



Service santé-environnement

Bastia, le 6 mars 2019

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 00096533  
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 : mardi 26 février 2019 à 06h45  
par : LABORATOIRE OEHC  
Type visite : P1

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Aspect (qualitatif)	0 SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	0 SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0 SANS OBJET				
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>					
Température de l'eau	10,2 °C				25,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	8,25 unité pH			6,50	9,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>					
Chlore libre	0,28 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : P1

Code SISE de l'analyse : 00094194

Référence laboratoire : 118355

Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>				
Couleur (qualitatif)	0 SANS OBJET			
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,24 NFU			2,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>				
Titre alcalimétrique	<0,1 °f			
Titre alcalimétrique complet	10,65 °f			
Titre hydrotimétrique	11,06 °f			
<b>MINERALISATION</b>				
Calcium	38,3 mg/L			
Chlorures	10 mg/L			250,00
Conductivité à 25°C	249 µS/cm		200,00	1 100,00
Sulfates	5,0 mg/L			250,00
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>				
Carbone organique total	0,8 mg(C)/L			2,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>				
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05 mg/L			0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,04 mg/L		1,00	
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	1,9 mg/L		50,00	
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,05 mg/L		0,50	
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 n/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0 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	
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>				

**Résultats****Limites de qualité****Références de qualité**

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

**RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION**

Chlore total

0.29 mg(Cl<sub>2</sub>)/L**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00096533)****Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.**

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

Yvan LE GUYADER

