



ARS CORSE
Service Santé-Environnement

Ajaccio le 10 avril 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 00103657
Unité de gestion 0023 COMMUNE DE CARGESE
Installation UDI 000046 CARGESE VILLAGE
Point de surveillance S 0000000473 CARGESE PERO.
Localisation exacte ROBINET BORD ROUTE PERO PLAGE
Commune CARGESE

Prélevé le : lundi 06 avril 2020 à 09h00

par : ERIC COROMINAS

Type visite : D1

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	14,9 °C		25,00

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
Chlore libre	<0,05 mg(Cl2)/L		
Chlore total	<0,05 mg(Cl2)/L		

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00103265

Référence laboratoire : 20200406-08478

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	7.6 unité pH		6.50 9.00

MINERALISATION

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
Conductivité à 25°C	239 µS/cm		200.00 1 100.00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
Ammonium (en NH4)	<0.05 mg/L		0.10

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
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
Entérocoques /100ml-MS	0 n/(100mL)	0.00	
Escherichia coli /100ml - MF	0 n/(100mL)	0.00	

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

**Pour le Directeur Général
et par Déléation
L'Ingénieur Sanitaire**


Jean-Dominique CHIAPPINI