



ARS CORSE
Service Santé-Environnement

Ajaccio le 2 juillet 2024

COMMUNE DE CARGESE

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE CARGESE

20130 CARGESE

Type Code Nom
Prélèvement 00116159
Unité de gestion 0023 COMMUNE DE CARGESE
Installation UDI 000408 CARGESE CHIUNI
Point de surveillance P 0000000408 CARGESE CHIUNI
Localisation exacte ROBINET BORD DE ROUTE CHIUNI
Commune CARGESE

Prélevé le : mercredi 05 juin 2024 à 08h35
par : ALEXANDRE PINELLI
Type visite : D2

Résultats Limites de qualité Références de qualité

Mesures de terrain

inférieure supérieure inférieure supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
Couleur (qualitatif)	0		
Odeur (qualitatif)	0		
Saveur (qualitatif)	0		

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
Température de l'eau	17,9 °C		25,00

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
Chlore libre	0,49 mg(Cl ₂)/L		
Chlore total	0,60 mg(Cl ₂)/L		

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1D2

Code SISE de l'analyse : 00115762

Référence laboratoire : 20240605-17116

Résultats Limites de qualité Références de qualité

inférieure supérieure inférieure supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
Aspect (qualitatif)	0		
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,78 NFU		2,00

COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
Chlorure de vinyl monomère	<0,3 µg/L	0,50	

DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
Acrylamide	<0,1 µg/L	0,10	
Epichlorohydrine	<0,05 µg/L	0,10	

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
pH	7,1 unité pH		6,50 9,00

FER ET MANGANESE

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
Fer total	23 µg/L		200,00

HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
Benzo(a)pyrène *	<0,001 µg/L	0,01	
Benzo(b)fluoranthène	<0,002 µg/L	0,10	
Benzo(q,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 (6 subst.*)	<0,02 µg/L		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,005 µg/L	0,10	

MINERALISATION

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
Conductivité à 25°C	162 µS/cm		200,00 1 100,00

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
Antimoine	<1,5 µg/L	10,00	

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Cadmium	<1.0	µg/L		5.00	
Chrome total	<5	µg/L		50.00	
Cuivre	0.0333	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	3.6	µg/L		100.00	
Chlorodibromométhane	13	µg/L		100.00	
Chloroforme	6.1	µg/L		100.00	
Dichloromonobromométhane	9.6	µg/L		100.00	
Trihalométhanes (4 substances)	32	µg/L		100.00	

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00116159)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et ne satisfaisant pas aux références de qualité. Il est à noter une faible minéralisation.

**Pour la Directrice Générale
et par Délégation
L'ingénieur Sanitaire.**

Alexandre GIOVANNONI