



ARS CORSE
Service Santé-Environnement

Ajaccio le 14 janvier 2020

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
CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

Type	Code	Nom
Prélèvement	00103168	
Unité de gestion	0023	COMMUNE DE CARGESE
Installation	TTP 000918	UNITE STERILISATION LOTISSEMENT CECCALDI
Point de surveillance	P 0000000935	LOTISSEMENT CECCALDI

Prélevé le : mercredi 08 janvier 2020 à 10h45

par : ERIC COROMINAS

Type visite : P1

Localisation exacte

Commune CARGESE

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	10,6 °C		25,00

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
Chlore libre	<0,05 mg(Cl2)/L		
Chlore total	<0,05 mg(Cl2)/L		

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : P1

Code SISE de l'analyse : 00102776

Référence laboratoire : 20200108-00336

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
Aspect (qualitatif)	0		
Turbidité néphélométrique NFU	<0.5 NFU		2.00

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
pH	7.3 unité pH		6.50 9.00
Titre alcalimétrique	<1 °f		
Titre alcalimétrique complet	3.5 °f		
Titre hydrotimétrique	5.4 °f		

MINERALISATION

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
Calcium	14.5 mg/L		
Chlorures	47.5 mg/L		
Conductivité à 25°C	251 uS/cm		200.00 1 100.00
Magnésium	4.2 mg/L		
Sulfates	7.5 mg/L		250.00

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
Carbone organique total	1.3 mg(C)/L		2.00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
Ammonium (en NH4)	<0.05 mg/L		0.10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0.06 mg/L	1.00	
Nitrates (en NO3)	3.0 mg/L	50.00	
Nitrites (en NO2)	<0.05 mg/L	0.10	

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	>300 n/mL		
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	41 n/mL		
Bactéries coliformes /100ml-MS	0 n/(100mL)		0.00

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
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	

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00103168)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Pour le Directeur Général
et par Délégation
L'Ingénieur Sanitaire

Jean-Dominique CHIAPPINI