



ARS CORSE
Service Santé-Environnement

Ajaccio le 9 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	00110978	
Unité de gestion	0023	COMMUNE DE CARGESE
Installation	UDI 000046	CARGESE VILLAGE
Point de surveillance	P 0000000046	CARGESE VILLAGE COL.FIESCHI

Prélevé le : jeudi 16 juin 2022 à 07h45

par : ALEXANDRE PINELLI

Type visite : D2

Localisation exacte

Commune CARGESE

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

Mesures de terrain

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Couleur (qualitatif)	0				
Odeur (qualitatif)	0				
Saveur (qualitatif)	0				

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	23,0 °C				25,00
----------------------	---------	--	--	--	-------

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,21 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,26 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1D2

Code SISE de l'analyse : 00110580

Référence laboratoire : 20220616-18989

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0				
Turbidité néphélobimétrie NFU	<0.5 NFU				2.00

COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS

Chlorure de vinyl monomère	<0.3 µg/L		0.50		
----------------------------	-----------	--	------	--	--

DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES

Acrylamide	N.M. µg/L		0.10		
Epichlorohydrine	<0.05 µg/L		0.10		

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7.4 unité pH			6.50	9.00
----	--------------	--	--	------	------

FER ET MANGANESE

Fer total	15 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(a,h,i)pérvylène	<0.005 µg/L		0.10		
Benzo(k)fluoranthène	<0.0005 µg/L		0.10		
Fluoranthène *	<0.005 µg/L				
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	224 µS/cm			200.00	1 100.00
---------------------	-----------	--	--	--------	----------

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Antimoine	<1.5	µg/L		5.00		
Cadmium	<1.0	µg/L		5.00		
Chrome total	<5	µg/L		50.00		
Cuivre	0.0277	mg/L		2.00		1.00
Nickel	<5	µg/L		20.00		
Plomb	<2.5	µg/L		10.00		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0.05	mg/L				0.10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0.02	mg/L		1.00		
Nitrates (en NO3)	1.1	mg/L		50.00		
Nitrites (en NO2)	<0.05	mg/L		0.50		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
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		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION						
Bromoforme	8.5	µg/L		100.00		
Chlorodibromométhane	14	µg/L		100.00		
Chloroforme	2.9	µg/L		100.00		
Dichloromonobromométhane	8.1	µg/L		100.00		
Trihalométhanes (4 substances)	34	µg/L		100.00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00110978)

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**

Jean-Dominique CHIAPPINI