



ARS CORSE
Service Santé-Environnement

Ajaccio le 11 février 2022

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	00109398		
Unité de gestion	0023	COMMUNE DE CARGESE	
Installation	TTP 000918	UNITE STERILISATION LOTISSEMENT CECCALDI	
Point de surveillance	P 0000000935	LOTISSEMENT CECCALDI	
Localisation exacte	ROBINET SORTIE (P1)		Prélevé le : mercredi 19 janvier 2022 à 09h10
Commune	CARGESE		par : MARCHI PAUL-NOEL
			Type visite : P1

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

Mesures de terrain

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

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

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	9,0 °C				25,00

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,08 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,28 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : P1

Code SISE de l'analyse : 00109002

Référence laboratoire : 20220119-01422

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,5 NFU				2,00

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

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

MINERALISATION

Calcium	18,2 mg/L				
Chlorures	57,2 mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	307 µS/cm			200,00	1 100,00
Magnésium	4,1 mg/L				
Sulfates	8,1 mg/L				250,00

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	1,1 mg(C)/L				2,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,02 mg/L			1,00	
Nitrates (en NO ₃)	1,2 mg/L			50,00	
Nitrites (en NO ₂)	<0,05 mg/L			0,10	

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	>300 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	120 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0 n/(100mL)				0,00
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	7 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° : 00109398)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et ne satisfaisant pas aux références de qualité. La présence de germes sulfito-réducteurs est à surveiller.

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