



Ajaccio le 24 juillet 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 00113726  
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 : jeudi 13 juillet 2023 à 08h40

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	27,4 °C				25,00

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,05 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,24 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : P1

Code SISE de l'analyse : 00113329

Référence laboratoire : 20230713-25123

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	6,5 unité pH			6,50	9,00
Titre alcalimétrique	<1 °f				
Titre alcalimétrique complet	1,9 °f				
Titre hydrotimétrique	2,4 °f				

MINERALISATION

Calcium	5,4 mg/L				
Chlorures	16,6 mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	112 µS/cm			200,00	1 100,00
Magnésium	2,6 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	0,04 mg/L			1,00	
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	2,2 mg/L			50,00	
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,05 mg/L			0,10	

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	6 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	6 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**

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

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00113726)**

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