



ARS CORSE
Service Santé-Environnement

Ajaccio le 5 juin 2020

COMMUNE DE CARGESE

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE CARGESE

20130 CARGESE

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	00103842	
Unité de gestion	0023	COMMUNE DE CARGESE
Installation	TTP 000043	UNITE STERILISATION CHIUNI
Point de surveillance	P 0000000043	RESEAU CHIUNI
Localisation exacte	ROBINET SORTIE BACHE (P1)	
Commune	CARGESE	

Prélevé le : mercredi 26 février 2020 à 09h00

par : ERIC COROMINAS

Type visite : P1

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Mesures de terrain						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Couleur (qualitatif)	0					
Odeur (qualitatif)	0					
Saveur (qualitatif)	0					
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	12,3	°C				25,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,40	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,46	mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : P1

Code SISE de l'analyse : 00103450

Référence laboratoire : 20200226-05292

	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	6.9	unité pH			6.50	9.00
Titre alcalimétrique	<1	°f				
Titre alcalimétrique complet	2.7	°f				
Titre hydrotimétrique	4.9	°f				
MINERALISATION						
Calcium	13.2	mg/L				
Chlorures	52.0	mg/L				250.00
Conductivité à 25°C	241	uS/cm			200.00	1 100.00
Magnésium	4.0	mg/L				
Sulfates	8.2	mg/L				250.00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	1.4	mg(C)/L				2.00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH ₄)	<0.05	mg/L				0.10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0.05	mg/L		1.00		
Nitrates (en NO ₃)	2.3	mg/L		50.00		
Nitrites (en NO ₂)	<0.05	mg/L		0.10		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1	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° : 00103842)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Pour le Directeur Général
et par délégation
L'Ingénieur Sanitaire



Jean-Dominique CHIAPPINI