



**I.R.S.A.Q. S.r.l.**

Istituto di ricerca sulla sicurezza, ambiente e qualità

Via Enrico De Nicola, 46 - Area PIP Loc. Tito Scalo - 85050 Tito (PZ)

Tel 097157201 E-mail info@irsaq.it

Laboratorio iscritto nel Registro della Regione Basilicata dei laboratori che effettuano analisi ai fini dell'autocontrollo alimentare con il numero di identificazione 17/08/LAB

e con Sistema Qualità Certificato UNI EN ISO 9001:2015



LAB N° 0507

**RAPPORTO DI PROVA N° 75.17.07\_19**

SPETT.  
Tecnofonte SRL  
Via I° Maggio, n. 14  
70037 RUVO DI PUGLIA (BA)

Data di emissione 23/07/2019

**Tipo di campione** Acqua destinata al consumo umano  
**Data ricevimento campione** 17.07.2019  
**Descrizione campione** **Acqua prelevata da casa dell'acqua nel punto di via Caduti sul Mare - MOLFETTA**  
**Data prelievo** 17.07.2019  
**Campionatore** Sig. Conturi Arcangelo  
**Procedura campionamento** -\*\*  
**Confezione campione** Bottiglia in plastica e contenitore sterile  
**Quantità** 2000ml  
**Temperatura arr.** 4.3°C

**Protocollo Campione** 75.17.07\_19 del 17/07/19      **Data Inizio Prove** 17/07/2019      **Data fine prove** 20/07/2019

Indagine eseguita	Risultato	U.M.	Metodo	LQ	Limiti	Rif.	Incertezza
Colore	< LQ	Hazen	APAT CR IRSA 2020 C Man 29 2003	5	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	DLgs 31_01	
Sapore*	1	//	APAT CR IRSA 2080 C Man 29 2003		Come sopra	31_01	
Torbidità	< LQ	mg/l SiO <sub>2</sub>	APAT CR IRSA 2110 C Man 29 2003	1	Come sopra	31_01	
Odore	1	//	APAT CR IRSA 2050 C Man 29 2003		Come sopra	31_01	
Azoto Ammoniacale come NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	< LQ	mg/l	APAT CR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	0,25	≤ 0,50	31_01	
Conducibilità	480	µS/cm	APAT CR IRSA 2030 A2 Man 29 2003	2,2	≤ 2.500	31_01	± 20
pH	7.6	--	APAT CR IRSA 2060 A2 Man 29 2003	0,02	(6,5 ÷ 9,5)	31_01	± 0,31
Cloro attivo libero	0.08	mg/l	APAT CR IRSA 4080 Man 29 2003	0,03	≤ 0,20	31_01	± 0,01
Durezza	20.3	°F	APAT CR IRSA 2040 B Man 29 2003	0,4	≤ 50	31_01	± 0,65
Cloruri	24.7	mg/l	APAT CR IRSA 4020 Man 29 2003	0,3	≤ 250	31_01	± 1,7
Alcalinità (come HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )*	230	mg/l	APAT CR IRSA 2010 B Man 29 2003	0,1	--	31_01	
Residuo fisso a 180°C*	322	mg/l	UNI 10506:1996	10	≤ 1.500	31_01	
Conta batteri coliformi	0	UFC/250ml	UNI EN ISO 9308-1:2014		0	31_01	
Conta Escherichia Coli	0	UFC/250ml	UNI EN ISO 9308-1:2014			31_01	
Conta Pseudomonas aeruginosa	0	UFC/250ml	ISO 16266:2006			31_01	
Conta microrganismi vitali a 22°C	0	UFC/ml	UNI EN ISO 6222:2001			31_01	
Conta microrganismi vitali a 37°C±1°C	0	UFC/ml	UNI EN ISO 6222:2001			31_01	

(\*) Prova non accreditata da ACCREDIA

(\*\*) Campionamento non accreditato da ACCREDIA

**Note legislative:**

31\_01 = D. Lgs. N. 31 del 02/02/2001 G. U. n. 52 del 03/03/2001 S.O. n. 41

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione dichiarato e sottoposto ad analisi. Esso non può essere riprodotto parzialmente se non previa approvazione scritta del laboratorio che lo emette. Ove il campionamento non venga effettuato dal laboratorio i dati di prelievo e le parti di procedure che lo prevedono sono sotto la responsabilità del committente.

