

Tipo controllo: Acque destinate al consumo umano

Comune: **Salento**

Provenienza: **Serbatoio Salento- acqua in uscita**

Data prelievo: 04/09/2018

| parametro | unità di misura | limite | risultato |
|--------------------------------|---------------------|-----------|-----------|
| Ammonio | mg/l | 0,5 | < 0,10 |
| Cloruro | mg/l | 250 | 8 |
| Clostridium perfringens | UFC/100 ml | 0 | 0 |
| Colore | mg/l PtCo | - | 5 |
| Concentrazione ioni idrogeno | pH | 6,5 - 9,5 | 8 |
| Conduttività | µS/cm | 2500 | 177 |
| Conta Batteri coliformi a 37°C | UFC/100 ml | 0 | 0 |
| Conta Enterococchi | UFC/100 ml | 0 | 0 |
| Conteggio delle colonie a 22°C | UFC/1 ml | - | 0 |
| Disinfettante residuo (cloro) | mg/l | - | 0 |
| Durezza | °F | - | 9,2 |
| Escherichia coli | UFC/100 ml | 0 | 0 |
| Ferro | µg/l | 200 | < 10 |
| Fluoruro | mg/l | 1,5 | 0,2 |
| Manganese | µg/l | 50 | < 3 |
| Nichel | µg/l | 20 | < 2 |
| Nitrati | mg/l | 50 | 6 |
| Nitriti | mg/l | 0,5 | < 0,10 |
| Odore | diluizione | - | 0 |
| Ossidabilità | mg/l O ₂ | 5 | 0,8 |
| Rame | mg/l | 1 | 0 |
| Residuo secco a 180 °C | mg/l | - | 120 |
| Sapore | diluizione | - | 0 |
| Sodio | mg/l | 200 | 5 |
| Solfato | mg/l | 250 | 2 |
| Torbidità | JTU | - | 0,5 |
| Trialometani - Totale | µg/l | 30 | < 3 |