



ARS CORSE
Service Santé-Environnement

Ajaccio le 22 juillet 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 00104450
Unité de gestion 0023 COMMUNE DE CARGESE
Installation TTP 000044 UNITE STERILISATION BAITA
Point de surveillance P 0000000044 BAITA.
Localisation exacte ROBINET SORTIE RESERVOIR (P1)
Commune CARGESE

Prélevé le : mercredi 08 juillet 2020 à 09h15
par : PIERRE-PAUL CORTICCHIATO
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	25,4 °C				25,00

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,20 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,27 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : P1

Code SISE de l'analyse : 00104058

Référence laboratoire : 20200708-19523

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	7,9 unité pH			6,50	9,00
Titre alcalimétrique	<1 °f				
Titre alcalimétrique complet	2,9 °f				
Titre hydrotimétrique	3,6 °f				

MINERALISATION

Calcium	10,2 mg/L				
Chlorures	19,4 mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	141 µS/cm			200,00	1 100,00
Magnésium	2,6 mg/L				
Sulfates	5,3 mg/L				250,00

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	1,0 mg(C)/L				2,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,03 mg/L			1,00	
Nitrates (en NO ₃)	1,4 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

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure supérieure inférieure supérieure

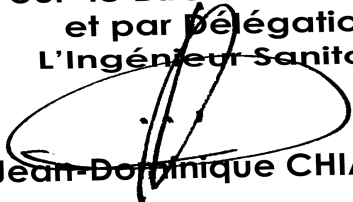
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

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

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00104450)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et ne satisfaisant pas aux références de qualité. Il est à noter une faible minéralisation. Il est à noter qu'une température de l'eau supérieure à 25° peut entrainer des développements bactériens.

Pour le Directeur Général
et par Délégation
L'Ingénieur Sanitaire



Jean-Dominique CHIAPPINI