



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

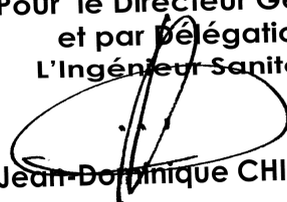
Prélèvement et mesures de terrain du 09/01/2018 à 12h45 pour l'ARS et par HETT OLIVIER  
Nom et type d'installation : LITTORAL VICO/COGGIA (UNITE DE DISTRIBUTION )  
Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE  
Nom et localisation du PSV : MAIRIE ANNEXE PENISOLA D1 - COGGIA ( ROBINET MAIRIE ANNEXE D1 )  
Code point de surveillance : 000000071 Code installation : 000071 Type d'analyse : D1  
Code Sise analyse : 00080221 Date transfert : 07/02/2018 Numéro de prélèvement : 02A00080631

#### 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.

mercredi 07 février 2018

**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
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Saveur (qualitatif)	0	qualit.				
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	13,6	°C				25
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	6,8	unité pH			6,5	9,0
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0,07	mg/LCl <sub>2</sub>				
Chlore total	0,09	mg/LCl <sub>2</sub>				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Turbidité néphélométrique NFU	<0,5	NFU				2,0
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	125	µS/cm			200	1100
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L				0,1
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1	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		