



ARS CORSE  
Service Santé-Environnement

Ajaccio le 12 juillet 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	00110535	
Unité de gestion	0008	SYNDICAT DE VICO/COGGIA
Installation	TTP 000069	UNITE STERILISATION SAGONE
Point de surveillance	P 0000000069	UNITE STERILISATION SAGONE P2
Localisation exacte	ROBINET SORTIE LOCAL TTP P2	
Commune	COGGIA	

Prélevé le : vendredi 01 juillet 2022 à 07h00

par : ALEXANDRE PINELLI

Type visite : P1

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	26,3 °C				25,00
----------------------	---------	--	--	--	-------

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,29 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,33 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : P1

Code SISE de l'analyse : 00110138

Référence laboratoire : 20220701-21335

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0 SANS OBJET				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,5 NFU				2,00

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	6,4 unité pH			6,50	9,00
Titre alcalimétrique	<1 °f				
Titre alcalimétrique complet	1,8 °f				
Titre hydrotimétrique	2,4 °f				

MINERALISATION

Calcium	5,1 mg/L				
Chlorures	16,8 mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	114 µS/cm			200,00	1 100,00
Magnésium	2,7 mg/L				
Sulfates	4,6 mg/L				250,00

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0,6 mg(C)/L				2,00
-------------------------	-------------	--	--	--	------

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,02 mg/L			1,00	
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	1,2 mg/L			50,00	
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,05 mg/L			0,10	

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

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)		0.00	
Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)		0.00	

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00110535)**

**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 entrainer des développements bactériens.**

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