



ARS CORSE
Service Santé-Environnement

Ajaccio le 11 janvier 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 00106239
Unité de gestion 0023 COMMUNE DE CARGESE
Installation UDI 000046 CARGESE VILLAGE
Point de surveillance P 0000000046 CARGESE VILLAGE COL.FIESCHI
Localisation exacte ROBINET RUE COLONEL FIESCHI
Commune CARGESE

Prélevé le : mercredi 06 janvier 2021 à 10h15
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	11,6 °C		25,00

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
Chlore libre	<0,05 mg(Cl ₂)/L		
Chlore total	<0,05 mg(Cl ₂)/L		

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00105844

Référence laboratoire : 20210106-00117

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
Aspect (qualitatif)	0		
Turbidité néphélobométrique NFU	<0,5 NFU		2,00

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
pH	7,1 unité pH		6,50 9,00

MINERALISATION

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
Conductivité à 25°C	305 uS/cm		200,00 1 100,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L		0,10

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	2 n/mL		
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	2 n/mL		
Bactéries coliformes /100ml-MS	0 n/(100mL)		0,00
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	3 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 limites de qualité et ne satisfaisant pas aux références de qualité. La présence de germes sulfito-réducteurs est à surveiller.

Pour la Directrice Générale
et par Délégation
L'ingénieur Sanitaire.


Alexandre GIOVANNONI