



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

	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	10,2 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	8,25 unité pH			6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,28 mg(Cl ₂)/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
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Couleur (qualitatif)	0 SANS OBJET				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,24 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Titre alcalimétrique	<0,1 °f				
Titre alcalimétrique complet	10,65 °f				
Titre hydrotimétrique	11,06 °f				
MINERALISATION					
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
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	0,8 ma(C)/L				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,04 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO ₃)	1,9 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO ₂)	<0,05 mg/L		0,50		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
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		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore total

0.29 mg(Cl₂)/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

