

|             |          |
|-------------|----------|
| DATA ARRIVO | 10/07/13 |
| REGISTRATO  | GF       |
| N. PROT.    | 1055     |
| COPIA       | 6K       |

Prelievo effettuato in data: **19/06/2013**

Rapporto di prova N°: **13109**

Descrizione campione: **acqua (Mediale)** Fonte prelievo: **chiesa Madre S.r.l. – Santa Croce Camerina (RG)**

Data inizio prova: **19/06/2013**

Data fine prova: **24/06/2013**

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   | 0         | 100/1 ml            |
| Carica microbica 37°                     | U.F.C./1 ml   | 0         | 20/1 ml             |
| Coliformi totali                         | U.F.C./100 ml | 0         | 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            |
| Clostridium perfringens (spore comprese) | U.F.C./100 ml | 0         | 0/100 ml            |

| Parametro                    | U. M.            | Risultato          | Valore di parametro                                      |
|------------------------------|------------------|--------------------|--|
| Colore                       |                  | <b>Accettabile</b> | Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale |
| Odore                        |                  | <b>Accettabile</b> | Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale |
| Sapore                       |                  | <b>Accettabile</b> | Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale |
| Torbidità                    | NTU              | <b>1,1</b>         | Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale |
| Ammoniaca                    | mg/L             | <b>0,11</b>        | 0,50 mg/L  |
| Conducibilità                | micro-Siemens/cm | <b>684</b>         | 2500 micro-Siemens/cm a 20°C                             |
| Concentrazione ioni idrogeno | pH               | <b>7,41</b>        | >=6,5 e <=9,5 pH   |
| Nitriti                      | mg/L             | <b>&lt;lim</b>     | 0,50 mg/L  |
| Nitrati                      | mg/L             | <b>45</b>          | 50 mg/L  |
| Ferro                        | microgr./L       | <b>&lt;lim</b>     | 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