



ARS CORSE  
Service Santé-Environnement

Ajaccio le 15 juin 2023

COMMUNE DE 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	00113356	
Unité de gestion	0019	COMMUNE DE COGGIA
Installation	UDI 000175	COGGIA VILLAGE
Point de surveillance	P 0000000175	ECOLE BAS VILLAGE
Localisation exacte	ROBINET ECOLE	
Commune	COGGIA	

Prélevé le : lundi 05 juin 2023 à 08h20

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

19,0 °C

25,00

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre  
Chlore total

0,13 mg(Cl<sub>2</sub>)/L  
0,23 mg(Cl<sub>2</sub>)/L

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1D2

Code SISE de l'analyse : 00112959

Référence laboratoire : 20230605-17988

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

6,9 unité pH

6,50

9,00

FER ET MANGANESE

Fer total

22 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  
<0,005 µg/L  
<0,0005 µg/L  
<0,005 µg/L  
<0,02 µg/L  
<0,005 µg/L

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

MINERALISATION

Conductivité à 25°C

336 µS/cm

200,00

1 100,00

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Antimoine

<1,5 µg/L

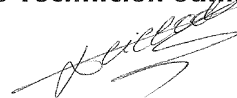
10,00

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>						
Cadmium	<1.0	µg/L		5.00		
Chrome total	<5	µg/L		50.00		
Cuivre	0.0352	mg/L		2.00		1.00
Nickel	<5	µg/L		20.00		
Plomb	<2.5	µg/L		10.00		
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH4)	<0.05	mg/L				0.10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0.20	mg/L		1.00		
Nitrates (en NO3)	9.8	mg/L		50.00		
Nitrites (en NO2)	<0.05	mg/L		0.50		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	>300	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	>300	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	4	n/(100mL)				0.00
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)				0.00
Entérocoques /100ml-MS	6	n/(100mL)		0.00		
Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)		0.00		
<b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>						
Bromoforme	0.6	µg/L		100.00		
Chlorodibromométhane	<0.3	µg/L		100.00		
Chloroforme	<0.3	µg/L		100.00		
Dichloromonobromométhane	<0.3	µg/L		100.00		
Trihalométhanes (4 substances)	0.6	µg/L		100.00		

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00113356)**

Eau d'alimentation non-conforme aux exigences de qualité. La présence de germes fécaux impose une surveillance renforcée.

**Pour la Directrice Générale  
et par Délégation  
Le Technicien Sanitaire Principal**



**Xavier CICCADA**