



ARS CORSE
Service Santé-Environnement

Ajaccio le 10 octobre 2022

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	00111708	
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 08 septembre 2022 à 08h50
par : ALEXANDRE PINELLI
Type visite : D2

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

Mesures de terrain

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Couleur (qualitatif)
Odeur (qualitatif)
Saveur (qualitatif)

0 SANS OE
0 SANS OE
0 SANS OE

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau

26,0 °C

25,00

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre
Chlore total

0,09 mg(Cl₂)/L
0,14 mg(Cl₂)/L

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1D2

Code SISE de l'analyse : 00111310

Référence laboratoire : 20220908-27317

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)
Turbidité néphélobimétrique NFU

0 SANS OBJET
<0,5 NFU

2,00

COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS

Chlorure de vinyl monomère

<0,3 µg/L

0,50

DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES

Acrylamide
Epichlorohydrine

<0,1 µg/L
<0,05 µg/L

0,10
0,10

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH

6,4 unité pH

6,50

9,00

FER ET MANGANESE

Fer total

<10 µg/L

200,00

HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU

Benzo(a)pyrène *
Benzo(b)fluoranthène
Benzo(q,h,i)peryène
Benzo(k)fluoranthène
Fluoranthène *
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (6 subst.*)
Indéno(1,2,3-cd)pyrène

<0,001 µg/L
<0,002 µg/L
0,012 µg/L
<0,0005 µg/L
<0,005 µg/L
0,012 µg/L
<0,005 µg/L

0,01
0,10
0,10
0,10
0,10
0,10

MINERALISATION

Conductivité à 25°C

122 µS/cm

200,00

1 100,00

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Antimoine

<1,5 µg/L

5,00

	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	0.1786	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)	0.8	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	6.2	µg/L		100.00		
Chlorodibromométhane	1.4	µg/L		100.00		
Chloroforme	<0.3	µg/L		100.00		
Dichloromonobromométhane	<0.3	µg/L		100.00		
Trihalométhanes (4 substances)	7.6	µg/L		100.00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00111708)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et ne satisfaisant pas aux références de qualité. Il est à noter une faible minéralisation et un pH bas. De plus, une température de l'eau supérieure à 25° peut entraîner des développements bactériens.

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