



Service santé-environnement

Bastia, le 26 août 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 00101074
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 : mercredi 19 août 2020 à 08h50
par : LABORATOIRE OEHC
Type visite : P1

Mesures de terrain	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	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	16,1 °C					25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	8,2 unité pH				6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,36 mg(Cl ₂)/L					

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : P1

Code SISE de l'analyse : 00098701

Référence laboratoire : 128442

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Couleur (qualitatif)	0 SANS OBJET					
Turbidité néphélobimétrique NFU	0.09 NFU					2.00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Titre alcalimétrique	<0.1 °f					
Titre alcalimétrique complet	11.63 °f					
Titre hydrotimétrique	13.7 °f					
MINERALISATION						
Calcium	47.8 mg/L					
Chlorures	12 mg/L					250.00
Conductivité à 25°C	266 µS/cm				200.00	1 100.00
Sulfates	6.4 mg/L					250.00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	1.1 mg(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	22 n/mL					
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	>300 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						
Chlore total	0.41 mg(Cl ₂)/L					

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

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

Jean-Pierre ALESSANDRI

/!\ 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>