



Service santé-environnement

Bastia, le 4 mars 2020

SAN GAVINO DI TENDA

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

Type Code Nom  
 Prélèvement 00099885  
 Unité de gestion 0203 SAN GAVINO DI TENDA  
 Installation TTP 000702 RESERVOIR CHIESA  
 Point de surveillance P 0000000757 RESERVOIR DE CHIESA  
 Localisation exacte ROBINET SORTIE RESERVOIR  
 Commune SAN-GAVINO-DI-TENDA

Prélevé le : lundi 17 février 2020 à 10h00  
 par : LABORATOIRE OEHC  
 Type visite : P1

Résultats Limites de qualité Références de qualité

Mesures de terrain

inférieure supérieure inférieure supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0 SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	0 SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0 SANS OBJET				

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	12,8 °C				25,00
----------------------	---------	--	--	--	-------

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	8,4 unité pH			6,50	9,00
----	--------------	--	--	------	------

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,18 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
--------------	-----------------------------	--	--	--	--

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : P1

Code SISE de l'analyse : 00097522

Référence laboratoire : 125485

Résultats Limites de qualité Références de qualité

inférieure supérieure inférieure supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Couleur (qualitatif)	0 SANS OBJET				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0.3 NFU				2.00

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Titre alcalimétrique	<0.1 °f				
Titre alcalimétrique complet	11.37 °f				
Titre hydrotimétrique	11.76 °f				

MINERALISATION

Calcium	40.8 ma/L				
Chlorures	11 ma/L				250.00
Conductivité à 25°C	258 uS/cm			200.00	1 100.00
Sulfates	5.3 ma/L				250.00

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0.7 ma(C)/L				2.00
-------------------------	-------------	--	--	--	------

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0.05 ma/L				0.10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0.03 ma/L			1.00	
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	1.7 ma/L			50.00	
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0.05 ma/L			0.50	

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	>300 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	20 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

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

**RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION**

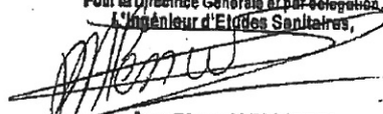
Chlore total

0.27 mg(Cl<sub>2</sub>)/L

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00099885)**

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

Pour la Directrice Générale et par délégation,  
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires,



**Jean-Pierre ALESSANDRI**