



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°: **27343-001**

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

Spettabile:

C.F. ACQUADITALIA SRL

Lungomare Marconi, 22

64011 ALBA ADRIATICA (TE)

Accettazione: **27343**

Data Prelievo: **13-feb-17**

Data Arrivo Camp.: **13-feb-17** Data Inizio Prova: **13-feb-17**

Data Rapp. Prova: **21-feb-17** Data Fine Prova: **20-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 presso il Lungomare Marconi, 22 – 64011 Alba Adriatica (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	14,1	15	50 (***)
(***) Valori consigliati					
Ossidabilità	mg/l O2	Analisi al Permanganato	0,2	--	5
Sodio	mg/l	APAT CNR-IRSA 3020	1,4	--	200
Carbonio Organico Totale	mg/LC	Test in cuvetta HACH LANGE LCK 385	< 3		(*)
(*)Senza variazioni anomale					
Torbidità	NTU	EPA 180.1 1993	0,54	--	1
Cloro Residuo libero	mg/l	APAT CNR IRSA 4080	< 0,05		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					

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°: **27524-003**

Descrizione: **Determinazione solventi aromatici e solventi clorurati_acqua in uscita**

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

Accettazione: **27524**

Data Prelievo: **11-mag-17** Ora Prelievo: **14:51**

Data Arrivo Camp.: **11-mag-17** Data Inizio Prova: **12-mag-17**

Data Rapp. Prova: **15-mag-17** Data Fine Prova: **12-mag-17**

Produttore: **Distributore ALBA ADRIATICA_1**

Tipo Prove: **Acqua Potabile**

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

Luogo Prelievo: **Acqua liscia prelevata presso la cassetta dell'acqua in via Lungomare Marconi, 22 nel Comune di Alba Adriatica**

Prelevatore: **Committente**

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



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.