

CONSORZIATA



# 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	16/10/15
REGISTRATO	C.G.
N. PROT.	108/15
COPIA	ok

Prelievo effettuato in data: **17/12/2014**

Rapporto di prova N°: **14207**

Descrizione campione: **acqua (Mediale) Fonte prelievo: via La Pira, 10 S.r.l. – Santa Croce Camerina (RG)**

Data inizio prova: **17/12/2014**

Data fine prova: **22/12/2014**

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	<b>0</b>	100/1 ml
Carica microbica 37°	U.F.C./1 ml	<b>0</b>	20/1 ml
Coliformi totali	U.F.C./100 ml	<b>0</b>	0/100 ml
Coliformi fecali	U.F.C./100 ml	<b>0</b>	0/100 ml
Streptococchi fecali	U.F.C./100 ml	<b>0</b>	0/100 ml
Clostridium perfringens (spore comprese)	U.F.C./250 ml	<b>0</b>	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>1,2</b>	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Ammoniaca	mg/L	<b>&lt;lim</b>	0,50 mg/L
Conducibilità	micro-Siemens/cm	<b>646</b>	2500 micro-Siemens/cm a 20°C
Concentrazione ioni idrogeno	pH	<b>7,49</b>	>=6,5 e <=9,5 pH
Nitriti	mg/L	<b>&lt;lim</b>	0,50 mg/L
Nitrati	mg/L	<b>49</b>	50 mg/L
Ferro	microgr./L	<b>&lt;lim</b>	200 microgr./L
Durezza totale	°F	<b>32</b>	valori consigliati 15 - 50 °F

**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