

Da "PEC CRR" <ufficiocrr@pec.arpab.it>

A "uo.prev.salute.umana.matera@pec.asmbasilicata.it" <uo.prev.salute.umana.matera@pec.asmbasilicata.it>, "sian.matera" <sian.matera@pec.asmbasilicata.it>

Data martedì 19 giugno 2018 - 20:06

Esiti analitici Trialometanti acque potabili 15 giugno 2018

Si trasmettono in allegato, i Rapporti di Prova del Laboratorio Chimico-Strumentale ARPAB – CRM di Metaponto, relativi alle analisi di "Trialometani" nei campioni di acque potabili prelevati in data 15/06/2018.

Seguirà nota pec protocollata.

Saluti

F.to

Il Dirigente ad interim – Ufficio Risorse Idriche MT

Dr.ssa Carmela P. Fortunato

Dirigente Ufficio Centro Regionale Radioattività (C.R.R.) - **A.R.P.A.B.**

c/o Dipartimento Provinciale di Matera

Via dei Mestieri n. 43 – Zona Paip 1

75100 MATERA

Tel. 0835 225415; Fax 0835 225409

e-mail: carmela.fortunato@arpab.it

Allegato(i)

RdP_THM_4636_LIMS 2119.pdf (510 Kb)

RdP_THM_4637_LIMS 2120.pdf (514 Kb)

Rapporto di prova N. CRM 4637 / Lims nr.: 2120

IDENTIFICAZIONE DEL CAMPIONE						
DESCRIZIONE CAMPIONE Acqua destinata al consumo umano						
Committente:	ASM	Uff. Richiedente			ARPAB - Ufficio Risorse Idriche MT	
ETICHETTA CAMPIONE	Serbatoio - demanio campagnolo basso - Berralda (all'uscita)					
DATA PRELIEVO	15/06/18	Campionamento a cura di:			ASM	
Data accettazione CRM	18/06/18					
ANALISI CHIMICHE						
Parametri	U.M.	RISULTATO	Incertezza estesa	LoQ	Valore di parametro (Parte B Allegato I D.Lgs. 2 Febbraio 2001, n.31)	METODO DI PROVA
						preparativa/analisi
Cloroformio	µg/l	3,1	0,2	1,5		EPA 5030C 2003 + EPA8260D 2017
Bromodiclorometano	µg/l	7,5	0,5	0,7		
Dibromoclorometano	µg/l	9	0,4	0,7		
Bromoformio	µg/l	2,5	0,1	0,7		
Trihalometani Totale	µg/l	21,8	0,7		30	DA CALCOLO
IL CHIMICO ANALISTA : DOTT. G. ANZILOTTA <i>Giuseppe Anzilotta</i>						
Nota al campionamento	Campione stabilizzato con tiosolfato di sodio					
Nota: Incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura k=2						
U.M. =UNITA' DI MISURA LoQ= Limite di quantificazione						

Firmato da: PALMA ACHILLE
Data: 19/06/2018 19:41:21

Rapporto di prova N. CRM 4636 / Lims nr.: 2119

IDENTIFICAZIONE DEL CAMPIONE						
DESCRIZIONE CAMPIONE Acqua destinata al consumo umano						
Committente:	ASM	Uff. Richiedente	ARPAB - Ufficio Risorse Idriche			
ETICHETTA CAMPIONE	Serbatoio - Loc. Acina Pura - Pollicoro (Atruscia)					
DATA PRELIEVO	15/06/18	Campionamento a cura di:	ASM			
Data accettazione CRM	18/06/18					
ANALISI CHIMICHE						
Parametri	U.M.	RISULTATO	Incertezza estesa	LoQ	Valore di parametro (Parte B Allegato I D.Lgs. 2 Febbraio 2001, n.31)	METODO DI PROVA
						preparativa/analisi
Cloroformio	µg/l	3,3	0,2	1,5		EPA 5030C 2003 + EPA8260D 2017
Bromodiclorometano	µg/l	8,7	0,5	0,7		
Dibromoclorometano	µg/l	12	0,6	0,7		
Bromofornio	µg/l	2,9	0,1	0,7		
Trihalometani Totale	µg/l	26,9	0,8		30	DA CALCOLO
IL CHIMICO ANALISTA : DOTT. G. ANZILLOTTA <i>G. Anzilotta</i>						
Nota al campionamento	Campione stabilizzato con tiosolfato di sodio					
Nota: Incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura k=2						
U.M. =UNITA' DI MISURA LoQ= Limite di quantificazione						

Firmato da: PALMA ACHILLE
Data: 19/06/2018 19:40:16