



Service santé-environnement

Bastia, le 8 décembre 2025

SI FIUMORBO

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE ALERIA
MAIRIE D'ALERIA
20270 ALERIA

| | Type | Code | Nom |
|-----------------------|------|------------|------------------------------|
| Prélèvement | | 00119946 | |
| Unité de gestion | | 0266 | SI FIUMORBO |
| Installation | UDI | 000904 | ALERIA |
| Point de surveillance | P | 0000000970 | UDI ALERIA COFFRET EXTERIEUR |
| Localisation exacte | | | ROBINET LAVABO |
| Commune | | | ALERIA |

Prélevé le : lundi 01 décembre 2025 à 08h45
par : LABORATOIRE OEHC

Type visite : D1

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 | 13,9 °C | | | | | 25,00 |
|----------------------|---------|--|--|--|--|-------|

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

| | | | | | | |
|----|---------------|--|--|------|--|------|
| pH | 7,78 unité pH | | | 6,50 | | 9,00 |
|----|---------------|--|--|------|--|------|

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

| | | | | | |
|--------------|----------------|--|--|--|--|
| Chlore libre | 0,89 mg(Cl2)/L | | | | |
| Chlore total | 0,91 mg(Cl2)/L | | | | |

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00117560

Référence laboratoire : 167448

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure supérieure inférieure supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

| | | | | | | |
|-------------------------------|--------------|--|--|--|--|------|
| Couleur (qualitatif) | 0 SANS OBJET | | | | | |
| Turbidité néphéломétrique NFU | 0,088 NFU | | | | | 2,00 |

MINERALISATION

| | | | | | | |
|---------------------|-----------|--|--|--------|--|----------|
| Conductivité à 25°C | 414 µS/cm | | | 200,00 | | 1 100,00 |
|---------------------|-----------|--|--|--------|--|----------|

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

| | | | | | | |
|-------------------|------------|--|--|--|--|------|
| Ammonium (en NH4) | <0,05 mg/L | | | | | 0,10 |
|-------------------|------------|--|--|--|--|------|

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 | | | |

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. La teneur en chlore libre est trop élevée.

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



Caroline ANDREANI

!\\ 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>