



ARS CORSE  
Service Santé-Environnement

Ajaccio le 11 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	00104203	
Unité de gestion	0023	COMMUNE DE CARGESE
Installation	UDI 000046	CARGESE VILLAGE
Point de surveillance	P 0000000046	CARGESE VILLAGE COL.FIESCHI

Prélevé le : lundi 22 juin 2020 à 08h00

par : ERIC COROMINAS

Type visite : D2

Localisation exacte

Commune CARGESE

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

Mesures de terrain

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0 SANS OE				
Couleur (qualitatif)	0 SANS OE				
Odeur (qualitatif)	0 SANS OE				
Saveur (qualitatif)	0 SANS OE				

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	22,0 °C				25,00
----------------------	---------	--	--	--	-------

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,0 unité pH			6,50	9,00
----	--------------	--	--	------	------

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,10 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,12 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : P1P2

Code SISE de l'analyse : 00103811

Référence laboratoire : 20200622-17731

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Turbidité néphélométrique NFU	<0,5 NFU				2,00
-------------------------------	----------	--	--	--	------

COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS

Chlorure de vinyl monomère	<0,3 µg/L		0,50		
----------------------------	-----------	--	------	--	--

DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES

Acrylamide	<0,10 µg/L		0,10		
Epichlorohydrine	<0,1 µg/L		0,10		

FER ET MANGANESE

Fer total	17 µg/L				200,00
-----------	---------	--	--	--	--------

HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU

Benzo(a)pyrène *	<0,001 µg/L		0,01		
Benzo(b)fluoranthène	<0,002 µg/L		0,10		
Benzo(g,h,i)peryène	<0,005 µg/L		0,10		
Benzo(k)fluoranthène	<0,0005 µg/L		0,10		
Fluoranthène *	<0,005 µg/L				
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<0,0125 µg/L		0,10		
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (6 subst.*)	<0,02 µg/L				
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,005 µg/L		0,10		

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	239 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	0.1375	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	<SEUIL	mg/L		1.00		
Nitrates (en NO3)	<1	mg/L		50.00		
Nitrites (en NO2)	<0.05	mg/L		0.50		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
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		
<b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>						
Bromoforme	5.8	µg/L		100.00		
Chlorodibromométhane	13	µg/L		100.00		
Chloroforme	2.9	µg/L		100.00		
Dichloromonobromométhane	8.3	µg/L		100.00		
Trihalométhanes (4 substances)	30	µg/L		100.00		

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00104203)**

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