



LABORATORIO DI ANALISI CHIMICHE E MICROBIOLOGICHE
Via Cristoforo Colombo, 2/A - Zona Industriale
64027 SANT'OMERO (TE)
Tel.: 0861 818058 Fax: 0861 359958
info@pandasrl.it www.pandasrl.it
P.Iva: 00753930676

Rapporto di prova n°: **27443-002**

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

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

Accettazione: **27443**

Data Prelievo: **04-apr-17**

Data Arrivo Camp.: **04-apr-17** Data Inizio Prova: **04-apr-17**

Data Rapp. Prova: **10-apr-17** Data Fine Prova: **09-apr-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 presso "Madonna delle Grazie" - 64100 Teramo (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	152	--	1500(**)
(**)valore massimo consigliato					
Durezza	°F	APAT CNR IRSA 2040 B	17,4	15	50 (***)
(***) Valori consigliati					
Ossidabilità	mg/l O2	Analisi al Permanganato	0,7	--	5
Sodio	mg/l	APAT CNR-IRSA 3020	4,91	--	200
Carbonio Organico Totale	mg/L C	Test in cuvetta HACH LANGE LCK 385	< 3		(*)
(*)Senza variazioni anomale					
Torbidità	NTU	EPA 180.1 1993	0,34	--	1
Cloro Residuo libero	mg/l	APAT CNR IRSA 4080	0,15		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	3	--	100(*)
(*)limite riferito alle acque confezionate in bottiglia					

Il Responsabile del Laboratorio

Dott. Marino Di Remigio

