

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE



PLV: 00110367 page: 1

ARS CORSE Service Santé-Environnement

Ajaccio le 29 juin 2022

COMMUNE DE COGGIA

MONSIEUR LE MAIRE MAIRIE DE COGGIA

20160 COGGIA

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses efffectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

Type Code Nom

Prélèvement Unité de gestion 00110367

0019

COMMUNE DE COGGIA

Installation Point de surveillance

000917 P 0000001115 BACHE DE REPRISE

UNITE STERILI FORAGE PIANE

Localisation exacte

Chlore total

INTERIEUR BACHE

Commune

COGGIA

Type visite: P1

Prélevé le: lundi 20 juin 2022 à 07h30

par: ALEXANDRE PINELLI

Résultats Limites de qualité Références de qualité inférieure supérieure inférieure supérieure Mesures de terrain **CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES** Couleur (qualitatif) 0 SANS OE Odeur (qualitatif) 0 SANS OE 0 SANS OE Saveur (qualitatif) **CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL** Température de l'eau 17.2 °C 25,00 RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION Chlore libre 0,37 mg(Cl2)/L

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : P1 Code SISE de l'analyse : 00109970 Référence laboratoire : 20220620-19330

0,42 mg(Cl2)/L

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif) Turbidité néphélométrique NFU	0 <0.5	NFU				2.00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH Titre alcalimétrique Titre alcalimétrique complet Titre hydrotimétrique	6.5 <1 1.8 2.2	unité pH °f °f °f			6.50	9.00
MINERALISATION						
Calcium Chlorures Conductivité à 25°C Magnésium Sulfates	4.6 16.9 103 2.6 4.7	ma/L ma/L uS/cm ma/L ma/L			200.00	250.00 1 100.00 250.00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	0.5	ma(C)/L				2.00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4) Nitrates/50 + Nitrites/3 Nitrates (en NO3) Nitrites (en NO2)	<0.05 0.03 1.4 <0.05	ma/L ma/L ma/L ma/L		1.00 50.00 0.10		0.10
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h Bact. aér. revivifiables à 36°-44h Bactéries coliformes /100ml-MS Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	2 0 0 0	n/mL n/mL n/(100mL) n/(100mL)				0.00 0.00

Type de l'analyse : P1

Code SISE de l'analyse : 00109970

Référence laboratoire : 20220620-19330

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure supérieure inférieure supérieure

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Entérocoques /100ml-MS Escherichia coli /100ml - MF 0 n/(100mL) 0.00 0.00 0.00 Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00110367)

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 GIOVANNON