



PANDASRL

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°: **27533-001**

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: **27533**

Data Prelievo: **16-mag-17**

Data Arrivo Camp.: **16-mag-17** Data Inizio Prova: **16-mag-17**

Data Rapp. Prova: **29-mag-17** Data Fine Prova: **26-mag-17**

Produttore: **Distributore ROSETO_1**

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 in P.zza della Repubblica nel Comune di Roseto degli Abruzzi(TE)**

Prelevatore: **ns.personale qualificato**

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Lim.Min.	Lim.Max.
pH	unità	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,1	6,5	9,5
Conduttività	µS/cm a 20°C	Metodio Interno	156	--	2500
Sapore	--	APAT CNR IRSA 2080	Accettabile		(*)
(*)Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale					
Odore	--	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	Accettabile		(*)
Colore	--	APAT CNR IRSA 2020 A	Accettabile		(*)
(*) Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale.					
Torbidità	NTU	EPA 180.1 1993	0,6	--	4
Durezza Totale	°F	APAT CNR IRSA 2040 B	13,5	15	50 (***)
(***) Valori consigliati					
Residuo Fisso a 180°C	mg/l	RAPPORTI ISTISAN 97/8	156	--	1500(**)
(**)valore massimo consigliato					
Nitrati	mg/l	APAT CNR IRSA 4040 A1	< 0,1	--	50
Ammonio	mg/l	APAT CNR IRSA 4030 A2	< 0,05	--	0,5
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	75,4	--	--
Ferro	µg/l	APAT CNR IRSA 3020	< 10	--	200
Conteggio delle colonie a 22°C	ufc/1ml	ISO 6222	6	--	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	--	--
Escherichia Coli	ufc/100 ml	ISO 9308-1	0	--	0
Enterococchi	ufc/100 ml	ISO 7899-2	0	--	0

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.



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

Segue Rapporto di prova n°:

27533-001

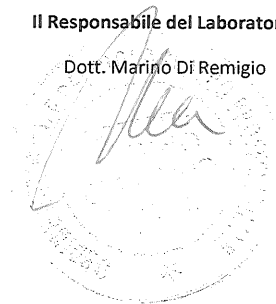
Prova	U.M	Metodo	Risultato	Lim.Min.	Lim.Max.
-------	-----	--------	-----------	----------	----------

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





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°: **27533-005**

Descrizione: **Determinazione solventi aromatici e solventi clorurati**

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

Accettazione: **27533**

Data Prelievo: **16-mag-17**

Data Arrivo Camp.: **16-mag-17** Data Inizio Prova: **18-mag-17**

Data Rapp. Prova: **18-mag-17** Data Fine Prova: **18-mag-17**

Produttore: **Distributore ROSETO_1**

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 in P.zza della Repubblica nel Comune di Roseto degli Abruzzi(TE)**

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Lim.Min.	Lim.Max.
Solventi Organici Aromatici	µg/l	APAT CNR IRSA 5140	< 0,1		
Benzene	µg/l	APAT CNR IRSA 5140	< 0,1	--	1
Toluene	µg/l	APAT CNR IRSA 5140	< 0,1	--	--
Etilbenzene	µg/l	APAT CNR IRSA 5140	< 0,1	--	--
(m,o,p)-Xylene	µg/l	APAT CNR IRSA 5140	< 0,1	--	--
Diclorometano	µg/l	APAT CNR IRSA 5150	< 0,1	--	--
1,2,3-trimetilbenzene	µg/l	APAT CNR IRSA 5150	< 0,1	--	--
1,2,4-trimetilbenzene	µg/l	APAT CNR IRSA 5150	< 0,1	--	--

Prove eseguite presso il laboratorio esterno accreditato Chelab Silliker, Via Fratta 25 - 31023 Resana (TV)

Il Responsabile del Laboratorio

Dott. Marino Di Remigio

