



ARS CORSE
Service Santé-Environnement

Ajaccio le 28 janvier 2022

COMMUNE DE COTI-CHIAVARI

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE COTI-CHIAVARI

20138 COTI-CHIAVARI

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	00109245	
Unité de gestion	0130	COMMUNE DE COTI-CHIAVARI
Installation	UDI 002090	COTI CHIAVARI LITTORAL
Point de surveillance	P 0000000955	ACQUA DORIA
Localisation exacte	ROBINET SUR ROUTE ACQUA DORIA	
Commune	COTI-CHIAVARI	

Prélevé le : mercredi 12 janvier 2022 à 08h55
par : Torre Richard
Type visite : D1

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	8,5 °C				25,00
----------------------	--------	--	--	--	-------

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,40 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,48 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1AL

Code SISE de l'analyse : 00108849

Référence laboratoire : 20220112-00909

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

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

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,2 unité pH			6,50	9,00
----	--------------	--	--	------	------

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	187 µS/cm			200,00	1 100,00
---------------------	-----------	--	--	--------	----------

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Aluminium total µg/l	28 µg/L				200,00
----------------------	---------	--	--	--	--------

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L				0,10
--------------------------------	------------	--	--	--	------

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	2 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	2 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0 n/(100mL)				0,00
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0 n/(100mL)				0,00
Entérocoques /100ml-MS	0 n/(100mL)				
Escherichia coli /100ml - MF	0 n/(100mL)		0,00	0,00	

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et ne satisfaisant pas aux références de qualité. Il est à noter une faible minéralisation.

**Pour le Directeur Général
et par délégation
L'Ingénieur Sanitaire**


Jean-Dominique CHIAPPINI