



ARS CORSE
Service Santé-Environnement

Ajaccio le 2 août 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	00107721	
Unité de gestion	0023	COMMUNE DE CARGESE
Installation	UDI 000045	CARGESE BAITA
Point de surveillance	P 0000000045	CARGESE BAITA

Prélevé le : jeudi 08 juillet 2021 à 09h40

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

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

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	23,1 °C				25,00
----------------------	---------	--	--	--	-------

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,29 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,33 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1D2

Code SISE de l'analyse : 00107326

Référence laboratoire : 20210708-21469

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0				
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		

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

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

FER ET MANGANESE

Fer total	<10 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)perylène	<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	372 µS/cm			200.00	1 100.00
---------------------	-----------	--	--	--------	----------

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Antimoine	<1.5	µa/L	5.00		
Cadmium	<1.0	µa/L	5.00		
Chrome total	<5	µa/L	50.00		
Cuivre	<0.010	ma/L	2.00		1.00
Nickel	<5	µa/L	20.00		
Plomb	<2.5	µa/L	10.00		

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0.05	ma/L			0.10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0.20	ma/L	1.00		
Nitrates (en NO3)	10.0	ma/L	50.00		
Nitrites (en NO2)	<0.05	ma/L	0.50		

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1	n/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1	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	23	µa/L	100.00		
Chlorodibromométhane	9.2	µa/L	100.00		
Chloroforme	0.6	µa/L	100.00		
Dichloromonobromométhane	1.9	µa/L	100.00		
Trihalométhanes (4 substances)	35	µa/L	100.00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00107721)

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