





ARS CORSE Service Santé-Environnement

Ajaccio le 2 juillet 2024

•

MONSIEUR LE MAIRE MAIRIE DE CARGESE

PLV:00116159 page:1

20130 CARGESE

Prélevé le: mercredi 05 juin 2024 à 08h35

par: ALEXANDRE PINELLI

Type Code Nom

COMMUNE DE CARGESE

Prélèvement 00116159

Unité de gestion0023COMMUNE DE CARGESEInstallationUDI000408CARGESE CHIUNIPoint de surveillanceP0000000408CARGESE CHIUNI

Localisation exacte ROBINET BORD DE ROUTE CHIUNI

Commune CARGESE

Type visite: D2

Pésultats

Limites de qualité

Péférences de qualité

	Resultats	Limites de qualite	References de qualite						
Mesures de terrain		inférieure supérieure	e inférieure supérieure						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES									
Couleur (qualitatif)	0								
Odeur (qualitatif)	0								
Saveur (qualitatif)	0								
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL									
Température de l'eau	17,9 °C		25,00						
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION									
Chlore libre	0,49 mg(Cl2	2)/L							
Chlore total	0,60 mg(Cl2	2)/L							

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1D2 Code SISE de l'analyse : 00115762 Référence laboratoire : 20240605-17116

	Résultats	Limit	es de qualité	Réfé	érences de qua	lité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CARACTERIS	STIQUES ORGAN	OLEPTIQU	ES				
Aspect (qualitatif) Turbidité néphélométrique NFU	0 0.78	NFU				2.00	
	RGANOHALOGE	_	TILS	l	ı	2,00	
Chlorure de vinyl monomère	<0.3	µg/L		0.50			
DIVERS MICI	ROPOLLUANTS C	DRGANIQU	ES				
Acrylamide Epichlorohydrine	<0.1 <0.05	ua/L ug/L		0.10 0,10			
EQUILIB	RE CALCO-CARE	BONIQUE					
pH	7,1	unité pH			6,50	9,00	
FI	ER ET MANGANE	SE					
Fer total	23	µg/L				200,00	
HYDROCARB.	POLYCYCLIQUE	S AROMA	ΓIQU				
Benzo(a)pyrène * Benzo(b)fluoranthène Benzo(g,h,i)pérylène Benzo(k)fluoranthène Fluoranthène *	<0,001 <0,002 <0,005 <0,005 <0,005 <0,02	µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L		0,01 0,10 0,10 0,10			
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (6 subst.*) Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,02	μg/L μg/L		0,10			
	MINERALISATIOI	V					
Conductivité à 25°C	162	μS/cm			200,00	1 100,00	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.							
Antimoine	<1,5	μg/L		10,00			

PLV: 00116159 page: 2

Type de l'analyse : D1D2 Code SISE de l'analyse : 00115762 Référence laboratoire : 20240605-17116

	Résultats	Limites	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
OLIG	O-ELEMENTS ET MICRO	POLLUANTS I	И.			
Cadmium Chrome total	<1.0 <5	ua/L ua/L		5.00 50.00		
Cuivre	0.0333	ma/L		2.00		1.00
Nickel	<5	µg/L		20.00		1,22
Plomb	<2,5	µg/L		10.00		
PAI	RAMETRES AZOTES ET I	PHOSPHORES	;			
Ammonium (en NH4)	<0.05	ma/L				0.10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0.02	ma/L		1.00		
Nitrates (en NO3)	1,1	ma/L		50.00		
Nitrites (en NO2)	<0.05	mg/L		0.50	ı	
	PARAMETRES MICROBIC		1	1		Ĺ
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/mL n/(100mL)				0.00
Bact, et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)				0,00
Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)		0.00		0,00
Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)		0.00		
	SOUS-PRODUIT DE DES	INFECTION				
Bromoforme	3.6	µg/L		100.00		
Chlorodibromométhane	13	µa/L		100.00		
Chloroforme Dichloromonobromométhane	6.1	µg/L		100.00		
Dicnioromonopromometnane Trihalométhanes (4 substances)	9.6 32	µg/L µg/L		100,00 100,00		
Timalometranes (+ substances)	1 32	MG/L	Concl	usion sanitaire	e (Prélèvemen	t N° : 0011615

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