

| | |
|-------------|------------|
| DATA ARRIVO | 19/10/2016 |
| REGISTRATO | S.K. |
| N. PROT. | 2302 |
| COPIA | OK |

Prelievo effettuato in data: **05/10/2016**

Rapporto di prova N°: **16169**

Descrizione campione: **acqua (Mediale) S.r.l. – Santa Croce Camerina (RG)** Fonte prelievo: **piazza Faro**
Data inizio prova: **05/10/2016** Data fine prova: **10/10/2016**
Prelevato da: **Dott. Luigi Lucchesi** L'analista: **Dott. Luigi Lucchesi**

| Parametro | U. M. | Risultato | Valore di parametro |
|----------------------|---------------|-----------|---------------------|
| Carica microbica 22° | U.F.C./1 ml | 1 | 100/1 ml |
| Carica microbica 37° | U.F.C./1 ml | 2 | 20/1 ml |
| Coliformi totali | U.F.C./100 ml | 6 | 0/100 ml |
| Coliformi fecali | U.F.C./100 ml | 0 | 0/100 ml |
| Streptococchi fecali | U.F.C./100 ml | 0 | 0/100 ml |

| Parametro | U. M. | Risultato | Valore di parametro |
|------------------------------|------------------|--------------------|--|
| Colore | | Accettabile | Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale |
| Odore | | Accettabile | Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale |
| Sapore | | Accettabile | Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale |
| Torbidità | NTU | 1,9 | 4 NTU |
| Ammoniaca | mg/L | 0,13 | 0,50 mg/L |
| Conducibilità | micro-Siemens/cm | 554 | 2500 micro-Siemens/cm a 20°C |
| Concentrazione ioni idrogeno | pH | 7,72 | >=6,5 e <=9,5 pH |
| Nitriti | mg/L | <lim | 0,50 mg/L |
| Nitrati | mg/L | 40 | 50 mg/L |
| Ferro | microgr./L | <lim | 200 microgr./L |

Note:

Il presente rapporto di prova è riferito esclusivamente al campione esaminato.
E' vietata la riproduzione del presente rapporto di prova, salvo approvazione scritta della Acque di Casalotto S.p.A.



Dott. Luigi Lucchesi