



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	TPP	000068	UNITE STERILISATION TILOZA
Point de surveillance	P	000000068	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	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** **inférieure** **supérieure**

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)		0				
Turbidité néphéломétrique NFU						
		<0.5	NFU			
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS						
Benzène		<0.3	µa/L			
Ethylbenzène		<0.3	µa/L			
Toluène		<0.3	µa/L			
Xylène ortho		<0.3	µa/L			
Xylène para		<0.6	µa/L			
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS						
Chlorure de vinyl monomère		<0.3	µa/L			
Dichloroéthane-1,2		<0.3	µa/L			
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2		<0.3	µa/L			
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène		<0.6	µa/L			
Trichloroéthylène		<0.3	µa/L			
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES						
Acrylamide		<0.1	µa/L			
Epichlorohydrine		<0.05	µa/L			
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4		4				
Essai marbre pH		8.3	unité pH			
Essai marbre TAC		7.8	°f			
pH		7.0	unité pH			
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	µa/L			200.00
Manganèse total	<10	µa/L			50.00
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE					
DDD-4,4'	<0.005	µa/L		0.10	
DDE-4,4'	<0.01	µa/L		0.10	
Heptachlore époxyde	<0.005	µa/L		0.03	
MÉTABOLITES NON PERTINENTS					
AMPA	<0.020	µa/L			
MÉTABOLITES PERTINENTS					
2,6 Dichlorobenzamide	<0.005	µa/L		0.10	
Atrazine-déisopropyl	<0.020	µa/L		0.10	
Atrazine déséthyl	<0.005	µa/L		0.10	
MINERALISATION					
Calcium	16.2	ma/L			
Chlorures	42.4	ma/L			
Conductivité à 25°C	288	µS/cm			
Magnésium	8.7	ma(Mg)/L			
Sodium	23.9	ma/L			
Sulfates	13.4	ma/L			
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Aluminium total µa/l	<10	µa/L			200.00
Arsenic	4.4	µa/L	10.00		
Baryum	<0.010	ma/L			0.70
Bore mg/L	0.012	ma/L	1.50		
Cyanures totaux	<10	µa(CN)/L	50.00		
Fluorures mg/L	0.32	ma/L	1.50		
Mercure	<0.3	µa/L	1.00		
Sélénium	<2.5	µa(Se)/L	20.00		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	1.5	ma(C)/L			2.00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0.05	ma/L			
Nitrates/50 + Nitrites/3	0.07	ma/L	1.00		0.10
Nitrates (en NO3)	3.6	ma/L	50.00		
Nitrites (en NO2)	<0.05	ma/L	0.10		
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE					
Activité alpha globale en Ba/L	0.182	Ba/L			
Activité béta globale en Ba/L	0.163	Ba/L			
Activité Tritium (3H)	<10	Ba/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	µa/L			
PCB 118	<0.01	µa/L			
PCB 138	<0.01	µa/L			
PCB 153	<0.01	µa/L			
PCB 180	<0.01	µa/L			
PCB 194	<0.005	µa/L			
PCB 28	<0.005	µa/L			
PCB 52	<0.005	µa/L			
Polychlorobiphényles indicateurs	<0.005	µa/L			
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...					
Alachlore	<0.005	µa/L		0.10	
Diméthénamide	<0.005	µa/L		0.10	
Isoxaben	<0.005	µa/L		0.10	
Métolachlore	<0.005	µa/L		0.10	
Napropamide	<0.005	µa/L		0.10	
Propyzamide	<0.005	µa/L		0.10	
PESTICIDES ARYLOXYACIDES					
2,4-MCPA	<0.005	µa/L		0.10	
Dichlorprop	<0.020	µa/L		0.10	
Mécoprop	<0.005	µa/L		0.10	
PESTICIDES DIVERS					

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