

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

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

Data venerdì 14 settembre 2018 - 09:40

ARPAB: Protocollo 2018-0015418 del 14/09/2018 - Trasmissione Rapporti analitici THM acque potabili

Si trasmettono in allegato n. 4 Rapporti analitici, relativi ai Trialometani nei campioni di acque destinate al consumo umano prelevati da Vostro personale in data 04/09/2018.

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_12092018_set2018.pdf (1107 Kb)

Segnatura.xml (2 Kb)

Rapporto di prova CRM n. 4814 / Lims nr. 20183206

IDENTIFICAZIONE DEL CAMPIONE						
DESCRIZIONE CAMPIONE Acqua destinata al consumo umano						
Comittente:	ASM	Uff. Richiedente		ARPAB - Ufficio Risorse Idriche MT		
ETICHETTA CAMPIONE	Seratoio Cittadino (in uscita) - Via Seratoio Acina Pura - Policoro verbale n. 294					
DATA PRELIEVO	04/09/18	Campionamento a cura di: ASM		Data inizio prove	11/09/18	
Data accettazione CRM	04/09/18			Data fine prove	11/09/18	
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	2,2	1,0	0,7		EPA 5030C 2003 + EPA8260D 2018
Bromodichlorometano	µg/l	5,3	2,0	0,7		
Dibromoclorometano	µg/l	10,8	4,6	0,7		
Bromoformio	µg/l	5,1	2,4	0,7		
Trihalometani Totale	µg/l	23,5	5,6		30	DA CALCOLO
IL CHIMICO ANALISTA : DOTT. G. ANZILOTTA <i>G. Anzilotta</i>						
Nota al campionamento	Campione stabilizzato con tiosolfato di sodio					
Nota: Incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura k=2 ad un livello di fiducia del 95%						
U.M. =UNITA' DI MISURA LoQ= Limite di quantificazione						

Rapporto di prova CRM n. 4815 / Lims nr. 20183208

IDENTIFICAZIONE DEL CAMPIONE						
DESCRIZIONE CAMPIONE Acqua destinata al consumo umano						
Committente:	ASM	Uff. Richiedente	ARPAB - Ufficio Risorse Idriche MT			
ETICHETTA CAMPIONE	Serbatoio Cittadino (in uscita) - Via Campagnolo Basso - Bernalda verbale n. 295					
DATA PRELIEVO	04/09/18	Campionamento a cura di:	ASM	Data inizio prove	11/09/18	
Data accettazione CRM	04/09/18			Data fine prove	11/09/18	
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	1,7	0,8	0,7		EPA 5030C 2003 + EPA8260D 2018
Bromodichlorometano	µg/l	3,6	1,4	0,7		
Dibromoclorometano	µg/l	5,2	2,2	0,7		
Bromoformio	µg/l	2,4	1,1	0,7		
Trialomtani Totale	µg/l	12,9	3,0		30	DA CALCOLO
IL CHIMICO ANALISTA : DOTT. G. ANZILOTTA <i>G. Anzilotta</i>						
Nota al campionamento	Campione stabilizzato con tiosolfato di sodio					
Nota: Incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura k=2 ad un livello di fiducia del 95%						
U.M. =UNITA' DI MISURA LoQ= Limite di quantificazione						

Rapporto di prova CRM n. 4816 / Lims nr. 20183210

IDENTIFICAZIONE DEL CAMPIONE						
DESCRIZIONE CAMPIONE Acqua destinata al consumo umano						
Committente:	ASM	Uff. Richiedente		ARPAB - Ufficio Risorse Idriche MT		
ETICHETTA CAMPIONE	Saratoio Cittadino (in uscita) - P.zza Castello - Pisticci verbale n. 296					
DATA PRELIEVO	04/09/18	Campionamento a cura di: ASM		Data inizio prove	11/09/18	
Data accettazione CRM	04/09/18			Data fine prove	11/09/18	
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	<0,7		0,7		EPA 5030C 2003 + EPA8260D 2018
Bromodichlorometano	µg/l	<0,7		0,7		
Dibromoclorometano	µg/l	0,9	0,5	0,7		
Bromoformio	µg/l	0,8	0,4	0,7		
Triometani Totale	µg/l	1,7	0,6		30	DA CALCOLO
IL CHIMICO ANALISTA : DOTT. G. ANZILOTTA 						
Nota al campionamento	Campione stabilizzato con tiosolfato di sodio					
Nota: Incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura k=2 ad un livello di fiducia del 95%						
U.M. =UNITA' DI MISURA LoQ= Limite di quantificazione						

