



Service santé-environnement

Bastia, le 31 mars 2021

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

| | | |
|-----------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Type | Code | Nom |
| Prélèvement | 00102823 | |
| 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 : mardi 23 mars 2021 à 07h30

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 | 11 °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 | | | |
|--------------|------------------------------|--|--|--|

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00100453

Référence laboratoire : 131589

Résultats
Limites de qualité
Références de qualité
inférieure
supérieure
inférieure
supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

| | | | | |
|---------------------------------|--------------|--|--|------|
| Couleur (qualitatif) | 0 SANS OBJET | | | |
| Turbidité néphélobimétrique NFU | 0,08 NFU | | | 2,00 |

MINERALISATION

| | | | | |
|---------------------|-----------|--|--------|----------|
| Conductivité à 25°C | 373 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 | 9 n/mL | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | 2 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 | | |

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

| | | | | |
|--------------|------------------------------|--|--|--|
| Chlore total | <0,05 mg(Cl ₂)/L | | | |
|--------------|------------------------------|--|--|--|

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

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>