



ARS CORSE
Service Santé-Environnement

Ajaccio le 15 juillet 2019

SYNDICAT DE VICO/COGGIA

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE COGGIA
Lieu dit Crucciate
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 00101038
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 : lundi 08 juillet 2019 à 09h00
par : OLIVIER HETT
Type visite : P1

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Mesures de terrain						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Couleur (qualitatif)	0					
Odeur (qualitatif)	1					
Saveur (qualitatif)	0					
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	21,0	°C				25,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,17	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,19	mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : P1

Code SISE de l'analyse : 00100645

Référence laboratoire : 20190708-22857

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0					
Turbidité néphélogométrique NFU	<0.5	NFU				2.00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	6.9	unité pH			6.50	9.00
Titre alcalimétrique	<1	°f				
Titre alcalimétrique complet	1.8	°f				
Titre hydrotimétrique	2.3	°f				
MINERALISATION						
Calcium	5.0	mg/L				
Chlorures	18.2	mg/L				250.00
Conductivité à 25°C	112	µS/cm			200.00	1 100.00
Magnésium	2.6	mg/L				
Sulfates	5.1	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	0.04	mg/L			1.00	
Nitrates (en NO ₃)	2.0	mg/L			50.00	
Nitrites (en NO ₂)	<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

Information du public: Ce document doit être affiché de manière visible pour les usagers dès réception (articles D 1321-104 et D 1332-12 du Code de la Santé Publique)

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° : 00101038)

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

**Pour la Directrice Générale
et par Délégation
L'Ingénieur Sanitaire**



Jean-Dominique CHIAPPINI