



ARS CORSE
Service Santé-Environnement

Ajaccio le 27 septembre 2023

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	00114631	
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 : jeudi 07 septembre 2023 à 11h20
par : ALEXANDRE PINELLI
Type visite : D2

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

Mesures de terrain

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Couleur (qualitatif)	0 SANS OE				
Odeur (qualitatif)	0 SANS OE				
Saveur (qualitatif)	0 SANS OE				

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	23,0 °C				25,00
----------------------	---------	--	--	--	-------

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,09 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,18 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1D2

Code SISE de l'analyse : 00114234

Référence laboratoire : 20230907-29318

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0 SANS OBJET				
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0.5 NFU				2.00

COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS

Chlorure de vinyl monomère	<0.3 µg/L		0.50		
----------------------------	-----------	--	------	--	--

DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES

Acrylamide	<0.1 µg/L		0.10		
Epichlorohydrine	<0.05 µg/L		0.10		

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	6,6 unité pH			6,50	9,00
----	--------------	--	--	------	------

FER ET MANGANESE

Fer total	<10 µg/L				200,00
-----------	----------	--	--	--	--------

HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU

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

Conductivité à 25°C	110 µS/cm			200,00	1 100,00
---------------------	-----------	--	--	--------	----------

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

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	0.1431	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	0.03	mg/L		1.00		
Nitrates (en NO3)	1.3	mg/L		50.00		
Nitrites (en NO2)	<0.05	mg/L		0.50		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	2	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1	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	4.3	µg/L		100.00		
Chlorodibromométhane	0.8	µg/L		100.00		
Chloroforme	<0.3	µg/L		100.00		
Dichloromonobromométhane	<0.3	µg/L		100.00		
Trihalométhanes (4 substances)	5.1	µg/L		100.00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00114631)

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

Pour le Directeur Général
Et par Délégation
L'Ingénieur Sanitaire
Alexandre GIOVANNONI