



Service santé-environnement

Bastia, le 17 janvier 2023

PRUNELLI DI CASACONI

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE PRUNELLI DI CASACCONI
MAIRIE DE PRUNELLI DI CASACCONI
20290 PRUNELLI DI CASACCONI

| Type | Code | Nom |
|-----------------------|--------------------------|---------------------------------|
| Prélèvement | 00110323 | |
| Unité de gestion | 0173 | PRUNELLI DI CASACCONI |
| Installation | TTP 001399 | RESERVOIR PRUNELLI DI CASACCONI |
| Point de surveillance | P 0000001503 | RESERVOIR PRUNELLI DI CASACCONI |
| Localisation exacte | ROBINET SORTIE RESERVOIR | |
| Commune | PRUNELLI-DI-CASACCONI | |

Prélevé le : mardi 10 janvier 2023 à 06h15

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 | 10,1 °C | | | 25,00 |
|----------------------|---------|--|--|-------|

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

| | | | | |
|----|--------------|--|------|------|
| pH | 7,5 unité pH | | 6,50 | 9,00 |
|----|--------------|--|------|------|

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

| | | | | |
|--------------|----------------|--|--|--|
| Chlore libre | 0,14 mg(Cl2)/L | | | |
|--------------|----------------|--|--|--|

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : P1

Code SISE de l'analyse : 00107940

Référence laboratoire : 144456

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

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 | 7,65 °f | | | |
| Titre hydrotimétrique | 20,4 °f | | | |

MINERALISATION

| | | | | |
|---------------------|-----------|--|--------|----------|
| Calcium | 68,4 mg/L | | | |
| Chlorures | 11 mg/L | | | 250,00 |
| Conductivité à 25°C | 216 µS/cm | | 200,00 | 1 100,00 |
| Sulfates | 6,3 mg/L | | | 250,00 |

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

| | | | | |
|-------------------------|-------------|--|--|------|
| Carbone organique total | 1,5 mg(C)/L | | | 2,00 |
|-------------------------|-------------|--|--|------|

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

| | | | | |
|--------------------------|------------|--|-------|------|
| Ammonium (en NH4) | <0,05 mg/L | | | 0,10 |
| Nitrates/50 + Nitrites/3 | 0,15 mg/L | | 1,00 | |
| Nitrates (en NO3) | 7,7 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 | |

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore total

0,16 mg(Cl₂)/L

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00110323)

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'études

Yvan LE GUYADER

!\ 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>