



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

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Analyse laboratoire						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
COULEUR (QUALITATIF)	0	ANS OBJE				
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	0,14	NFU				2,0
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Titre alcalimétrique	<0,1	°f				
Titre alcalimétrique complet	11,31	°f				
Titre hydrotimétrique	11,81	°f				
MINERALISATION						
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
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	1,2	mg(C)/L				2
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH ₄)	<0,05	mg/L				0,1
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,03	mg/L		1,0		
Nitrates (en NO ₃)	1,4	mg/L		50,0		
Nitrites (en NO ₂)	<0,05	mg/L		0,5		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
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		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore total	0,28	mg(Cl ₂)/L				