



ARS CORSE
Service Santé-Environnement

Ajaccio le 31 juillet 2023

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 00113885
Unité de gestion 0023 COMMUNE DE CARGESE
Installation TTP 000044 UNITE STERILISATION BAITA
Point de surveillance P 0000000044 BAITA.
Localisation exacte ROBINET SORTIE RESERVOIR (P1)
Commune CARGESE

Prélevé le : mardi 18 juillet 2023 à 11h11

par : ALEXANDRE PINELLI

Type visite : P1

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

Mesures de terrain

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Couleur (qualitatif)	0 SANS OE			
Odeur (qualitatif)	0 SANS OE			
Saveur (qualitatif)	0 SANS OE			

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	28,2 °C			25,00

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Chlore libre	0,22 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,34 mg(Cl ₂)/L			

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : P1

Code SISE de l'analyse : 00113488

Référence laboratoire : 20230718-25659

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Aspect (qualitatif)	0 SANS OBJET			
Turbidité néphélométrique NFU	1.03 NFU			2.00

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
pH	7,5 unité pH		6,50	9,00
Titre alcalimétrique	<1 °f			
Titre alcalimétrique complet	3,5 °f			
Titre hydrotimétrique	2,7 °f			

MINERALISATION

	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Calcium	5,5 mg/L			
Chlorures	32,8 mg/L			250,00
Conductivité à 25°C	190 µS/cm		200,00	1 100,00
Magnésium	3,1 mg/L			
Sulfates	6,6 mg/L			250,00

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Carbone organique total	0,9 mg(C)/L			2,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L			0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,01 mg/L		1,00	
Nitrates (en NO ₃)	0,7 mg/L		50,00	
Nitrites (en NO ₂)	<0,05 mg/L		0,10	

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	2 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

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° : 00113885)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et ne satisfaisant pas aux références de qualité. Il est à noter une faible minéralisation. Une température de l'eau supérieure à 25° peut entrainer des développements bactériens.

*Pour le Directeur Général
Et par Délégation
L'Ingénieur Sanitaire*
Alexandre GIOVANNONI