



Direction de la Santé Publique et du Médico-Social  
Pôle Santé Environnement Corse  
Délégation Territoriale de la Haute-Corse  
Service Santé-Environnement

MAIRIE DE SAN GAVINO DI TENDA  
MAIRIE DE SAN GAVINO DI TENDA  
20246 SANTO PIETRA DI TENDA

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre de l'arrêté du 11 janvier 2007

### SAN GAVINO DI TENDA

Installation : RESERVOIR CHIESA (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)  
Point de surveillance : RESERVOIR DE CHIESA - SAN-GAVINO-DI-TENDA ( ROBINET SORTIE RESERVOIR )  
Type d'analyse : 02BP1

Numéro de prélèvement : 02B00080203

Prélevé le : 11/09/2018

par : LABORATOIRE OEHC

#### Conclusion sanitaire au vu des paramètres mesurés :

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

Bastia, le mercredi 26 septembre 2018

Pour le Directeur Général  
et par délégation,  
l'ingénieur d'études

Yvan LE GUYADER

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
<b>Mesures de terrain</b>						
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
ASPECT (QUALITATIF)	0	ANS OBJE				
ODEUR (QUALITATIF)	0	ANS OBJE				
SAVEUR (QUALITATIF)	0	ANS OBJE				
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	19,8	°C				25
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
PH	7,9	unité pH			6,5	9,0
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0,19	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Analyse laboratoire</b>						
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
COULEUR (QUALITATIF)	0	ANS OBJE				
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	0,14	NFU				2,0
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
Titre alcalimétrique	<0,1	°f				
Titre alcalimétrique complet	11,31	°f				
Titre hydrotimétrique	11,81	°f				
<b>MINERALISATION</b>						
Calcium	41,2	mg/L				
Chlorures	10	mg/L				250
Conductivité à 25°C	265	µS/cm			200	1100
Sulfates	4,7	mg/L				250
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>						
Carbone organique total	1,2	mg(C)/L				2
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L				0,1
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,03	mg/L		1,0		
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	1,4	mg/L		50,0		
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,05	mg/L		0,5		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	6	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		
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore total	0,28	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				