



ARS CORSE
Service Santé-Environnement

Ajaccio le 14 mai 2019

COMMUNE DE COGGIA

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE COGGIA
Lieu dit Crucciate
20160 COGGIA

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 PREFCTORAL

	Type	Code	Nom
Prélèvement		00100110	
Unité de gestion		0019	COMMUNE DE COGGIA
Installation	UDI	000175	COGGIA VILLAGE
Point de surveillance	P	0000000175	ECOLE BAS VILLAGE
Localisation exacte			ROBINET ECOLE
Commune			COGGIA

Prélevé le : mercredi 24 avril 2019 à 10h20
par : OLIVIER HETT

Type visite : D1

Résultats **Limites de qualité** **Références de qualité**

Mesures de terrain

inférieure **supérieure** **inférieure** **supérieure**

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Couleur (qualitatif)	0					
Odeur (qualitatif)	1					
Saveur (qualitatif)	0					

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	15,4	°C				25,00
----------------------	------	----	--	--	--	-------

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

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

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00099715

Référence laboratoire : 20190424-11112

Résultats **Limites de qualité** **Références de qualité**

inférieure **supérieure** **inférieure** **supérieure**

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0					2.00
Turbidité néphéломétrique NFU	<0.5	NFU				

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	6.7	unité pH			6.50	9.00
----	-----	----------	--	--	------	------

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	336	µS/cm			200.00	1 100.00
---------------------	-----	-------	--	--	--------	----------

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH ₄)	<0.05	ma/L				0.10
--------------------------------	-------	------	--	--	--	------

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1	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
Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)	0.00			
Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)	0.00			

Information du public: Ce document doit être affiché de manière visible pour les usagers dès réception (articles D 1321-104 et D 1332-12 du Code de la Santé Publique)

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

Pour la Directrice Générale
et par Délégation
L'Ingénieur Sanitaire

Jean-Dominique CHIAPPINI

Information du public: Ce document doit être affiché de manière visible pour les usagers dès réception (articles D 1321-104 et D 1332-12 du Code de la Santé Publique)