



ARS CORSE
Service Santé-Environnement

Ajaccio le 24 février 2025

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	00118011	
Unité de gestion	0023	COMMUNE DE CARGESE
Installation	TTP 000043	UNITE STERILISATION CHIUNI
Point de surveillance	P 0000000043	RESEAU CHIUNI
Localisation exacte	ROBINET SORTIE BACHE (P1)	
Commune	CARGESE	

Prélevé le : lundi 10 février 2025 à 08h30

par : ALEXANDRE PINELLI

Type visite : P1

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	11,6 °C				25,00
----------------------	---------	--	--	--	-------

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,44 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,55 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : P1

Code SISE de l'analyse : 00117611

Référence laboratoire : 20250210-04156

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0				
Turbidité néphélométrique NFU	0,65 NFU				2,00

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	8,4	unité pH		6,50	9,00
Titre alcalimétrique	<1	°f			
Titre alcalimétrique complet	3,0	°f			
Titre hydrotimétrique	2,8	°f			

MINERALISATION

Calcium	5,7	mg/L			
Chlorures	33,8	mg/L			250,00
Conductivité à 25°C	196	µS/cm		200,00	1 100,00
Magnésium	3,4	mg/L			
Sulfates	6,5	mg/L			250,00

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	1,3	mq(C)/L			2,00
-------------------------	-----	---------	--	--	------

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH ₄)	<0,05	mq/L			0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,04	mq/L		1,00	
Nitrates (en NO ₃)	1,9	mq/L		50,00	
Nitrites (en NO ₂)	<0,05	mq/L		0,10	

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

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)		0.00	
Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)		0.00	

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00118011)

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