



Service santé-environnement

Bastia, le 16 décembre 2021

SI FIUMORBO

MONSIEUR LE PRESIDENT
SI FIUMORBO
Bat administratif
2024 GHISONACCIA

Type Code Nom
Prélèvement 00105745
Unité de gestion 0266 SI FIUMORBO
Installation **TTP 000908 STATION DE POMPAGE GHISONACCIA**
Point de surveillance P 0000000976 STATION POMPAGE A GHISONACCIA
Localisation exacte ROBINET SORTIE STATION
Commune GHISONACCIA

Prélevé le : mardi 07 décembre 2021 à 07h00
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 | 14,1 °C | | | | 25,00 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | |
| pH | 6,6 unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | | | | | |
| Chlore libre | 0,92 mg(Cl ₂)/L | | | | |

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : P1

Code SISE de l'analyse : 00103369

Référence laboratoire : 136992

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|---|--------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | |
| Couleur (qualitatif) | 0 SANS OBJET | | | | |
| Turbidité néphélobimétrique NFU | 0,16 NFU | | | | 2,00 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | |
| Titre alcalimétrique | <0,1 °f | | | | |
| Titre alcalimétrique complet | 11,74 °f | | | | |
| Titre hydrotimétrique | 13,31 °f | | | | |
| MINERALISATION | | | | | |
| Calcium | 10,6 mg/L | | | | |
| Chlorures | 15 mg/L | | | | 250,00 |
| Conductivité à 25°C | 342 µS/cm | | | 200,00 | 1 100,00 |
| Sulfates | 9,8 mg/L | | | | 250,00 |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES | | | | | |
| Carbone organique total | 1,8 mg(C)/L | | | | 2,00 |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | |
| Ammonium (en NH ₄) | <0,05 mg/L | | | | 0,10 |
| Nitrates/50 + Nitrites/3 | <0,02 mg/L | | 1,00 | | |
| Nitrates (en NO ₃) | <1 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 | | |

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore total

0,94 mg(Cl₂)/L

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00105745)

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

Pour la Directrice Générale de l'ARS de Corse,
et par délégation,
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires

Patrice GRANDJEAN

!\ 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>