

### CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE



PLV: 00105623 page: 1

#### Service santé-environnement

### Bastia, le 19 janvier 2022

## SAN GAVINO DI TENDA

# **MONSIEUR LE MAIRE** MAIRIE DE SAN GAVINO DI TENDA MAIRIE DE SAN GAVINO DI TENDA 20246 SAN GAVINO DI TENDA

Code Nom Type

Prélèvement Unité de gestion 00105623

0203 SAN GAVINO DI TENDA

Installation

000703 SAN GAVINO DI TENDA

Point de surveillance

P 0000000758 EGLISE ANNONCIADE (BAS VILLAGE)

Localisation exacte

**ROBINET EXTERIEUR** 

par: LABORATOIRE OEHC

Prélevé le : jeudi 13 janvier 2022 à 08h20

Type visite: D1

Commune SAN-GAVINO-DI-TENDA imites de qualité Références de qualité Résultats inférieure supérieure inférieure supérieure Mesures de terrain **CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES** Aspect (qualitatif) 0 SANS OBJET Odeur (qualitatif) 0 SANS OBJET Saveur (qualitatif) 0 SANS OBJET **CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL** Température de l'eau 7,8 °C 25,00 **EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE** 6,50 9,00 рН 8,3 unité pH RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION Chlore libre 0,14 mg(Cl2)/L

## **Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00103247 Référence laboratoire : 137251

> Résultats Limites de qualité Références de qualité

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES   Supérieure   Supérie							
Couleur (qualitatif)         0 SANS OBJET O,18 NFU         2,00 NFU           MINERALISATION           Conductivité à 25°C         254 μS/cm         200,00         1 100,00           PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES           Ammonium (en NH4)         <0,05 mg/L         0,10         0,10           PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES           Bact. aér. revivifiables à 22°-68h         >300 n/mL         100 n/mL         200,00         100 n/mL         200,00         100 n/mL         200,00         200,0				inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Turbidité néphélométrique NFU  MINERALISATION  Conductivité à 25°C  254 μS/cm  PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES  Ammonium (en NH4)  Ammonium (en N	CARACTERIST	TIQUES ORGA	NOLEPTIQU	ES			
MINERALISATION           Conductivité à 25°C         254 μS/cm         200,00         1 100,00           PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES           Ammonium (en NH4)         <0,05 mg/L	Couleur (qualitatif)	0 9	SANS OBJET	-			
Conductivité à 25°C         254 μS/cm         200,00         1 100,00           PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES           Ammonium (en NH4)         <0,05 mg/L	Turbidité néphélométrique NFU	0,18	NFU				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES           Ammonium (en NH4)         <0,05 mg/L         0,10           PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES           Bact. aér. revivifiables à 22°-68h         >300 n/mL                     Bact. aér. revivifiables à 36°-44h         110 n/mL                     Bactéries coliformes /100ml-MS         0 n/(100mL)         0,00           Bact. et spores sulfito-rédu./100ml         0 n/(100mL)         0,00           Entérocoques /100ml-MS         0 n/(100mL)         0,00           Escherichia coli /100ml - MF         0 n/(100mL)         0,00           RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	M	INERALISATIO	ON				
Ammonium (en NH4)	Conductivité à 25°C	254	μS/cm			200,00	1 100,00
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES           Bact. aér. revivifiables à 22°-68h         >300         n/mL	PARAMETRES	S AZOTES ET I	PHOSPHORE	S			
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h         >300         n/mL           Bact. aér. revivifiables à 36°-44h         110         n/mL           Bactéries coliformes /100ml-MS         0         n/(100mL)         0,00           Bact. et spores sulfito-rédu./100ml         0         n/(100mL)         0,00           Entérocoques /100ml-MS         0         n/(100mL)         0,00           Escherichia coli /100ml - MF         0         n/(100mL)         0,00	Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h  Bactéries coliformes /100ml-MS  Bact. et spores sulfito-rédu./100ml  Entérocoques /100ml-MS  Escherichia coli /100ml - MF   On/(100mL)	PARAMETE	RES MICROBIC	DLOGIQUES				
Bactéries coliformes /100ml-MS 0 n/(100mL) 0,00  Bact. et spores sulfito-rédu./100ml 0 n/(100mL) 0,00  Entérocoques /100ml-MS 0 n/(100mL) 0,00  Escherichia coli /100ml - MF 0 n/(100mL) 0,00  RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	>300	n/mL				
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml   0 n/(100mL)   0,00	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	110	n/mL				
Entérocoques /100ml-MS         0 n/(100mL)         0,00           Escherichia coli /100ml - MF         0 n/(100mL)         0,00           RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/(100mL)				0,00
Escherichia coli /100ml - MF 0 n/(100mL) 0,00  RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)				0,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)		0,00		
	Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)		0,00		
Chlore total 0,23 mg(Cl2)/L	RESIDUEL TRA	AITEMENT DE I	DESINFECTI	ON			
	Chlore total	0,23	mg(Cl2)/L				

PLV:00105623 page:2

Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00105623)

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

our la Directrice Christalia de l'ARS de Coren et part el postor. L'Ingénieur d'Etulus Sanitaires

atrice CHANDJEAN

/!\ Information du public : ce document doit être affiché dans les 2 jours après réception (art. D 1321-104 du Code de la Santé Publique)

ARS de Corse - Quartier Saint Joseph - CS 13 003 - 20 700 Ajaccio Cedex 9

Tél. : 04 95 51 98 98 - https://www.ars.corse.sante.fr