



ACQUE DI CASALOTTO S.p.A.

Capitale Sociale i.v. € 397.400,90
C.F. e P.iva e Registro Società Catania 00131630873 – R.E.A. 2369

Laboratorio analisi – via G. Marconi, 10/A Riposto (CT)

| | |
|-------------|----------|
| DATA ARRIVO | 20/03/12 |
| REGISTRATO | Gf |
| N. PROT. | 499 |
| COPIA | ok |

Prelievo effettuato in data: **07/03/2012**

Rapporto di prova N°: **1248**

Descrizione campione: **acqua (Mediale) Fonte prelievo: via La Pira, 10 S.r.l. – Santa Croce Camerina (RG)**
 Data inizio prova: **07/03/2012** Data fine prova: **13/03/2012**
 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 | 2 | 100/1 ml |
| Carica microbica 37° | U.F.C./1 ml | 1 | 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 |

| 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 | 4,3 | Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale |
| Ammoniaca | mg/L | 0,12 | 0,50 mg/L |
| Conducibilità | micro-Siemens/cm | 613 | 2500 micro-Siemens/cm a 20°C |
| Concentrazione ioni idrogeno | pH | 7,63 | >=6,5 e <=9,5 pH |
| Nitriti | mg/L | <lim | 0,50 mg/L |
| Nitrati | mg/L | 43 | 50 mg/L |
| Ferro | microgr./L | 60 | 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