



Direction de la santé publique et du médico-social
Pôle Santé Environnement Corse
Délégation Territoriale de la Corse-du-Sud
Service Santé-Environnement

MAIRIE DE COGGIA

Lieu dit Crucciate

20160 COGGIA

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : **CONTROLE SANITAIRE**

COMMUNE DE COGGIA

Prélèvement et mesures de terrain du 05/10/2017 à 11h43 pour l'ARS et par FELIX ORSONI

Nom et type d'installation : UNITE STERILI FORAGE PIANE (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du PSV : BACHE DE REPRISE - COGGIA (MAIRIE)

Code point de surveillance : 0000001115 Code installation : 000917

Type d'analyse : P1

Code Sise analyse : 00079643 Date transfert : 13/10/2017

Numéro de prélèvement : 02A00080050

Conclusion sanitaire :

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

vendredi 13 octobre 2017

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


Jean-Dominique CHIAPPINI

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Mesures de terrain						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Saveur (qualitatif)	0	qualit.				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	19,1	°C				25
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,14	mg/LCl2				
Chlore total	0,17	mg/LCl2				

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Analyse laboratoire						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,5	NFU				2,0
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	6,9	unité pH			6,5	9,0
Titre alcalimétrique	<1	°f				
Titre alcalimétrique complet	7,3	°f				
Titre hydrotimétrique	8,7	°f				
MINERALISATION						
Calcium	17,6	mg/L				
Chlorures	46,3	mg/L				250
Conductivité à 25°C	347	µS/cm			200	1100
Magnésium	10,5	mg/L				
Sulfates	13,1	mg/L				250
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	<0,5	mg/L C				2
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,17	mg/L		1,0		
Nitrates (en NO3)	8,5	mg/L		50,0		
Nitrites (en NO2)	<0,05	mg/L		0,5		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	3	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	2	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/100mL				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	0	n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF	0	n/100mL		0		