



Service santé-environnement

Bastia, le 8 octobre 2024

OLETTA

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE OLETTA
MAIRIE D'OLETTA
20232 OLETTA

Type Code Nom
Prélèvement 00116281
Unité de gestion 0125 OLETTA
Installation UDI 001260 OLETTA
Point de surveillance P 0000001359 FONTAINE PUBLIQUE PLACE DE L'EGLISE
Localisation exacte ROBINET FONTAINE
Commune OLETTA

Prélevé le : jeudi 03 octobre 2024 à 08h20
par : LABORATOIRE OEHC
Type visite : D1

| | Résultats | | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|------------------------------|------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | inférieure | supérieure | 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 | 19,4 °C | | | | | 25,00 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | | |
| pH | 8,1 unité pH | | | | 6,50 | 9,00 |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | | | | | | |
| Chlore libre | <0,05 mg(Cl ₂)/L | | | | | |
| Chlore total | <0,05 mg(Cl ₂)/L | | | | | |

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00113898

Référence laboratoire : 158747

| | Résultats | | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|---|--------------|------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | | |
| Couleur (qualitatif) | 0 SANS OBJET | | | | | |
| Turbidité néphélobimétrique NFU | 0,18 NFU | | | | | 2,00 |
| MINERALISATION | | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 334 µS/cm | | | | 200,00 | 1 100,00 |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | | |
| Ammonium (en NH ₄) | <0,05 mg/L | | | | | 0,10 |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | 15 n/mL | | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | 10 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.

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>