SERVIZIO SANITARIO NAZIONALE - REGIONE BASILICATA



Dipartimento di Prevenzione Collettiva della Salute Umana U. O. C. Igiene degli Alimenti e della Nutrizione

Direttore: Dott. Antonio Martemucci

Via Montescaglioso - 75100 Matera Tel.: 0835-253602 Fax: 0835-253651 cell. 3295832680

e-mail: AMartemucci@asmbasilicata.it PEC: asmbasilicata@cert.ruparbasilicata.it

Matera, 21.04.2018

PEC

Acquedotto Lucano

Potenza

E p.c. Sig. Sindaco Comune di Policoro C/o Municipio

Sig. Sindaco Comune di Nova Siri C/o Municipio

Sig. Sindaco Comune di Scanzano Jonico C/o Municipio

Sindaco Comune di Bernalda c/o Municipio

Sindaco di Montescaglioso c/o Municipio

EGRIB

Viale del Basento, 122, Potenza

Regione Basilicata Dipartimento Politiche della Persona Ufficio Veterinario e Igiene degli Alimenti Potenza

ARPAB Potenza

Direttore SIAN SEDE

OGGETTO: superamento limiti trialometani

In allegato, si trasmettono gli esiti analitici relativi al parametro trialometani totali eseguiti sui campioni di acqua potabile prelevati in data 20.04.2018 che confermano la persistenza di valori superiori ai limiti previsti.

Appena disponibili saranno comunicati gli esiti del parametro THM dei campionamenti eseguiti in data odierna con le modalità prestabilite in occasione della riunione presso la prefettura di Matera del 20.04.2018 al fine di ridurre eventuali distorsioni o confondimenti relativi alle varie fasi materiali del campionamento, visto il permanere di valori discrepanti di THM totali tra i controlli interni del gestore e quelli ARPA Basilicata.

Ad Acquedotto Lucano, nel rinnovare le richieste di questa U.O.C. già inoltrate con le precedenti note del 17-18-19-20 aprile, si chiede di adottare immediatamente ogni misura straordinaria al fine di abbattere i livelli di THM, ivi compreso lo svuotamento totale dei serbatoi, ripristinandone i normali livelli a seguito di idoneo lavaggio.

Il Responsabile del Procedimento Il Dirigente Medico Dott. Rocco Eletto

- "ufficiocrr" <ufficiocrr@pec.arpab.it> Da
- "uo.prev.salute.umana.matera@pec.asmbasilicata.it" < uo.prev.salute.umana.matera@pec.asmbasilicata.it>, to a substitution of the contraction of"sian.matera@pec.asmbasilicata.it" <sian.matera@pec.asmbasilicata.it>
- "gaetano.caricato@arpab.it" < gaetano.caricato@arpab.it>

Data sabato 21 aprile 2018 - 14:09

I: ARPAB: Protocollo 2018-0006638 del 21/04/2018 - Invio esito deterrminazione trialometani prelievi 20 aprile 2018

Per gli adempimenti di competenza si trasmette in allegato la nota del Laboratorio Strumentale ARPAB, di cui all'oggetto, appena pervenuta.

Saluti Dr.ssa Carmela Fortunato Uff. R.I.-MT - ARPAB

Allegato(i)

BodyPart.txt (132 bytes) BodyPart.html (2 Kb) Fortunato Eletto Comunicazione esiti analiti trialometani 21 Aprile 2018.pdf (87 Kb) Segnatura.xml (2 Kb)



Prot. acquisito telematicamente Potenza , 21 Aprile 2018

Alla c.a

Dott.ssa C. Fortunato Ufficio Risorse Idriche Dipartimento Prov. di Matera SEDE

Dott. R. Eletto
U.O. Igiene degli Alimenti e
della Nutrizione
Dipartimento di Prevenzione Collettiva
della Salute Umana
ASM – Matera
Via Montescaglioso – MATERA

Oggetto: Comunicazione esiti analitici ricerca Trialometani.

Nella tabella seguente sono riportati i risultati delle determinazioni analitiche eseguite presso questo Laboratorio per la ricerca del parametro Trialometani nei campioni di acqua destinata al consumo umano prelevati nei seguenti punti :

Etichetta campione	Data prelievo	Valore di parametro (µg/l)
LIMS 1236 – Uscita Serbatoio Scansano Ionico (MT)	20/04/2018	36
LIMS 1237 – Uscita Serbatoio demanio Campagnolo alto Bernalda (MT)	20/04/2018	37
LIMS 1238 – Uscita Serbatoio demanio Campagnolo basso Bernalda (MT)	20/04/2018	31
LIMS 1239 – Uscita Serbatoio loc. Acina Pura Policoro (MT)	20/04/2018	42
LIMS 1240 – Uscita Serbatoio Pane e Vino Policoro (MT)	20/04/2018	44
LIMS 1241 – Uscita Serbatoio c.da Fattore Nova Siri (MT)	20/04/2018	38



Il valore previsto dal D. Lgs. n.31/2001 per il parametro: "Trialometani-Totale" è $30 \mu g/l$. Tanto si comunica per quanto di competenza.

> Il Dirigente del Laboratorio Chimico Strumentale Dott. Bruno Bove

> > Data:

2018.04.21 13:45:08 +02'00'