



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE  
BASILICATA  
Azienda Sanitaria Locale di Potenza

Dipartimento di Prevenzione Collettiva della Salute Umana  
U.O.C. Igiene degli Alimenti e della Nutrizione  
Ambito Territoriale ex ASL n. 2 di Potenza  
Via Ciccotti - 85100 Potenza  
Direttore: Dott. Antonio Romaniello  
Tel. e Fax 0971 310321  
e-mail: [sian.potenza@aspbasilicata.it](mailto:sian.potenza@aspbasilicata.it)

COMUNE DI TITO
21 SET. 2015
Prot. n° 12596

Prot. n. 20150118034

Potenza, 16.09.15

Al Sindaco del Comune di

85050 TITO

**Oggetto:** Art. 8 comma 7 D.Lgs. 02/02/2001, n° 31 – Trasmissione accertamenti di laboratorio effettuati sulle acque destinate al consumo umano.

Mese di APRILE 2015

Si trasmettono, in allegato, i referti trasmessi, con nota prot. 0008512 del 03/08/2015 dal Dipartimento Provinciale ARPAB di Potenza relativi alle analisi eseguite su campioni di acqua destinata al consumo umano prelevati, nel Comune di Tito R.C. n° (1452 - 1459) - (1453 - 1460), (territorio ex A.S.L. n° 2), con giudizio favorevole.

**N.B.** E' stato prescritto all'Ente Acquedotto Lucano la clorazione a 0,2 mg/l di Cloro Residuo Libero per i campioni di acqua potabile N.R. 1459 - 1460.

  
Direttore dell'Unità Operativa Complessa  
Dott. Antonio Romaniello



### RAPPORTO DI PROVA N. 1037/2015

#### IDENTIFICAZIONE DEL CAMPIONE

DESCRIZIONE CAMPIONE: ACQUE POTABILI  
N° REGISTRO CAMPIONE: 1452 N° VERBALE:  
DATA PRELIEVO: 29/04/2015 PRELEVATO DA: R.I.: A. Margiotta - G. Coiro  
RICHIESTO DA: A.S.P. (Potenza)  
ANALISI EFFETTUATE DAL 29/04/2015 AL 07/05/2015

#### IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO

PUNTO DI PRELIEVO: Fontanino Pubblico  
Largo Convento  
COMUNE: TITO (Potenza)

#### LABORATORIO DI MICROBIOLOGIA

PARAMETRI	UNITA' DI MISURA	RISULTATI	L.D.A	LIMITI	METODO DI PROVA
Batteri coliformi a 37 °C (ufc/100ml )	ufc/100 ml	0		0 (1)	APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003
Escherichia coli	ufc/100 ml	0		0 (1)	APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003
Clostridium perfringens (spore comprese)	ufc/100 ml	0		0 (1)	D. LGS 31/01 ALLEGATO 3

Giudizio di Reparto I parametri determinati sono conformi al D.lgs. 31/01 e s.m.i.

Il Dirigente del Laboratorio  
Microbiologico  
Dott.ssa Gori Laura



ARPA Basilicata  
Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente

## RAPPORTO DI PROVA N. 1037/2015

**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 08/05/2015



ARPA B  
AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE  
DELL'AMBIENTE DI BASILICATA

## RAPPORTO DI PROVA N. 1913/2015

### IDENTIFICAZIONE DEL CAMPIONE

DESCRIZIONE CAMPIONE: ACQUE POTABILI  
N° REGISTRO CAMPIONE: 1459 N° VERBALE:  
DATA PRELIEVO: 29/04/2015 PRELEVATO DA: R.I.: A. Margiotta - G. Coiro  
RICHIESTO DA: A.S.P. (Potenza)  
ANALISI EFFETTUATE DAL 29/04/2015 AL 26/05/2015

### IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO

PUNTO DI PRELIEVO: Fontanino Pubblico  
Largo Convento  
COMUNE: TITO (Potenza)

PARAMETRI	UNITA' DI MISURA	RISULTATI	L.D.A	LIMITI	METODO DI PROVA
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

Giudizio di Reparto I parametri determinati sono conformi al D.lgs. 31/01 e s.m.i.



Agencia 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. 1913/2015

### "LABORATORIO STRUMENTALE" ANALISI INORGANICHE

PARAMETRI	UNITA' DI MISURA	RISULTATI	L.D.A	LIMITI	METODO DI PROVA
Alluminio	µg/l	19	5	200 (1)	EPA 200.8 1994

Giudizio di Reparto I parametri determinati sono conformi al D.lgs. 31/01 e s.m.i.



ARPA B  
AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE  
DELL'AMBIENTE DI BASILICATA

**RAPPORTO DI PROVA N. 1913/2015**  
**UFFICIO "ALIMENTI E RISORSE IDRICHE"**  
**ANALISI CHIMICO-FISICHE**

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	400		2.500 (1)	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Cloro residuo libero	mg/l	assente		(1)	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003
pH	unità di pH	7,5		[6,5-9,5] (1)	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003

Giudizio di Reparto

I parametri determinati sono conformi al D.lgs. 31/01 e s.m.i.

*Il Dirigente dell'Ufficio "Risorse  
Idriche"*

Dott.ssa Adele Casbardese



AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE  
DELL'AMBIENTE DI BASILICATA

## RAPPORTO DI PROVA N. 1913/2015

### 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 21/07/2015

Il Dirigente del "Laboratorio  
Strumentale"

Dott.ssa Katarzyna Pilat

Il Dirigente dell'Ufficio " Risorse  
Idriche"

Dott.ssa Adele Campese

Il Coordinatore dei Laboratori

A.R.P.A.B.  
Dott. Bruno Bove

I parametri determinati sono conformi al D.lgs. 31/01 e s.m.i.



ARPA Basilicata

### RAPPORTO DI PROVA N. 1038/2015

#### IDENTIFICAZIONE DEL CAMPIONE

DESCRIZIONE CAMPIONE: ACQUE POTABILI  
N° REGISTRO CAMPIONE: 1453  
DATA PRELIEVO: 29/04/2015  
RICHIESTO DA: A.S.P. (Potenza)  
ANALISI EFFETTUATE DAL: 29/04/2015

N° VERBALE:  
PRELEVATO DA: R.I.: A. Margiotta - G. Coiro  
AL: 07/05/2015

#### IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO

PUNTO DI PRELIEVO: Fontanino Pubblico  
Via Roma  
COMUNE: TITO (Potenza)

#### LABORATORIO DI MICROBIOLOGIA

PARAMETRI	UNITA' DI MISURA	RISULTATI	L.D.A	LIMITI	METODO DI PROVA
Batteri coliformi a 37 °C (ufc/100ml)	ufc/100 ml	0		0 (1)	APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003
Escherichia coli	ufc/100 ml	0		0 (1)	APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003
Clostridium perfringens (spore comprese)	ufc/100 ml	0		0 (1)	D. LGS 31/01 ALLEGATO 3

Giudizio di Reparto I parametri determinati sono conformi al D.lgs. 31/01 e s.m.i.

Il Dirigente del Laboratorio  
Microbiologico  
Dott.ssa Cori Daura



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente di Basilicata

## RAPPORTO DI PROVA N. 1038/2015

### 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 08/05/2015



Agencia Regionale per la Protezione  
dell'Ambiente di Basilicata

## RAPPORTO DI PROVA N. 1914/2015

### IDENTIFICAZIONE DEL CAMPIONE

DESCRIZIONE CAMPIONE: ACQUE POTABILI  
N° REGISTRO CAMPIONE: 1460 N° VERBALE:  
DATA PRELIEVO: 29/04/2015 PRELEVATO DA: R.I.: A. Margiotta - G. Coiro  
RICHIESTO DA: A.S.P. (Potenza)  
ANALISI EFFETTUATE DAL 29/04/2015 AL 26/05/2015

### IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO

PUNTO DI PRELIEVO: Fontanino Pubblico  
Via Roma  
COMUNE: TITO (Potenza)

PARAMETRI	UNITA' DI MISURA	RISULTATI	L.D.A	LIMITI	METODO DI PROVA
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

Giudizio di Reparto I parametri determinati sono conformi al D.lgs. 31/01 e s.m.i.



ARPA B  
AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE  
DELL'AMBIENTE DI BASILICATA

## RAPPORTO DI PROVA N. 1914/2015

### "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

Giudizio di Reparto I parametri determinati sono conformi al D.lgs. 31/01 e s.m.i.



ARPA BASILICATA

## RAPPORTO DI PROVA N. 1914/2015

### UFFICIO "ALIMENTI E RISORSE IDRICHE" ANALISI CHIMICO-FISICHE

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	400		2.500 (1)	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Cloro residuo libero	mg/l	assente		(1)	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003
pH	unità di pH	7,5		[6,5-9,5] (1)	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003

**Giudizio di Reparto** I parametri determinati sono conformi al D.lgs. 31/01 e s.m.i.

*Il Dirigente dell'Ufficio " Risorse  
Idriche"*

Dott.ssa Adele Camardese



## RAPPORTO DI PROVA N. 1914/2015

### 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 21/07/2015

Il Dirigente del "Laboratorio  
Strumentale"

Dott.ssa Katarzyna Pilat

Il Dirigente dell'Ufficio " Risorse  
Idriche"

Dott.ssa Adele Camarrese

Il Coordinatore dei Laboratori

A.R.P.A.B.

Dott. Bruno Bove

I parametri determinati sono conformi al D.lgs. 31/01 e s.m.i.