



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°: **27287-001**

Descrizione: **Analisi chimico-microbiologica su di un campione di acqua potabile**

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

Accettazione: **27287**

Data Prelievo: **26-gen-17**

Data Arrivo Camp.: **26-gen-17** Data Inizio Prova: **26-gen-17**

Data Rapp. Prova: **07-feb-17** Data Fine Prova: **06-feb-17**

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 sita in Via Lippi - 64014 Martinsicuro (TE)**

Prelevatore: **ns.personale qualificato**

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Lim.Min.	Lim.Max.
Sapore	--	APAT CNR IRSA 2080	Accettabile		(*)
(*)Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale					
Residuo Fisso a 180°C	mg/l	RAPPORTI ISTISAN 97/8	240	--	1500(**)
(**)valore massimo consigliato					
Durezza	°F	APAT CNR IRSA 2040 B	17,5	15	50 (***)
(***) Valori consigliati					
Ossidabilità	mg/l O2	Analisi al Permanganato	0,2	--	5
Sodio	mg/l	APAT CNR-IRSA 3020	6,44	--	200
Carbonio Organico Totale	mg/L C	Test in cuvetta HACH LANGE LCK 385	< 3		(*)
(*)Senza variazioni anomale					
Torbidità	NTU	EPA 180.1 1993	0,71	--	1
Cloro Residuo libero	mg/l	APAT CNR IRSA 4080	0,12		0,2 (**)
(**) valore consigliato					
Clostridium perfringens	ufc/100 ml	Rapporti ISTISAN 2007/5 Pag 48 Met ISS A 005A	0		0
Conteggio delle colonie a 22°C	ufc/1ml	ISO 6222	< 1	--	100(*)
(*)limite riferito alle acque confezionate in bottiglia					

**GIUDIZIO:**

Limitatamente ai parametri analizzati, sulla base dei risultati ottenuti, il campione analizzato risulta conforme alla parte A dell' Allegato I - D.Lgs. Governo n° 31 del 02/02/2001.

**Il Responsabile del Laboratorio**

**Dott. Marino Di Remigio**

