



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

SYNDICAT DE VICO-COGGIA
ROUTE DE VICO

20118 SAGONE

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

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

SYNDICAT DE VICO/COGGIA

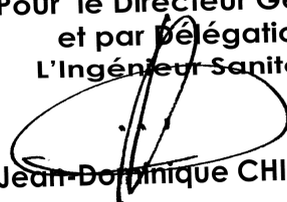
Prélèvement et mesures de terrain du 05/07/2017 à 08h00 pour l'ARS et par VINCENTI ANTOINE
Nom et type d'installation : LITTORAL VICO/COGGIA (UNITE DE DISTRIBUTION)
Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Nom et localisation du PSV : MAIRIE ANNEXE PENISOLA D1 - COGGIA (ROBINET MAIRIE ANNEXE D1)
Code point de surveillance : 0000000071 Code installation : 000071 Type d'analyse : D1
Code Sise analyse : 00078168 Date transfert : 10/07/2017 Numéro de prélèvement : 02A00078574

Conclusion sanitaire :

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

lundi 10 juillet 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.

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Saveur (qualitatif)	0	qualit.				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	19,7	°C				25
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,29	mg/LCl2				
Chlore total	0,33	mg/LCl2				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,50	NFU				2,0
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,3	unitépH			6,5	9,0
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	96	µS/cm			200	1100
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0	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		