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

"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

		IDENTIFICA	AZIONE DEL CAMPI	ONE		
DESCRIZIONE CAMPIONE	Acqua destinata a					
Committente:	ASM		Uff. Richiedente		ARPAB - Ufficio Risorse Idriche MT	
ETICHETTA CAMPIONE	Serbatolo - demanio Bernalda		The second secon			
DATA PRELIEVO	15/06/18	Campionamento a cura di:			ASM	
Data accettazione CRM	18/06/18					
		AN	ALISI 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 201
Bromodiciorometano	h6\l	7,5	0,5	0,7		
Dibromoclorometano	пди	9	0,4	0,7		
Bramoformio	μg/(	2,5	0.1	0,7		
Trialometani Totale	µg/I	21,8	0,7		30	DA CALCOLO
IL CHIMICO ANALISTA : DOTT.	G. ANZILOTTA 6:6	y Anile	10°C			
	7	77			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Nota al campionamento	Campione stabilizzato	con tiosolfato di sodio				

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

Nota Incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura k=2

LoQ= Limite di quantificazione

U.M. =UNITA' DI MISURA



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

		IDENTIFICA	ZIONE DEL CAMPI	ONE		
DESCRIZIONE CAMPIONE	Acqua destinata al	consumo umano				
Committente:	ASM			Uff. Richiedente		
ETICHETTA CAMPIONE	Serbatoio - Loc. Acina Pura - Policoro (all'uscita)				Risorse Idriche	
DATA PRELIEVO	15/06/18	Campionamento a cura di:	nto		ASM	
Data accettazione CRM	18/06/18	50 50 60 50 S				
		ANA	LISI 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 201
Bromodiclorometano	hQA	8,7	0,5	0,7		
Dibromoclorometano	ug/l	12	0,6	0,7		
Bromoformia	hâ\l	2,9	0,1	0,7		
Trialometani Totale	μg/i	26,9	8,0		30	DA CALCOLO
IL CHIMICO ANALISTA : DOTT. O	B. ANZILOTTA /2. MM	in Availe	ne	***************************************		
	1 /					
Nota al campionamento	Campione stabilizzato o	con tiosolfato di sodio				
Nota: incertezza estesa calcolata	utilizzando un fattore di coper	tura k=2				
U.M. =UNITA' DI MISURA	LoQ= Limite di quantificazion	ne				

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