



ARS CORSE
Service Santé-Environnement

Ajaccio le 21 juillet 2021

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
CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

Type	Code	Nom
Prélèvement	00107565	
Unité de gestion	0008	SYNDICAT DE VICO/COGGIA
Installation	TTP 000068	UNITE STERILISATION TILOZA
Point de surveillance	P 0000000068	UNITE STERILISATION TILOZA P1
Localisation exacte	ROBINET MAIRIE ANNEXE	
Commune	COGGIA	

Prélevé le : jeudi 08 juillet 2021 à 08h30

par : ERIC COROMINAS

Type visite : P1

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	17,1 °C			25,00
----------------------	---------	--	--	-------

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,25	mg(Cl ₂)/L		
Chlore total	0,26	mg(Cl ₂)/L		

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : P1

Code SISE de l'analyse : 00107169

Référence laboratoire : 20210708-21472

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0			
Turbidité néphélométrique NFU	<0.5	NFU		2.00

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7.2	unité pH		6.50	9.00
Titre alcalimétrique	<1	°f			
Titre alcalimétrique complet	1.9	°f			
Titre hydrotimétrique	2.7	°f			

MINERALISATION

Calcium	5.7	mg/L			
Chlorures	19.4	mg/L			250.00
Conductivité à 25°C	126	µS/cm		200.00	1 100.00
Magnésium	3.1	mg/L			
Sulfates	5.6	mg/L			250.00

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	<0.5	mg(C)/L			2.00
-------------------------	------	---------	--	--	------

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH ₄)	<0.05	mg/L			0.10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0.06	mg/L		1.00	
Nitrates (en NO ₃)	3.2	mg/L		50.00	
Nitrites (en NO ₂)	<0.05	mg/L		0.10	

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	10	n/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	8	n/mL			
Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/(100mL)			0.00

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

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	

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00107565)

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**

Jean-Dominique CHIAPPINI