8 °f		
pH	7.0 unité pH		6.50 9.00
Titre alcalimétrique	<1 °f		
Titre alcalimétrique complet	5.5 °f		
Titre hydrotimétrique	7.6 °f		

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
FER ET MANGANESE						
Fer total	29	µg/L				200.00
Manganèse total	<10	µg/L				50.00
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE						
DDD-4,4'	<0.005	µg/L		0.10		
DDE-4,4'	<0.01	µg/L		0.10		
Heptachlore époxyde	<0.005	µg/L		0.03		
MÉTABOLITES NON PERTINENTS						
AMPA	<0.020	µg/L				
MÉTABOLITES PERTINENTS						
2,6 Dichlorobenzamide	<0.005	µg/L		0.10		
Atrazine-déisopropyl	<0.020	µg/L		0.10		
Atrazine déséthyl	<0.005	µg/L		0.10		
MINERALISATION						
Calcium	16.2	mg/L				
Chlorures	42.4	mg/L				
Conductivité à 25°C	288	µS/cm			200.00	250.00
Magnésium	8.7	mg(Mg)/L				1 100.00
Sodium	23.9	mg/L				200.00
Sulfates	13.4	mg/L				250.00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Aluminium total µg/l	<10	µg/L				200.00
Arsenic	4.4	µg/L		10.00		
Barvum	<0.010	mg/L				0.70
Bore mg/L	0.012	mg/L		1.50		
Cyanures totaux	<10	µg(CN)/L		50.00		
Fluorures mg/L	0.32	mg/L		1.50		
Mercure	<0.3	µg/L		1.00		
Sélénium	<2.5	µg(Se)/L		20.00		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone orqanique total	1.5	mg(C)/L				2.00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0.05	mg/L				0.10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0.07	mg/L		1.00		
Nitrates (en NO3)	3.6	mg/L		50.00		
Nitrites (en NO2)	<0.05	mg/L		0.10		
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE						
Activité alpha globale en Bq/L	0.182	Bq/L				
Activité bêta globale en Bq/L	0.163	Bq/L				
Activité Tritium (3H)	<10	Bq/L				100.00
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1	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		
PCB, DIOXINES, FURANES						
PCB 101	<0.005	µg/L				
PCB 118	<0.01	µg/L				
PCB 138	<0.01	µg/L				
PCB 153	<0.01	µg/L				
PCB 180	<0.01	µg/L				
PCB 194	<0.005	µg/L				
PCB 28	<0.005	µg/L				
PCB 52	<0.005	µg/L				
Polychlorobiphéniles indicateurs	<0.005	µg/L				
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...						
Alachlore	<0.005	µg/L		0.10		
Diméthénamide	<0.005	µg/L		0.10		
Isoxaben	<0.005	µg/L		0.10		
Métolachlore	<0.005	µg/L		0.10		
Napropamide	<0.005	µg/L		0.10		
Propyzamide	<0.005	µg/L		0.10		
PESTICIDES ARYLOXYACIDES						
2,4-MCPA	<0.005	µg/L		0.10		
Dichlorprop	<0.020	µg/L		0.10		
Mécoprop	<0.005	µg/L		0.10		
PESTICIDES DIVERS						

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité			
					inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES DIVERS								
Bentazone	<0.020	µg/L				0.10		
Diflufénicanil	<0.005	µg/L				0.10		
Diméthomorphe	<0.005	µg/L				0.10		
Ethofumésate	<0.005	µg/L				0.10		
Fenpropidin	<0.01	µg/L				0.10		
Glyphosate	<0.020	µg/L				0.10		
Imidaclopride	<0.005	µg/L				0.10		
Métalaxyle	<0.005	µg/L				0.10		
Total des pesticides analysés	<0.500	µg/L				0.50		
Trifluraline	<0.005	µg/L				0.10		
PESTICIDES ORGANOCHLORES								
Aldrine	<0.005	µg/L				0.03		
DDT-2,4'	<0.01	µg/L				0.10		
DDT-4,4'	<0.01	µg/L				0.10		
Dieldrine	<0.005	µg/L				0.03		
Endosulfan alpha	<0.005	µg/L				0.10		
HCH alpha	<0.005	µg/L				0.10		
HCH bêta	<0.005	µg/L				0.10		
HCH gamma (lindane)	<0.005	µg/L				0.10		
Heptachlore	<0.005	µg/L				0.03		
Hexachlorobenzène	<0.005	µg/L				0.10		
Méthoxychlore	<0.005	µg/L				0.10		
Oxadiazon	<0.005	µg/L				0.10		
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES								
Carbophénotion	<0.005	µg/L				0.10		
Malathion	<0.005	µg/L				0.10		
Phosmet	<0.020	µg/L				0.10		
Propargite	<0.005	µg/L				0.10		
Terbufos	<0.005	µg/L				0.10		
PESTICIDES STROBILURINES								
Azoxystrobine	<0.005	µg/L				0.10		
PESTICIDES SULFONYLUREES								
Flazasulfuron	<0.005	µg/L				0.10		
PESTICIDES TRIAZINES								
Atrazine	<0.005	µg/L				0.10		
Cyanazine	<0.005	µg/L				0.10		
Secbuméton	<0.005	µg/L				0.10		
Simazine	<0.005	µg/L				0.10		
Terbuméton	<0.005	µg/L				0.10		
Terbuthylazin	<0.005	µg/L				0.10		
Terbutryne	<0.005	µg/L				0.10		
PESTICIDES TRIAZOLES								
Aminotriazole	<0.050	µg/L				0.10		
Cyproconazol	<0.005	µg/L				0.10		
Epoxyconazole	<0.005	µg/L				0.10		
Myclobutanil	<0.005	µg/L				0.10		
Propiconazole	<0.005	µg/L				0.10		
Tébuconazole	<0.005	µg/L				0.10		
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES								
Chlortoluron	<0.005	µg/L				0.10		
Diuron	<0.005	µg/L				0.10		
Fénuron	<0.020	µg/L				0.10		
Isoproturon	<0.005	µg/L				0.10		
Linuron	<0.005	µg/L				0.10		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION								
Bromates	<3.0	µg/L				10.00		
Bromoforme	14	µg/L				100.00		
Chlorodibromométhane	2.6	µg/L				100.00		
Chloroforme	0.4	µg/L				100.00		
Dichloromonobromométhane	0.4	µg/L				100.00		
Trihalométhanés (4 substances)	17	µg/L				100.00		

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité. Il est à noter que l'agressivité est susceptible d'engendrer des risques de corrosion des canalisations.

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


Alexandre GIOVANNONI