

LABORATORIO DI ANALISI CHIMICHE E MICROBIOLOGICHE  
Via Cristoforo Colombo, 2/A  
64027 Z.I. Sant'Omero (TE)  
Tel.: 0861 818058 Fax: 0861 359958  
info@pandasrl.it www.pandasrl.it  
P.Iva: 00753930676

Rapporto di prova n°: **27570-001**

Descrizione: **Analisi chimico-microbiologica su di un campione di acqua destinato al consumo umano**

**Spettabile:**

**C.F. ACQUADITALIA SRL  
Lungomare Marconi, 22  
64011 ALBA ADRIATICA (TE)**

Accettazione: **27570**

Data Prelievo: **06-giu-17**

Data Arrivo Camp.: **06-giu-17** Data Inizio Prova: **06-giu-17**

Data Rapp. Prova: **16-giu-17** Data Fine Prova: **15-giu-17**

Produttore: **Distributore ROSETO\_3**

Tipo Prove: **Acqua Potabile**

Rif. Legge/Autoriz.: **D.Lgs. n° 31 del 02/02/2001**

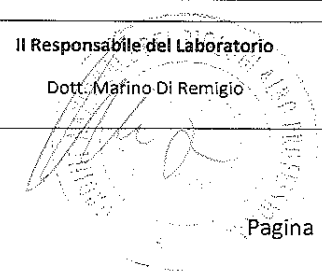
Luogo Prelievo: **Acqua liscia prelevata presso la casetta dell'acqua**

Prelevatore: **ns.personale qualificato**

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Lim.Min.	Lim.Max.
pH	unità	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	8	6,5	9,5
Conduttività	µS/cm a 20°C	Metodio Interno	212	--	2500
Sapore	--	APAT CNR IRSA 2080	Accettabile		(*)
(*)Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale					
Odore	--	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	Accettabile		(*)
(*) Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale					
Colore	--	APAT CNR IRSA 2020 A	Accettabile		(*)
(*) Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale.					
Torbidità	NTU	EPA 180.1 1993	0,8	--	1
Durezza Totale	°F	APAT CNR IRSA 2040 B	14,5	15	50 (***)
(***) Valori consigliati					
Residuo Fisso a 180°C	mg/l	RAPPORTI ISTISAN 97/8	112	--	1500(**)
(**)valore massimo consigliato					
Ammonio	mg/l	APAT CNR IRSA 4030 A2	< 0,05	--	0,5
Nitrati	mg/l	APAT CNR IRSA 4040 A1	1,1	--	50
Nitriti	mg/l	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	0,16	--	0,5
Alluminio	µg/l	APAT CNR IRSA 3020	< 50	--	200
Calcio	mg/l	APAT CNR-IRSA 3020	51,5	--	--
Ferro	µg/l	APAT CNR IRSA 3020	< 20	--	200
Conteggio delle colonie a 22°C	ufc/1ml	ISO 6222	< 1	--	100(*)
(*)limite riferito alle acque confezionate in bottiglia					
Conteggio delle colonie a 37°C	ufc/1ml	ISO 6222	< 1	--	20(*)
(*)limite riferito alle acque confezionate in bottiglia					
Batteri Coliformi a 37°C	ufc/100 ml	ISO 9308-1	0	--	0
Clostridium perfringens	ufc/100 ml	Rapporti ISTISAN 2007/5 Pag 48 Met ISS A 005A	0		0
Escherichia Coli	ufc/100 ml	ISO 9308-1	0	--	0
Enterococchi	ufc/100 ml	ISO 7899-2	0	--	0

Il Responsabile del Laboratorio

Dott. Marino Di Remigio



I Risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al Campione prelevato.  
Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del ns. Laboratorio.