





LAB Nº 0507

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

RAPPORTO DI PROVA N° 20.02.01_19

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

Data di emissione 07/01/2019

Tipo di campione Acqua destinata al consumo umano

Data ricevimento campione 02/01/2019

Acqua prelevata da casa dell'acqua nel punto di piazza Galluppi Descrizione campione

Luogo di prelievo **CANOSA DI PUGLIA** Data prelievo 02/01/2019

Campionatore Sig. Conturi Arcangelo

Procedura campionamento

Confezione campione Bottiglia in plastica e contenitore sterile

Quantità 2000ml Temperatura arr. 4℃

Protocollo Campione	20.02.01_19 del 02/01/19		Data Inizio Prove 02/01/2019		Data fine prove 07/01/2019		
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/I 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	478	μS/cm	APAT CR IRSA 2030 A2 Man 29 2003	2,2	≤ 2.500	31_01	± 20
рН	7,7		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	°F	APAT CR IRSA 2040 B Man 29 2003	0,4	≤ 50	31_01	± 0,65
Cloruri	27	mg/l	APAT CR IRSA 4020 Man 29 2003	0,3	≤ 250	31_01	± 1,7
Alcalinità (come HCO3-)*	236	mg/l	APAT CR IRSA 2010 B Man 29 2003	0,1		31_01	
Residuo fisso a 180 ℃*	325	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 aeruginos	a 0	UFC/250ml	ISO16266:2006			31_01	
Conta microrganismi vitali a 22	℃ 0	UFC/ml	UNI EN ISO 6222:2001			31_01	
Conta microrganismi vitali a 36	℃ 0	UFC/ml	UNI EN ISO 6222:2001			31_01	

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.



^(*) Prova non accreditata da ACCREDIA (**) Campionamento non accreditato da ACCREDIA