



Agencia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente di Basilicata

RAPPORTO DI PROVA N. 838/2017

IDENTIFICAZIONE DEL CAMPIONE

DESCRIZIONE CAMPIONE: ACQUE POTABILI
N° REGISTRO CAMPIONE: 1189 **N° VERBALE:** 72/L
DATA PRELIEVO: 04/04/2017 **PRELEVATO DA:** A.S.P. (Lagonegro)
RICHIESTO DA: A.S.P. (Lagonegro)
ANALISI EFFETTUATE DAL 05/04/2017 **AL** 11/04/2017

IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO

PUNTO DI PRELIEVO: Acqua in Rete di Distribuzione
Panifico "La Tradizione del Pane" C.da Parruta
COMUNE: TRECCHINA (Potenza)

PARAMETRI	UNITA' DI MISURA	RISULTATI	L.D.A	LIMITI	METODO DI PROVA
Colore	adimens.	accettabile		(1)	APAT CNR IRSA 2020A Man 29 2003
Odore	tasso diluiz.	accettabile		(1)	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003
Sapore	tasso diluiz.	accettabile		(1)	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003
Torbidità	NTU	accettabile		(1)	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003
Conducibilità	$\mu\text{S cm}^{-1}$ a 20°C	200		2.500 (1)	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Ammonio	mg/l	< 0,05	0.05	0,50 (1)	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Nitriti	mg/l	< 0,05	0.05	0,5 (1)	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
pH.	unità di pH	7,5	1.0	[6,5-9,5] (1)	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003



Agenzia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente di Basilicata

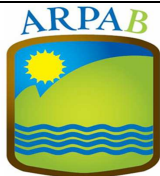
AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE
DELL'AMBIENTE DI BASILICATA

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI POTENZA

RAPPORTO DI PROVA N. 838/2017

"LABORATORIO STRUMENTALE" ANALISI INORGANICHE

PARAMETRI	UNITA' DI MISURA	RISULTATI	L.D.A	LIMITI	METODO DI PROVA
Alluminio	µg/l	< 5	5	200 ⁽¹⁾	EPA 200.8 1994



Agencia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente di Basilicata

RAPPORTO DI PROVA N. 838/2017

Riferimenti legislativi

(1) D.Lgs 31/01 e s.m.i.

NOTE: Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

n.d. = non determinato

L.D.A.= limite di rilevabilità

Potenza, li 11/04/2017

**Il Dirigente del "Laboratorio
Strumentale"**

Dott. Bruno Bove

Giudizio : campione regolamentare, per i parametri analizzati, per il rispetto dei limiti previsti dalla normativa vigente.