



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° 72.17.07_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 Vecchia Bari - GRUMO APPULA**
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 72.17.07_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 ₂	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 ₄ ⁺	< LQ	mg/l	APAT CR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	0,25	≤ 0,50	31_01	
Conducibilità	327	µS/cm	APAT CR IRSA 2030 A2 Man 29 2003	2,2	≤ 2.500	31_01	± 20
pH	7.9	--	APAT CR IRSA 2060 A2 Man 29 2003	0,02	(6,5 ÷ 9,5)	31_01	± 0,31
Cloro attivo libero	0.1	mg/l	APAT CR IRSA 4080 Man 29 2003	0,03	≤ 0,20	31_01	± 0,01
Durezza	16.1	°F	APAT CR IRSA 2040 B Man 29 2003	0,4	≤ 50	31_01	± 0,65
Cloruri	9.2	mg/l	APAT CR IRSA 4020 Man 29 2003	0,3	≤ 250	31_01	± 1,7
Alcalinità (come HCO ₃ ⁻)*	195	mg/l	APAT CR IRSA 2010 B Man 29 2003	0,1	--	31_01	
Residuo fisso a 180°C*	219	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.

