



ARS CORSE  
Service Santé-Environnement

Ajaccio le 16 mai 2023

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	00113103	
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 : vendredi 05 mai 2023 à 08h10

par : ERIC COROMINAS

Type visite : D1

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

Mesures de terrain

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Couleur (qualitatif)  
Odeur (qualitatif)  
Saveur (qualitatif)

0 SANS OE  
0 SANS OE  
0 SANS OE

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau

18,4 °C

25,00

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre  
Chlore total

0,36 mg(Cl<sub>2</sub>)/L  
0,40 mg(Cl<sub>2</sub>)/L

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00112705

Référence laboratoire : 20230505-13917

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)  
Turbidité néphélobimétrique NFU

0 SANS OBJET  
<0,5 NFU

2,00

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH

7,5 unité pH

6,50

9,00

MINERALISATION

Conductivité à 25°C

240 uS/cm

200,00

1 100,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH<sub>4</sub>)

<0,05 mg/L

0,10

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h  
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h  
Bactéries coliformes /100ml-MS  
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml  
Entérocoques /100ml-MS  
Escherichia coli /100ml - MF

0 n/mL  
0 n/mL  
0 n/(100mL)  
0 n/(100mL)  
0 n/(100mL)  
0 n/(100mL)

0,00  
0,00

0,00  
0,00

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*

~~Alexandre GIOVANNONI~~