



ARS CORSE
Service Santé-Environnement

Ajaccio le 5 août 2022

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
CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

Type Code Nom
Prélèvement 00110933
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 : mardi 02 août 2022 à 08h05

par : ALEXANDRE PINELLI

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	25,8 °C		25,00

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
Chlore libre	0,25 mg(Cl2)/L		
Chlore total	0,31 mg(Cl2)/L		

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00110535

Référence laboratoire : 20220802-24849

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	7.2 unité pH		6.50 9.00

MINERALISATION

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
Conductivité à 25°C	251 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	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
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 non conforme aux références de qualité. Il est à noter qu'une température de l'eau supérieure à 25° peut entraîner des développements bactériens.

Pour le Directeur Général
et par délégation
L'Ingénieur Sanitaire


Jean-Dominique CHIAPPINI