



Service santé-environnement

Bastia, le 5 mars 2024

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 00114480
Unité de gestion 0203 SAN GAVINO DI TENDA
Installation CAP 000701 TEPPE ROSSE
Point de surveillance P 0000000756 CAPTAGE TEPPE ROSSE
Localisation exacte ROBINET SORTIE CAPTAGE
Commune SAN-GAVINO-DI-TENDA

Prélevé le : jeudi 08 février 2024 à 08h40
par : LABORATOIRE OEHC
Type visite : RP

| Mesures de terrain | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|---|---------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | |
| Aspect (qualitatif) | 0 SANS OBJET | | | | |
| Odeur (qualitatif) | 0 SANS OBJET | | | | |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | | |
| Température de l'eau | 12 °C | | | | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | |
| pH | 8,32 unité pH | | | | |

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : RP

Code SISE de l'analyse : 00112096

Référence laboratoire : 152557

| Analyse laboratoire | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|----------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | |
| Couleur (qualitatif) | 0 SANS OBJET | | | | |
| Turbidité néphélobimétrique NFU | 0,62 NFU | | | | |
| COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS | | | | | |
| Tétrachloroéthylène-1,1,2,2 | <1 µg/L | | | | |
| Trichloroéthylène | <1 µg/L | | | | |
| DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES | | | | | |
| Hydrocarbures dissous ou émulsionnés | <0,1 mg/L | | | | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | |
| Carbonates | 1,26 mg(CO3)/L | | | | |
| Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4 | 1 SANS OBJET | | | | |
| Essai marbre TAC | 11,84 ‰ | | | | |
| Hydrogénocarbonates | 146,1 mg/L | | | | |
| pH Equilibre Calculé à 20°C | 8,06 unité pH | | | | |
| Titre alcalimétrique complet | 12,19 ‰ | | | | |
| FER ET MANGANESE | | | | | |
| Fer dissous | <10 µg/L | | | | |
| Manganèse total | <10 µg/L | | | | |
| MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE | | | | | |
| Heptachlore époxyde | <0,03 µg/L | | 2,00 | | |
| MÉTABOLITES PERTINENTS | | | | | |
| Atrazine-déiisopropyl | <0,1 µg/L | | 2,00 | | |
| Atrazine déséthyl | <0,1 µg/L | | 2,00 | | |
| MINERALISATION | | | | | |
| Calcium | 41,91 mg/L | | | | |
| Chlorures | 27 mg/L | | 200,00 | | |
| Conductivité à 25°C | 340 µS/cm | | | | |
| Magnésium | 3,9 mg/L | | | | |
| Potassium | 0,57 mg/L | | | | |

| | Résultats | | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|---|-----------|--------------------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| MINERALISATION | | | | | | |
| Silicates (en mg/L de SiO ₂) | 10,57 | mg(SiO ₂)/L | | | | |
| Sodium | 6,82 | mg/L | | 200,00 | | |
| Sulfates | 4,3 | mg/L | | 250,00 | | |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M. | | | | | | |
| Antimoine | <1 | µg/L | | | | |
| Arsenic | <2 | µg/L | | 100,00 | | |
| Bore mg/L | 0,008 | mg/L | | 1,50 | | |
| Cadmium | <1 | µg/L | | 5,00 | | |
| Fluorures mg/L | <0,05 | mg/L | | 1,50 | | |
| Nickel | 1 | µg/L | | 20,00 | | |
| Sélénium | <2 | µg/L | | 20,00 | | |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES | | | | | | |
| Carbone organique total | 0,4 | mg(C)/L | | 10,00 | | |
| Oxygène dissous % Saturation | 125,5 | % | | | | |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | | |
| Ammonium (en NH ₄) | <0,05 | mg/L | | 4,00 | | |
| Nitrates/50 + Nitrites/3 | 0,04 | mg/L | | | | |
| Nitrates (en NO ₃) | 2,0 | mg/L | | 100,00 | | |
| Nitrites (en NO ₂) | <0,05 | mg/L | | | | |
| Phosphore total (exprimé en mg(P ₂ O ₅)/L) | 0,29 | mg(P ₂ O ₅)/L | | | | |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | | | |
| Entérocoques /100ml-MS | 0 | n/(100ml) | | 10 000,00 | | |
| Escherichia coli /100ml - MF | 0 | n/(100ml) | | 20 000,00 | | |
| PCB, DIOXINES, FURANES | | | | | | |
| PCB 101 | <0,1 | µg/L | | | | |
| PCB 118 | <0,1 | µg/L | | | | |
| PCB 138 | <0,1 | µg/L | | | | |
| PCB 153 | <0,1 | µg/L | | | | |
| PCB 180 | <0,1 | µg/L | | | | |
| PCB 194 | <0,1 | µg/L | | | | |
| PCB 28 | <0,1 | µg/L | | | | |
| PCB 52 | <0,1 | µg/L | | | | |
| Polychlorobiphényles indicateurs | <0,1 | µg/L | | | | |
| PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ... | | | | | | |
| Alachlore | <0,1 | µg/L | | 2,00 | | |
| PESTICIDES DIVERS | | | | | | |
| Total des pesticides analysés | <0,5 | µg/L | | 5,00 | | |
| Trifluraline | <0,1 | µg/L | | 2,00 | | |
| PESTICIDES ORGANOCHLORES | | | | | | |
| Aldrine | <0,03 | µg/L | | 2,00 | | |
| DDT-4,4' | <0,1 | µg/L | | 2,00 | | |
| Dieldrine | <0,03 | µg/L | | 2,00 | | |
| Endosulfan alpha | <0,1 | µg/L | | 2,00 | | |
| HCH alpha | <0,1 | µg/L | | 2,00 | | |
| HCH gamma (lindane) | <0,1 | µg/L | | 2,00 | | |
| Heptachlore | <0,03 | µg/L | | 2,00 | | |
| Hexachlorobenzène | <0,1 | µg/L | | 2,00 | | |
| PESTICIDES TRIAZINES | | | | | | |
| Atrazine | <0,1 | µg/L | | 2,00 | | |
| Cyanazine | <0,1 | µg/L | | 2,00 | | |
| Secbuméton | <0,1 | µg/L | | 2,00 | | |
| Simazine | <0,1 | µg/L | | 2,00 | | |
| Terbuméton | <0,1 | µg/L | | 2,00 | | |
| Terbuthylazin | <0,1 | µg/L | | 2,00 | | |
| PESTICIDES UREES SUBSTITUEES | | | | | | |
| Chlortoluron | <0,1 | µg/L | | 2,00 | | |
| Diuron | <0,1 | µg/L | | 2,00 | | |
| Isoproturon | <0,1 | µg/L | | 2,00 | | |
| Linuron | <0,1 | µg/L | | 2,00 | | |

Eau brute souterraine conforme aux limites de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

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

Azzedine GOUASMIA



/!\ 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>