

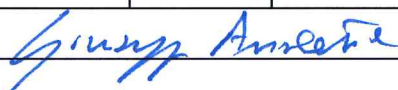
Rapporto di prova N. CRM 4644 / Lims nr.: 2224
IDENTIFICAZIONE DEL CAMPIONE

DESCRIZIONE CAMPIONE	Acqua destinata al consumo umano		
Committente:	ASM Verbale n. 211 del 25/06/18	Off. Richiedente	ARPAB - Ufficio Risorse Idriche MT
ETICHETTA CAMPIONE	Serbatoio (in uscita) C.da I Piani - Irsina		
DATA PRELIEVO	25/06/18	Campionamento a cura di:	ASM
Data accettazione CRM	27/06/18		

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	<LoQ		1,5		EPA 5030C 2003 + EPA8260D 2017
Bromodichlorometano	µg/l	<LoQ		0,7		
Dibromoclorometano	µg/l	1,4	0,1	0,7		
Bromoformio	µg/l	1,3	0,2	0,7		
Triometani Totale	µg/l	2,7	0,2		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 e ad un livello di probabilità del 95%

U.M. =UNITA' DI MISURA

LoQ= Limite di quantificazione

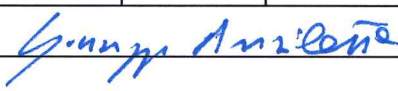


Rapporto di prova N. CRM 4645 / Lims nr.: 2254

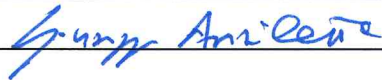
IDENTIFICAZIONE DEL CAMPIONE						
DESCRIZIONE CAMPIONE Acqua destinata al consumo umano						
Committente:	ASM Verbale n. 212 del 26/06/18	Uff. Richiedente	ARPAB - Ufficio Risorse Idriche MT			
ETICHETTA CAMPIONE	Serbatoio cittadino (in uscita) Via Rocco Scotellaro - Rotondella					
DATA PRELIEVO	26/06/18	Campionamento a cura di:	ASM			
Data accettazione CRM	27/06/18					
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	<LoQ		1,5		EPA 5030C 2003 + EPA8260D 2017
Bromodichlorometano	µg/l	<LoQ		0,7		
Dibromoclorometano	µg/l	<LoQ		0,7		
Bromoformio	µg/l	<LoQ		0,7		
Trihalometani Totale	µg/l				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 e ad un livello di probabilità del 95%						
U.M. =UNITA' DI MISURA LoQ= Limite di quantificazione						




Rapporto di prova N. CRM 4646 / Lims nr.: 20182331

IDENTIFICAZIONE DEL CAMPIONE						
DESCRIZIONE CAMPIONE Acqua destinata al consumo umano						
Committente:	ASM Verbale n. 217 del 27/06/18	Uff. Richiedente	ARPAB - Ufficio Risorse Idriche MT			
ETICHETTA CAMPIONE	Punto di Consegna (Bellizzi) via Fellini - Policoro					
DATA PRELIEVO	27/06/18	Campionamento a cura di:	ASM			
Data accettazione CRM	27/06/18					
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	2,1	0,3	1,5		EPA 5030C 2003 + EPA8260D 2017
Bromodichlorometano	µg/l	4,9	0,5	0,7		
Dibromoclorometano	µg/l	8,0	0,8	0,7		
Bromoformio	µg/l	2,1	0,3	0,7		
Trihalometani Totale	µg/l	17,0	1,0		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 e ad un livello di probabilità del 95%						
U.M. =UNITA' DI MISURA LoQ= Limite di quantificazione						

Rapporto di prova N. CRM 4647 / Lims nr.: 20182332

IDENTIFICAZIONE DEL CAMPIONE						
DESCRIZIONE CAMPIONE Acqua destinata al consumo umano						
Committente:	ASM Verbale n. 218 del 27/06/18	Uff. Richiedente	ARPAB - Ufficio Risorse Idriche MT			
ETICHETTA CAMPIONE	Punto di Consegna via Lido - Policoro					
DATA PRELIEVO	27/06/18	Campionamento a cura di:	ASM			
Data accettazione CRM	28/06/18					
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	2,2	0,4	1,5		EPA 5030C 2003 + EPA8260D 2017
Bromodichlorometano	µg/l	5,3	0,5	0,7		
Dibromoclorometano	µg/l	8,3	0,8	0,7		
Bromoformio	µg/l	2,1	0,3	0,7		
Trihalometani Totale	µg/l	17,9	1,0		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 e ad un livello di probabilità del 95%						
U.M. =UNITA' DI MISURA LoQ= Limite di quantificazione						

Rapporto di prova N. CRM 4648 / Lims nr.: 20182333

IDENTIFICAZIONE DEL CAMPIONE						
DESCRIZIONE CAMPIONE Acqua destinata al consumo umano						
Committente:	ASM Verbale n. 219 del 27/06/18	Uff. Richiedente	ARPAB - Ufficio Risorse Idriche MT			
ETICHETTA CAMPIONE	Serbatoio (in uscita) Acina Pura - Policoro					
DATA PRELIEVO	27/06/18	Campionamento a cura di:	ASM			
Data accettazione CRM	27/06/18					
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	3,2	0,5	1,5		EPA 5030C 2003 + EPA8260D 2017
Bromodichlorometano	µg/l	7,5	0,7	0,7		
Dibromoclorometano	µg/l	11,6	1,1	0,7		
Bromoformio	µg/l	2,8	0,3	0,7		
Trihalometani Totale	µg/l	25,1	1,5		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 e ad un livello di probabilità del 95%						
U.M. =UNITA' DI MISURA LoQ= Limite di quantificazione						