

Spett.le
Comune di Maissana
 P.za Municipio, 1
 19010 Maissana SP

Rapporto di Prova 16061485

| | | | | | |
|--------------------------|------------------------------|--------------------------|---------------------------|------------------------|------------|
| Codice campione | 16061485 | Matrice | Acqua di rete | | |
| Tipo Prova | acqua potabile D.Lgs 31/2001 | | Campionamento | | |
| Contenitore | Sacchetto sterile | | Data Campionamento | 30/06/2016 | |
| Data accettazione | 30/06/2016 | Data inizio Prove | 30/06/2016 | Data Fine Prove | 04/07/2016 |

Nome Campione: Doga

PARAMETRI

| Analita | Metodo della Prova | Risultato | U.M. | V.L. | Note |
|--|------------------------------|--------------------|---------------|-------------|-------------|
| Colore | CNR-IRSA 2020 man 29:2003 | accettabile | | | Accettabile |
| Odore | CNR-IRSA 2050 man 29:2003 | di cloro | | | Accettabile |
| Sapore | CNR-IRSA 2080 man 29:2003 | di cloro | | | Accettabile |
| Torbidità | Valutazione visiva in situ | accettabile | | | Accettabile |
| Concentrazione ioni idrogeno | CNR-IRSA 2060 man 29:2003 | 8,05 ± 0,4 | pH | | 6,5 - 9,5 |
| Conducibilità | CNR-IRSA 2030 man 29:2003 | 346 ± 24 | uS/cm a 20 °C | | 2500 |
| Disinfettante residuo (Cl ₂) | CNR-IRSA 4080 man 29:2003 | 0,3 ± 0,04 | mg/l | | 0,2 |
| Ammonio | CNR-IRSA 4030 man 29:2003 | <0,03 | mg/l | | 0,50 |
| Batteri coliformi a 37 °C | CNR IRSA 7010 man. 29 : 2003 | 0 | UFC/100ml | | 0 |
| Escherichia coli | CNR IRSA 7030 man. 29 : 2003 | 0 | UFC/100ml | | 0 |

L'analista

Dott. Marco Solari Iscritto all'Ordine Nazionale dei Biologi al N° 7703

