

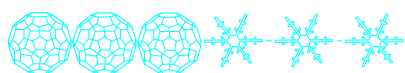
RAPPORTO DI PROVA N. 1687/16

Data emissione:	09 settembre 2016		
Committente:	Associazione CovaContro - Giorgio Santoriello, via Longarone 24, Policoro (MT) 75025		
Matrice dichiarata:	Acqua potabile		
Punto di prelievo:	Rubinetto di rete pubblica		
Procedura di campionamento:	A cura della Committente		
Sigla Campione:	9 MAGGIO 2016 - MATERA		
Data di campionamento:	<i>Data di presa in carico:</i>	10/05/2016	
	<i>Inizio analisi:</i>	10/05/2016	<i>Fine analisi:</i> 26/05/2016

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. I risultati contenuti nel presente rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente rapporto può essere riprodotto soltanto per intero.

L'eventuale campione residuo verrà conservato presso il laboratorio per 30gg a partire dalla data di emissione del presente Rapporto di Prova. Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per 5 anni.

Nome Prova e metodo analitico	Unità di misura	Valore analitico	Incertezza	Limite	Note
Conc. Ioni Idrogeno (pH) APAT CNR-IRSA 2060 Man 29:2003	u.pH	7,30	± 0,05	6,5 pH 9,5	
METALLI PESANTI E METALLOIDI EPA 3051 : 2007 + EPA 6010C : 2007					
Alluminio – Al	µg/l	12,5	± 0, 1	200	
Arsenico – As	µg/l	3,7	//	10	
Bario – Ba	µg/l	21,6	± 0, 1	//	
Berillio – Be	µg/l	< 0,1	//	//	
Cadmio - Cd	µg/l	< 0,1	//	1	
Cromo – Cr	µg/l	< 0,1	//	50	
Ferro – Fe	µg/l	59,1	//	200	
Manganese – Mn	µg/l	< 0,1	± 0, 1	50	
Nichel – Ni	µg/l	< 0,1	//	20	
Piombo – Pb	µg/l	< 0,1	//	10	
Rame – Cu	µg/l	3,1	± 0, 1	1000	
Selenio – SE	µg/l	< 0,1	//	10	
Stagno – Sn	µg/l	< 0,1	//	//	
Vanadio – V	µg/l	< 0,1	//	50	
Zinco – Zn	µg/l	6,8	± 0, 1	//	
DISINFETTANTE TOTALE (COME CLORO LIBERO) APAT CNR-IRSA 4080 Man 29:2003	mg/l	< 0,01	//	0,2	
NITRATI – NO₃⁻ APAT CNR-IRSA 4020 Man 29:2003	mg/l	2,31	± 0,01	50	
NITRITI – NO₂⁻ APAT CNR-IRSA 4020 Man 29:2003	mg/l	<0,01	//	0,5	



RAPPORTO DI PROVA N. 1687/16

Nome Prova e metodo analitico	Unità di misura	Valore analitico	Incertezza	Limite	Note
SOLFATI – SO₄⁼ APAT CNR-IRSA 4020 Man 29:2003	mg/l	46,91	± 0,01	250	
AMMONIO APAT CNR-IRSA 4030 Man 29:2003	mg/l	<0,01	//	0,50	
DICLOROETANO EPA 5030 : 2002 – EPA 8260C : 2006	µg/l	< 0,01	//	3	
COMPOSTI ORGANOALOGENATI EPA 5030 : 2002 – EPA 8260C : 2006	µg/l	< 0,01	//	30	
TETRACLOROETILENE E TRICLOROETILENE EPA 5030 : 2002 – EPA 8260C : 2006	µg/l	< 0,01	//	10	
IDROCARBURI TOTALI EPA 5030C 2003 + EPA 8260B 1996 + EPA 8270:1998	µg/l	< 0,01	//	//	
BENZO(A)PIRENE APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	µg/l	< 0,001	//	0,010	
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	µg/l	< 0,001	//	0,10	
PESTICIDI EPA 8081B 1998	µg/l	< 0,001	//	0,5 in totale 0,1 comp. separati	
PCB EPA 1668/C : 2010	µg/l	< 0,0001	//	0,5 in totale 0,1 comp. separati	

CONCLUSIONI

Il Campione definito dalla Committente “Acque potabili” è stato analizzato ai fini del Decreto Legislativo 31/2001 “Acque destinate al consumo umano”.

Dalle analisi il campione risulta conforme ai parametri della normativa sopra citata sottoposti a verifica analitica.

San Pietro Vernotico, 09/09/2016

Il Direttore Tecnico
Dott.ssa Monica Messe
(Chimico)
Sez. A

Il Responsabile del Laboratorio
Per l'Ind. Vincenzo Cagnazzo
VINCENZO CAGNAZZO
Iscr. Albo
N. 293
- BRINDISI -