



ARS CORSE  
Service Santé-Environnement

Ajaccio le 21 juin 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 00107188  
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 : jeudi 03 juin 2021 à 07h40

par : ERIC COROMINAS

Type visite : D2

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

19,9 °C

25,00

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre  
Chlore total

<0,05 mg(Cl<sub>2</sub>)/L  
<0,05 mg(Cl<sub>2</sub>)/L

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1D2

Code SISE de l'analyse : 00106792

Référence laboratoire : 20210603-16822

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)  
Turbidité néphélométrique NFU

0 SANS OBJET  
8,01 NFU

2,00

COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS

Chlorure de vinyl monomère

<0,3 µg/L

0,50

DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES

Acrylamide  
Epichlorohydrine

<0,10 µg/L  
<0,1 µg/L

0,10  
0,10

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH

7,3 unité pH

6,50

9,00

FER ET MANGANESE

Fer total

342 µg/L

200,00

HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU

Benzo(a)pyrène \*  
Benzo(b)fluoranthène  
Benzo(q,h,i)peryène  
Benzo(k)fluoranthène  
Fluoranthène \*  
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)  
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (6 subst.\*)  
Indéno(1,2,3-cd)pyrène

<0,001 µg/L  
<0,005 µg/L  
<0,005 µg/L  
<0,005 µg/L  
<0,01 µg/L  
<0,005 µg/L  
<0,001 µg/L  
<0,03 µg/L

0,01  
0,10  
0,10  
0,10  
0,10  
0,10  
0,10

MINERALISATION

Conductivité à 25°C

232 µS/cm

200,00

1 100,00

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>					
Antimoine	<1.5	µg/L		5.00	
Cadmium	<1.0	µg/L		5.00	
Chrome total	<5	µg/L		50.00	
Cuivre	0.0672	mg/L		2.00	1.00
Nickel	<5	µg/L		20.00	
Plomb	<2.5	µg/L		10.00	
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH4)	<0.05	mg/L			0.10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0.05	mg/L		1.00	
Nitrates (en NO3)	2.5	mg/L		50.00	
Nitrites (en NO2)	<0.05	mg/L		0.50	
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	23	n/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	23	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	
<b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>					
Bromoforme	4.7	µg/L		100.00	
Chlorodibromométhane	18	µg/L		100.00	
Chloroforme	6.1	µg/L		100.00	
Dichloromonobromométhane	13	µg/L		100.00	
Trihalométhanes (4 substances)	42	µg/L		100.00	

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00107188)**

Eau d'alimentation non conforme à la norme en vigueur, du fait du dépassement de la référence de qualité concernant le paramètre turbidité.

*Pour le Directeur Général  
Et par Délégation  
L'Ingénieur Sanitaire*  
**Alexandre GIOVANNONI**