



ARS CORSE
Service Santé-Environnement

Ajaccio le 15 octobre 2024

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 00117408
Unité de gestion 0008 SYNDICAT DE VICO-COGGIA
Installation UDI 000071 LITTORAL VICO-COGGIA
Point de surveillance P 0000000071 MAIRIE ANNEXE PENISOLA D1
Localisation exacte ROBINET MAIRIE ANNEXE D1
Commune COGGIA

Prélevé le : mercredi 11 septembre 2024 à 10h00
par : ALEXANDRE PINELLI
Type visite : D2

Résultats Limites de qualité Références de qualité

Mesures de terrain

inférieure supérieure inférieure supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
Couleur (qualitatif)	0		
Odeur (qualitatif)	0		
Saveur (qualitatif)	0		

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
Température de l'eau	20,4 °C		25,00

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
Chlore libre	0,10 mg(Cl ₂)/L		
Chlore total	0,19 mg(Cl ₂)/L		

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1D2

Code SISE de l'analyse : 00117011

Référence laboratoire : 20240911-28098

Résultats Limites de qualité Références de qualité

inférieure supérieure inférieure supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
Aspect (qualitatif)	0		
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0,5 NFU		2,00

COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
Chlorure de vinyl monomère	<0,3 µg/L	0,50	

DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
Acrylamide	<0,1 µg/L	0,10	
Epichlorohydrine	<0,05 µg/L	0,10	

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
pH	6,9 unité pH		6,50 9,00

FER ET MANGANESE

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
Fer total	<10 µg/L		200,00

HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
Benzo(a)pyrène *	<0,001 µg/L	0,01	
Benzo(b)fluoranthène	<0,002 µg/L	0,10	
Benzo(q,h,i)peryène	<0,005 µg/L	0,10	
Benzo(k)fluoranthène	<0,0005 µg/L	0,10	
Fluoranthène *	<0,005 µg/L		
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (6 subst.*)	<0,02 µg/L		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,005 µg/L	0,10	

MINERALISATION

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
Conductivité à 25°C	122 µS/cm		200,00 1 100,00

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
Antimoine	<1,5 µg/L	10,00	

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Cadmium	<1.0	µg/L		5.00	
Chrome total	<5	µg/L		50.00	
Cuivre	0.0167	mg/L		2.00	1.00
Nickel	<5	µg/L		20.00	
Plomb	<2.5	µg/L		10.00	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0.05	mg/L			0.10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0.02	mg/L		1.00	
Nitrates (en NO3)	0.9	mg/L		50.00	
Nitrites (en NO2)	<0.05	mg/L		0.50	
PARAMETRES 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)			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	
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION					
Bromoforme	1.2	µg/L		100.00	
Chlorodibromométhane	0.4	µg/L		100.00	
Chloroforme	<0.3	µg/L		100.00	
Dichloromonobromométhane	<0.3	µg/L		100.00	
Trihalométhanes (4 substances)	1.6	µg/L		100.00	

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00117408)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et ne satisfaisant pas aux références de qualité. Il est à noter une faible minéralisation.

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

Alexandre GIOVANNONI