



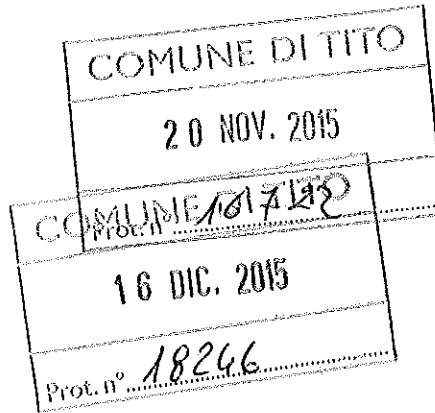
SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
BASILICATA
Azienda Sanitaria Locale di Potenza

03/11/15

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

Prot. n. 20150144758

Potenza, 17.11.2015



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 SETTEMBRE 2015

Si trasmettono, in allegato, i referti trasmessi, con nota prot. 0010492 del 02/10/2015 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° (3201/3209) - (3202/3210), (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. 3210.



Il Direttore dell'Unità Operativa Complessa
Dott. Antonio Romaniello



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. 2685/2015

IDENTIFICAZIONE DEL CAMPIONE

DESCRIZIONE CAMPIONE: ACQUE POTABILI
N° REGISTRO CAMPIONE: 3201 N° VERBALE:
DATA PRELIEVO: 07/09/2015 PRELEVATO DA: R.I.: G. Coiro - R.I.: A. Lancellotti
RICHIESTO DA: A.S.P. (Potenza)
ANALISI EFFETTUATE DAL 07/09/2015 AL 08/09/2015

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 Geni Laura



AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE
DELL'AMBIENTE DI BASILICATA

RAPPORTO DI PROVA N. 2685/2015

Riferimenti legislativi

(1) D.Lgs 31/01 es.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 09/09/2015



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

RAPPORTO DI PROVA N. 3141/2015

IDENTIFICAZIONE DEL CAMPIONE

DESCRIZIONE CAMPIONE: ACQUE POTABILI
N° REGISTRO CAMPIONE: 3209 N° VERBALE:
DATA PRELIEVO: 07/09/2015 PRELEVATO DA: R.I.: G. Coiro - R.I.: A. Lancellotti
RICHIESTO DA: A.S.P. (Potenza)
ANALISI EFFETTUATE DAL 07/09/2015 AL 25/09/2015

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.



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. 3141/2015

"LABORATORIO STRUMENTALE" ANALISI INORGANICHE

PARAMETRI	UNITA' DI MISURA	RISULTATI	L.D.A.	LIMITI	METODO DI PROVA
Alluminio	µg/l	63	5	200 (1)	EPA 200.8 1994

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

09



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. 3141/2015

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	391		2.500 (1)	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Cloro residuo libero	mg/l	0,20		(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*



Ag. Reg. Basilicata per la Protezione
dell'Ambiente

RAPPORTO DI PROVA N. 3141/2015

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 30/09/2015

Il Dirigente del "Laboratorio
Strumentale"
Dott.ssa Katarzyna Pilat

Il Dirigente dell'Ufficio " Risorse
Idriche"
Dott.ssa Adele Camardese

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.



Agenzia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente di Basilicata

RAPPORTO DI PROVA N. 2678/2015

IDENTIFICAZIONE DEL CAMPIONE

DESCRIZIONE CAMPIONE: ACQUE POTABILI
N° REGISTRO CAMPIONE: 3202 N° VERBALE:
DATA PRELIEVO: 07/09/2015 PRELEVATO DA: R.I.: G. Coiro - R.I.: A. Lancellotti
RICHIESTO DA: A.S.P. (Potenza)
ANALISI EFFETTUATE DAL 07/09/2015 AL 08/09/2015

IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO

PUNTO DI PRELIEVO: Fontanino Pubblico
Piazza del Seggio
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



RAPPORTO DI PROVA N. 2678/2015

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 09/09/2015



Agencia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente della Basilicata

AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE
DELL'AMBIENTE DI BASILICATA

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI POTENZA

RAPPORTO DI PROVA N. 3142/2015

IDENTIFICAZIONE DEL CAMPIONE

DESCRIZIONE CAMPIONE: ACQUE POTABILI
N° REGISTRO CAMPIONE: 3210 N° VERBALE:
DATA PRELIEVO: 07/09/2015 PRELEVATO DA: R.I.: G. Coiro - R.I.: A. Lancellotti
RICHIESTO DA: A.S.P. (Potenza)
ANALISI EFFETTUATE DAL 07/09/2015 AL 25/09/2015

IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO

PUNTO DI PRELIEVO: Fontanino Pubblico
Piazza del Seggio
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.



RAPPORTO DI PROVA N. 3142/2015
"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.

.1.



ARPA Basilicata

RAPPORTO DI PROVA N. 3142/2015
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



Ag. Reg. per la Protezione
dell'Ambiente di Basilicata

RAPPORTO DI PROVA N. 3142/2015

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 30/09/2015

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.