



Service santé-environnement

Bastia, le 16 novembre 2023

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 00112843
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 : jeudi 26 octobre 2023 à 06h15

par : LABORATOIRE OEHC

Type visite : P1P2S

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|-----------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | 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 | 14 °C | | | | 25,00 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | |
| pH | 7,55 unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | | | | | |
| Chlore libre | 0,13 mg(Cl ₂)/L | | | | |
| Chlore total | 0,17 mg(Cl ₂)/L | | | | |

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : P1P2S

Code SISE de l'analyse : 00110452

Référence laboratoire : 151021

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|---------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | |
| Couleur (qualitatif) | 0 SANS OBJET | | | | |
| Turbidité néphélobimétrique NFU | 0,13 NFU | | | | 2,00 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | |
| Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4 | 4 SANS OBJET | | | 1,00 | 2,00 |
| Essai marbre TAC | 13,42 °f | | | | |
| pH Equilibre Calculé à 20°C | 7,89 unité pH | | | | |
| Titre alcalimétrique | <0,1 °f | | | | |
| Titre alcalimétrique complet | 12,45 °f | | | | |
| Titre hydrotimétrique | 12,47 °f | | | | |
| FER ET MANGANESE | | | | | |
| Fer total | <10 µg/L | | | | 200,00 |
| Manganèse total | <10 µg/L | | | | 50,00 |
| MINERALISATION | | | | | |
| Calcium | 43,7 mg/L | | | | |
| Chlorures | 11 mg/L | | | | 250,00 |
| Conductivité à 25°C | 276 µS/cm | | | 200,00 | 1 100,00 |
| Magnésium | 3,75 mg/L | | | | |
| Potassium | 0,31 mg/L | | | | |
| Sodium | 6,95 mg/L | | | | 200,00 |
| Sulfates | 4,4 mg/L | | | | 250,00 |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M. | | | | | |
| Aluminium total µg/l | <10 µg/L | | | | 200,00 |
| Arsenic | <2 µg/L | | | 10,00 | |
| Baryum | <0,005 mg/L | | | | 0,70 |
| Bore mg/L | 0,005 mg/L | | | 1,50 | |
| Cyanures totaux | <10 µg(CN)/L | | | 50,00 | |

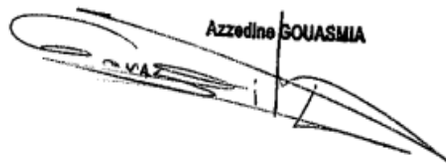
| | Résultats | | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|-----------|-----------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M. | | | | | | |
| Fluorures mg/L | 0,05 | mg/L | | 1,50 | | |
| Mercure | <0,1 | µg/L | | 1,00 | | |
| Sélénium | <2 | µg/L | | 20,00 | | |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES | | | | | | |
| Carbone organique total | 1,1 | mg(C)/L | | | | 2,00 |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | | |
| Ammonium (en NH4) | <0,05 | mg/L | | | | 0,10 |
| Nitrates/50 + Nitrites/3 | 0,04 | mg/L | | 1,00 | | |
| Nitrates (en NO3) | 1,9 | mg/L | | 50,00 | | |
| Nitrites (en NO2) | <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 | | |
| SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION | | | | | | |
| Bromates | <1,0 | µg/L | | 10,00 | | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00112843)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité. Eau agressive.

Pour la Directrice Générale et par délégation,
Le Technicien Sanitaire,

Azzedine SOUASMA



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>