

Rapporto di prova N. CRM 4684 / Lims nr.: 20182932

IDENTIFICAZIONE DEL CAMPIONE						
DESCRIZIONE CAMPIONE	Acqua destinata al consumo umano					
Committente:	ASM Verbale N.259 del 06/08/2018	Uff. Richiedente	ARPAB - Ufficio Risorse Idriche MT			
ETICHETTA CAMPIONE	Serbatoio cittadino C.da Fattore - in uscita, Nova Siri					
DATA PRELIEVO	06/08/18	Campionamento a cura di:	ASM			
Data accettazione CRM	06/08/18					
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	1,8	0,8	1,5		EPA 5030C 2003 + EPA8260D 2017
Bromodichlorometano	µg/l	1,7	0,8	0,7		
Dibromoclorometano	µg/l	3,4	2	0,7		
Bromoformio	µg/l	2,4	1,2	0,7		
Trialometani Totale	µg/l	9,3	2,2		30	DA CALCOLO
IL CHIMICO ANALISTA : DOTT. G. ANZILOTTA/GIUSEPPE LAURIA						
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						

Firmato da: PALMA ACHILLE
Data: 10/08/2018 14:17:03

Rapporto di prova N. CRM 4685 / Lims nr.: 20182933

IDENTIFICAZIONE DEL CAMPIONE						
DESCRIZIONE CAMPIONE	Acqua destinata al consumo umano					
Committente:	ASM Verbale N.260 del 06/08/2018	Uff. Richiedente	ARPAB - Ufficio Risorse Idriche MT			
ETICHETTA CAMPIONE	Serbatoio C.da Acina Pura - in uscita, Policoro					
DATA PRELIEVO	06/08/18	Campionamento a cura di:	ASM			
Data accettazione CRM	06/08/18					
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	1,3	1,5		EPA 5030C 2003 + EPA8260D 2017
Bromodichlorometano	µg/l	1,2	0,6	0,7		
Dibromochlorometano	µg/l	3,5	1,6	0,7		
Bromoformio	µg/l	2,4	1,1	0,7		
Triometani Totale	µg/l	10,1	2,4		30	DA CALCOLO
IL CHIMICO ANALISTA : DOTT. G. ANZILOTTA/GIUSEPPE LAURIA						
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				

 Firmato da: PALMA ACHILLE
 Data: 10/08/2018 14:31:01

Rapporto di prova N. CRM 4686 / Lims nr.: 20182873

IDENTIFICAZIONE DEL CAMPIONE						
DESCRIZIONE CAMPIONE	Acqua destinata al consumo umano					
Committente:	ASM Verbale N.261 del 06/08/2018	Uff. Richiedente	ARPAB - Ufficio Risorse Idriche MT			
ETICHETTA CAMPIONE	Fontanina pubblica - p.zzale Stazione, in uscita Metaponto					
DATA PRELIEVO	05/08/18	Campionamento a cura di:	ASM			
Data accettazione CRM	06/08/18					
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
Cloroformio	µg/l	2	0,9	1,5		preparativa/analisi
Bromodichlorometano	µg/l	<LoQ		0,7		EPA 5030C 2003 + EPA8260D 2017
Dibromodichlorometano	µg/l	<LoQ		0,7		
Bromoformio	µg/l	<LoQ		0,7		
Trihalometani Totale	µg/l	2	0,9		30	DA CALCOLO
IL CHIMICO ANALISTA : DOTT. G. ANZILOTTA/GIUSEPPE LAURIA						
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						

 Firmato da: PALMA ACHILLE
 Data: 10/08/2018 14:02:39

Rapporto di prova N. CRM 4687 / Lims nr.: 20182934

IDENTIFICAZIONE DEL CAMPIONE						
DESCRIZIONE CAMPIONE	Acqua destinata al consumo umano					
Committente:	ASM Verbale N.262 del 06/08/2018	Uff. Richiedente	ARPAB - Ufficio Risorse Idriche MT			
ETICHETTA CAMPIONE	Serbatoio Campagnolo Basso, in uscita - Bernalda					
DATA PRELIEVO	06/08/18	Campionamento a cura di	ASM			
Data accettazione CRM	06/08/18					
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	1,6	0,7	0,7		
Dibromodichlorometano	µg/l	2,1	1	0,7		
Bromoformio	µg/l	1,2	0,6	0,7		
Trihalometani Totale	µg/l	4,9	1,3		30	DA CALCOLO
IL CHIMICO ANALISTA : DOTT. G. ANZILOTTA/GIUSEPPE LAURIA						
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						

 Firmato da: PALMA ACHILLE
 Data: 10/08/2018 14:01:24

Rapporto di prova N. CRM 4697 / Lims nr.: 20182890

IDENTIFICAZIONE DEL CAMPIONE						
DESCRIZIONE CAMPIONE	Acqua destinata al consumo umano					
Committente:	ASM Verbale N.263 del 07/08/2018	Uff. Richiedente	ARPAB - Ufficio Risorse Idriche MT			
ETICHETTA CAMPIONE	Fontanina - P.zza Garibaldi - Tricarico					
DATA PRELIEVO	07/08/18	Campionamento a cura di:	ASM			
Data accettazione CRM	08/08/18					
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	3,6	1,6	1,5		EPA 5030C 2003 + EPA8260D 2017
Bromodiorometano	µg/l	0,9	0,5	0,7		
Dibromoclorometano	µg/l	0,8	0,4	0,7		
Bromoformio	µg/l	<LoQ		0,7		
Triometani Totale	µg/l	5,3	1,7		30	DA CALCOLO
IL CHIMICO ANALISTA : DOTT. G. ANZILOTTA/GIUSEPPE LAURIA						
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				

 Firmato da: PALMA ACHILLE
 Data: 10/08/2018 14:18:59

Rapporto di prova N. CRM 4698 / Lims nr.: 20182892

IDENTIFICAZIONE DEL CAMPIONE						
DESCRIZIONE CAMPIONE	Acqua destinata al consumo umano					
Committente:	ASM Verbale N.264 del 07/08/2018	Uff. Richiedente	ARPAB - Ufficio Risorse Idriche MT			
ETICHETTA CAMPIONE	Serbatoio, P.zza Duomo - Grassano					
DATA PRELIEVO	07/08/18	Campionamento a cura di:	ASM			
Data accettazione CRM	08/08/18					
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		
Triometani Totale	µg/l				30	DA CALCOLO
IL CHIMICO ANALISTA : DOTT. G. ANZILOTTA/GIUSEPPE LAURIA						
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						

 Firmato da: PALMA ACHILLE
 Data: 10/08/2018 14:31:33