



ARS CORSE
Service Santé-Environnement

Ajaccio le 21 juillet 2021

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	00107571	
Unité de gestion	0023	COMMUNE DE CARGESE
Installation	TTP 000044	UNITE STERILISATION BAITA
Point de surveillance	P 0000000044	BAITA.

Prélevé le : lundi 12 juillet 2021 à 08h00

par : ALEXANDRE PINELLI

Type visite : P1

Localisation exacte

Commune CARGESE

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

Mesures de terrain

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
Couleur (qualitatif)	0		
Odeur (qualitatif)	0		
Saveur (qualitatif)	0		

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
Température de l'eau	22,6 °C		25,00

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
Chlore libre	0,24 mg(Cl ₂)/L		
Chlore total	0,27 mg(Cl ₂)/L		

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : P1

Code SISE de l'analyse : 00107175

Référence laboratoire : 20210712-21851

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
Aspect (qualitatif)	0		
Turbidité néphélométrique NFU	<0.5 NFU		2.00

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
pH	8,0 unité pH		6.50 9.00
Titre alcalimétrique	<1 °f		
Titre alcalimétrique complet	5,2 °f		
Titre hydrotimétrique	8,1 °f		

MINERALISATION

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
Calcium	15.7 mg/L		
Chlorures	59.3 mg/L		250.00
Conductivité à 25°C	368 uS/cm		200.00 1 100.00
Magnésium	10.1 mg/L		
Sulfates	16.4 mg/L		250.00

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
Carbone organique total	0.5 mg(C)/L		2.00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
Ammonium (en NH ₄)	<0.05 mg/L		0.10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0.19 mg/L		1.00
Nitrates (en NO ₃)	9.6 mg/L		50.00
Nitrites (en NO ₂)	<0.05 mg/L		0.10

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
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

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

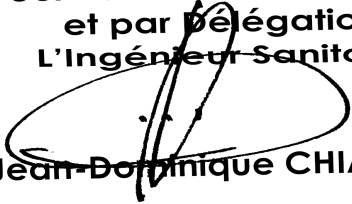
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
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° : 00107571)

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