

Via del Gallitello,50 – 85100 Potenza

Tel 097157201 - Fax 097155949

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 9001:2008

RAPPORTO DI PROVA Nº 14.24.03_17





SPETT. COMUNE DI MONTE SAN GIACOMO VIA SANT'ANNA 1 Monte San Giacomo (SA)

Data emissione

30/03/2017

Tipo campione

Acqua destinata al consumo umano

Data ricevimento campione

24/03/2017

Descrizione campione

Acqua di rete idrica prelevata da rubinetto del garage comunale

Luogo del prelievo

Monte San Giacomo (SA)

Data prelievo 24/03/2017

Campionatore

Dr. Pacella Carmine (prelevatore interno del laboratorio)

Procedura campionamento

po-pl**

Confezione campione

contenitore in plastica e contenitore sterile

Quantità

2000 ml 4°C

Temperatura arr. Doc. di accompagnamento

Verbale di campionamento

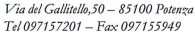
Duntana	11 -	C			
Protoco	по	Cam	IDI	or	ıe

14.24.03 17 del 24/03/17 Data Inizio Prove 24/03/2017 Data Fine Prove 30/03/2017

	_	500 8007	SON AND MICHIGAN AND MANUAL TOO AND						
Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	LQ	Limiti	Rif.	Incertezza		
Colore	<5	Hazen	APAT CNR IRSA 2020 C Man 29 2003	5	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	31_01			
Odore	1	1	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003		Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	31_01			
Sapore*	1	1	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003		Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	31_01			
pH	7,97	-	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	0,02	[6,5 - 9,5]	31_01	± 0,32		
Conducibilità	274	μS/cm	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	2,2	≤ 2500	31_01	± 15		
Azoto Ammoniacale (come NH4+)	< LQ	mg/l	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	0,25	≤ 0,50	31_01			
Cloro attivo libero	< LQ	mg/l	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	0,03	≤ 0,2	31_01			
Torbidità	< LQ	mg/l SiO2	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	1	Accettabile per i consumatori	31_01			







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 9001:2008





SEGUE RAPPORTO DI PROVA Nº 14.24.03_17

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	LQ	Limiti	Rif.	Incertezza
Cloruro	3,62	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	0,3	≤ 250	31_01	± 0,62
Solfato	3,42	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	0,026	≤ 250	31_01	± 0,78
Nitrito (come NO2-)	< LQ	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	0,1	≤ 0,5	31_01	
Nitrato (come NO3-)	2,67	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 man 29 2003	0,1	≤ 50	31_01	± 0,52
Manganese*	< LQ	μg/l	EPA 200.9 1994	0,02	≤ 50	31_01	
Conta batteri coliformi	0	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1:2014		0	31_01	
Conta Escherichia coli	0	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1:2014		0	31_01	
Conta Enterococchi intestinali	0	UFC/100ml	UNI EN ISO 7899-2:2003		0	31_01	
Conta Clostridium perfringens (spore comprese)*	0	UFC /100ml	Rapporti ISTISAN 07/5 met. ISSA 005B rev.00				-

^(*) Prova non accreditata da ACCREDIA

Note legislative

(31_01) =D.Lgs 2 febbraio 2001 n. 31 e succ. Modifiche

NOTE E CONFORMITA':

I valori dei parametri analizzati rientrano nei limiti previsti per le acque potabili dal D.Lgs. 2 febbraio 2001 n°31 e successive modifiche.

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.

Certificato valido a tutti gli effetti di legge : art. 16 R.D. 1 marzo 1928 N°842 - art. 16 e 18 legge n° 679 del 19.07.57 - D.M. 21.06.1978 - art. 8

Se il risultato viene espresso come <....., si intende minore del limite di quantificazione LQ che è la più bassa concentrazione di analita nel campione che può essere rivelata con accettabile

precisione ed accuratezza.
Si precisa che ogni risultato espresso come <LQ non indica, in ogni caso, l'assenza del parametro ricercato nel campione in esame.

L'incertezza estesa. Ià dove indicata è calcolata applicando un fattore di copertura pari a 2 corrispondente ad un livello di fiducia circa del 95%.



^(**) Campionamento non accreditato da ACCREDIA