

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

**Rapporto di Prova 16061487**

|                          |                              |                          |                           |                        |            |
|--------------------------|------------------------------|--------------------------|---------------------------|------------------------|------------|
| <b>Codice campione</b>   | 16061487                     | <b>Matrice</b>           | Acqua di rete             |                        |            |
| <b>Tipo Prova</b>        | acqua potabile D.Lgs 31/2001 |                          | <b>Campionamento</b>      |                        |            |
| <b>Contenitore</b>       | Sacchetto sterile            |                          | <b>Data Campionamento</b> | 30/06/2016             |            |
| <b>Data accettazione</b> | 30/06/2016                   | <b>Data inizio Prove</b> | 30/06/2016                | <b>Data Fine Prove</b> | 04/07/2016 |

**Nome Campione:** Colli

**PARAMETRI**

| <b>Analita</b>                           | <b>Metodo della Prova</b>    | <b>Risultato</b>   | <b>U.M.</b>   | <b>V.L.</b> | <b>Note</b> |
|--|------------------------------|--------------------|---------------|-------------|-------------|
| Colore                                   | CNR-IRSA 2020 man 29:2003    | <b>accettabile</b> |               |             | Accettabile |
| Odore                                    | CNR-IRSA 2050 man 29:2003    | <b>accettabile</b> |               |             | Accettabile |
| Sapore                                   | CNR-IRSA 2080 man 29:2003    | <b>accettabile</b> |               |             | Accettabile |
| Torbidità                                | Valutazione visiva in situ   | <b>accettabile</b> |               |             | Accettabile |
| Concentrazione ioni idrogeno             | CNR-IRSA 2060 man 29:2003    | <b>8,04</b> ± 0,4  | pH            | 6,5 - 9,5   |             |
| Conducibilità                            | CNR-IRSA 2030 man 29:2003    | <b>227</b> ± 16    | uS/cm a 20 °C | 2500        |             |
| Disinfettante residuo (Cl <sub>2</sub> ) | CNR-IRSA 4080 man 29:2003    | <b>assente</b>     | mg/l          | 0,2         |             |
| Ammonio                                  | CNR-IRSA 4030 man 29:2003    | <b>&lt;0,03</b>    | mg/l          | 0,50        |             |
| Batteri coliformi a 37 °C                | CNR IRSA 7010 man. 29 : 2003 | <b>0</b>           | UFC/100ml     | 0           |             |
| Escherichia coli                         | CNR IRSA 7030 man. 29 : 2003 | <b>0</b>           | UFC/100ml     | 0           |             |

L'analista

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

