

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	23/01/2019
REGISTRATO	S.P.
N. PROT.	219
COPIA	OK

Prelievo effettuato in data: **09/01/2019**

Rapporto di prova N°: **1905**

Descrizione campione: **acqua (Mediale Fonte prelievo: via Giardino S.r.l. – Santa Croce Camerina (RG))**  
 Data inizio prova: **09/01/2019** Data fine prova: **14/01/2019**  
 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>3</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>0,1</b>	4 NTU
Ammoniaca	mg/L	<b>0,10</b>	0,50 mg/L
Conducibilità	micro-Siemens/cm	<b>702</b>	2500 micro-Siemens/cm a 20°C
Concentrazione ioni idrogeno	pH	<b>7,57</b>	>=6,5 e <=9,5 pH
Nitriti	mg/L	<b>&lt;lim</b>	0,50 mg/L
Nitrati	mg/L	<b>52</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