

Rapporto di Prova N. 1725\0419

Squinzano 29/04/2019

Committente: MONTECO s.r.l.
Via Campania 30 73100 Lecce (LE)

Numero campione: 1.725	Data ricevimento: 10/04/19	Data inizio prove: 10/04/19	Data termine prove: 26/04/19
Categoria Merceologica:	Cod.A05-ACQUE SOTTERRANEE		
Prodotto dichiarato:	Acqua di pozzo		
Descrizione Campione:	Campione di ACQUA DI POZZO prelevato presso Ex Discarica Autor. RSU in post gestione, gestita dalla società Monteco S.r.l. - Ugento (LE) Localita' "Burgesi"		
Etichetta Campione:	N° VERBALE ACQUA POZZO SPIA " A "		
Descrizione Sigillo:			
Quantità Campione:	5 litri	Restituzione Campione:	No
Imballaggio:	bottiglie in PET, bottiglie in vetro, vials		
Procedura Campionamento:	D. L.gvo 152/2006	Data di Campionamento:	10/04/19

Rapporto di Prova valido a tutti gli effetti di Legge come da R.D. 842/28 art. 16.

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.

(*): ATTIVITA' (PROVA/CAMPIONAMENTO) NON ACCREDITATA DA ACCREDIA

Qualora il campionamento sia eseguito dal committente i risultati delle prove si riferiscono al campione così come pervenuto in laboratorio; il laboratorio declina ogni responsabilità delle informazioni rilasciate dal cliente e che possano avere influenza sulla validità dei risultati.

Qualora il campionamento sia eseguito dal committente le informazioni riportate nei seguenti campi: Categoria merceologica, prodotto dichiarato, descrizione del campione, data di campionamento, sono state fornite dal cliente e pertanto il laboratorio ne declina la responsabilità.

L'incertezza di misura dichiarata è espressa come incertezza estesa con fattore di copertura K=2 corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95% .

L'incertezza di misura dichiarata non tiene conto dell'incertezza di campionamento.

Il recupero, ove non espressamente indicato, è stato valutato in fase di validazione ed è da intendersi compreso tra l'80% ed il 120% e non è stato utilizzato nei calcoli.

Il confronto con i limiti di legge, ove applicabile, viene effettuato secondo le modalità descritte nel Manuale ISPRA 52/2009

Laboratorio inserito al n°58P nell'Elenco della Regione Puglia dei laboratori autorizzati ad effettuare analisi ai fini dell'Autocontrollo (BURP N°6 del 12-01-2012).

Nome Prova e Metodo Analitico

(0002) TEMPERATURA in situ*

Strumentale

(A0001) pH

APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003

(A0014) Conducibilità elettrica

APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003

(0033) OSSIDABILITA' *

Rapporti ISTISAN 07/31

(0358) CARBONIO ORGANICO TOTALE (TOC)*

APAT CNR IRSA 5040 Man 29 2003

(0634) BOD5*

APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003

(A0004-3) Nitriti

APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003

(A0004-4) NITRATI

APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003

(A0004-6) FLUORURI

APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003

(A0004-2) Cloruri

Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Valore Guida	Limite	Incertezza	UM
(0002) TEMPERATURA in situ*	15				°C
(A0001) pH	7,42		[6,5-9,5] (91)	± 0,30	Unità pH
(A0014) Conducibilità elettrica	2615		Max 2500 (91)	± 52	µS/cm
(0033) OSSIDABILITA' *	1,64		Max 5 (91)		mg O2/l
(0358) CARBONIO ORGANICO TOTALE (TOC)*	< 0,50		Max 1,5 (91)		mg/l
(0634) BOD5*	2,5		Max 5 (173)	± 0,3	mg O2/l
(A0004-3) Nitriti	< 0,10		Max 0,500 (73)		mg/l
(A0004-4) NITRATI	19,63			± 1,8	mg/l
(A0004-6) FLUORURI	< 0,10		Max 1,500 (73)		mg/l
(A0004-2) Cloruri	454,00			± 41	mg/l



Rapporto di Prova N. 1725\0419

Committente: MONTECO s.r.l.

Rapporto di Prova valido a tutti gli effetti di Legge come da R.D. 842/28 art. 16.

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.

(*): ATTIVITA' (PROVA/CAMPIONAMENTO) NON ACCREDITATA DA ACCREDIA

Qualora il campionamento sia eseguito dal committente i risultati delle prove si riferiscono al campione così come pervenuto in laboratorio; il laboratorio declina ogni responsabilità delle informazioni rilasciate dal cliente e che possano avere influenza sulla validità dei risultati.

Qualora il campionamento sia eseguito dal committente le informazioni riportate nei seguenti campi: Categoria merceologica, prodotto dichiarato, descrizione del campione, data di campionamento, sono state fornite dal cliente e pertanto il laboratorio ne declina la responsabilità.

L'incertezza di misura dichiarata è espressa come incertezza estesa con fattore di copertura K=2 corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95% .

L'incertezza di misura dichiarata non tiene conto dell'incertezza di campionamento.

Il recupero, ove non espressamente indicato, è stato valutato in fase di validazione ed è da intendersi compreso tra l'80% ed il 120% e non è stato utilizzato nei calcoli.

Il confronto con i limiti di legge, ove applicabile, viene effettuato secondo le modalità descritte nel Manuale ISPRA 52/2009

Laboratorio inserito al n°58P nell'Elenco della Regione Puglia dei laboratori autorizzati ad effettuare analisi ai fini dell'Autocontrollo (BURP N°6 del 12-01-2012).

Nome Prova e Metodo Analitico

APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003

(0531) CIANURI LIBERI*

EPA 9213 1996

(A0004-8) Solfati

APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003

(A0040-5) AMMONIO*

APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003

(A0040-1) Calcio*

APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003

(A0040-4) Sodio*

APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003

(A0040-3) Potassio*

APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003

(A0023) METALLI

EPA 200.8 1994

Alluminio

Antimonio

Argento*

Arsenico

Berillio

Boro

Cadmio

Cobalto

Cromo tot.

Ferro

Manganese

Mercurio

Nichel

Piombo

Rame

Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Valore Guida	Limite	Incetezza	UM
(0531) CIANURI LIBERI* EPA 9213 1996	< 5		Max 50 (73)		µg/l
(A0004-8) Solfati APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	68		Max 250 (73)	± 6,1	mg/l
(A0040-5) AMMONIO* APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	< 0,10		Max 0,5 (173)		mg/l
(A0040-1) Calcio* APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	77,12			± 5,4	mg/l
(A0040-4) Sodio* APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	269,40			± 19	mg/l
(A0040-3) Potassio* APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	18,12			± 1,4	mg/l
(A0023) METALLI EPA 200.8 1994					Nessuna
Alluminio	< 5,0		Max 200 (73)		µg/l
Antimonio	< 0,1		Max 5 (73)		µg/l
Argento*	< 0,5		Max 10 (73)		µg/l
Arsenico	0,2		Max 10 (73)	± 0,040	µg/l
Berillio	< 0,1		Max 4 (73)		µg/l
Boro	155,0		Max 1000 (73)	± 9,3	µg/l
Cadmio	< 0,1		Max 5 (73)		µg/l
Cobalto	< 0,5		Max 50 (73)		µg/l
Cromo tot.	2,2		Max 50 (73)	± 0,22	µg/l
Ferro	< 5,0		Max 200 (73)		µg/l
Manganese	1,9		Max 50 (73)	± 0,33	µg/l
Mercurio	< 0,1		Max 1 (73)		µg/l
Nichel	1,1		Max 20 (73)	± 0,090	µg/l
Piombo	< 0,5		Max 10 (73)		µg/l
Rame	< 1,0		Max 1000 (73)		µg/l



Rapporto di Prova N. 1725\0419

Committente: MONTECO s.r.l.

Rapporto di Prova valido a tutti gli effetti di Legge come da R.D. 842/28 art. 16.

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.

(*): ATTIVITA' (PROVA/CAMPIONAMENTO) NON ACCREDITATA DA ACCREDIA

Qualora il campionamento sia eseguito dal committente i risultati delle prove si riferiscono al campione così come pervenuto in laboratorio; il laboratorio declina ogni responsabilità delle informazioni rilasciate dal cliente e che possano avere influenza sulla validità dei risultati.

Qualora il campionamento sia eseguito dal committente le informazioni riportate nei seguenti campi: Categoria merceologica, prodotto dichiarato, descrizione del campione, data di campionamento, sono state fornite dal cliente e pertanto il laboratorio ne declina la responsabilità.

L'incertezza di misura dichiarata è espressa come incertezza estesa con fattore di copertura K=2 corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95% .

L'incertezza di misura dichiarata non tiene conto dell'incertezza di campionamento.

Il recupero, ove non espressamente indicato, è stato valutato in fase di validazione ed è da intendersi compreso tra l'80% ed il 120% e non è stato utilizzato nei calcoli.

Il confronto con i limiti di legge, ove applicabile, viene effettuato secondo le modalità descritte nel Manuale ISPRA 52/2009

Laboratorio inserito al n°58P nell'Elenco della Regione Puglia dei laboratori autorizzati ad effettuare analisi ai fini dell'Autocontrollo (BURP N°6 del 12-01-2012).

Nome Prova e Metodo Analitico

Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Valore Guida	Limite	Incertezza	UM
Selenio	1,0		Max 10 (73)	± 0,50	µg/l
Tallio	< 0,1		Max 2 (73)		µg/l
Zinco	< 5,0		Max 3000 (73)		µg/l
(0119-2A) Cromo Esavalente*	< 0,5		Max 5 (73)		µg/l
EPA 3060A 1996 + EPA 7199 1996 (ICP-MS detector)					
(0626) FENOLI TOTALI*	< 0,005				mg/l
APAT CNR IRSA 5070 A1 Man 29 2003					
(0610-5) PESTICIDI FOSFORATI*	< 0,05		Max 0,5 (115)		µg/l
APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003					
(0610) PESTICIDI TOTALI*	< 0,05		Max 0,5 (18)		µg/l
APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003					
(0005-a) COMPOSTI ORGANICI AROMATICI*					Nessuna
EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017					
Benzene	< 0,1		Max 1 (73)		µg/l
Etilbenzene	< 0,5		Max 50 (73)		µg/l
Stirene	< 1,0		Max 25 (73)		µg/l
Toluene	< 1,0		Max 15 (73)		µg/l
(m+p)-Xilene	< 1,0		Max 10 (73)		µg/l
(0005-b) ALIFATICI CLORURATI CANCEROGENI*					Nessuna
EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017					
Clorometano	< 0,10		Max 1,5 (73)		µg/l
Triclorometano	0,024		Max 0,15 (73)	± 0,0072	µg/l
Cloruro di Vinile	< 0,05		Max 0,5 (73)		µg/l
1,2-Dicloroetano	< 0,5		Max 3 (73)		µg/l
1,1-Dicloroetilene	< 0,010		Max 0,05 (73)		µg/l
Tricloroetilene	< 0,10		Max 1,5 (73)		µg/l
Tetracloroetilene	< 0,05		Max 1,1 (73)		µg/l
Esaclorobutadiene	< 0,01		Max 0,15 (73)		µg/l
Sommatoria organoalogenati	< 0,1		Max 10 (73)		µg/l
(0005-c) ALIFATICI CLORURATI NON CANCEROGENI*					Nessuna



Rapporto di Prova N. 1725\0419

Committente: MONTECO s.r.l.

Rapporto di Prova valido a tutti gli effetti di Legge come da R.D. 842/28 art. 16.

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.

(*): ATTIVITA' (PROVA/CAMPIONAMENTO) NON ACCREDITATA DA ACCREDIA

Qualora il campionamento sia eseguito dal committente i risultati delle prove si riferiscono al campione così come pervenuto in laboratorio; il laboratorio declina ogni responsabilità delle informazioni rilasciate dal cliente e che possano avere influenza sulla validità dei risultati.

Qualora il campionamento sia eseguito dal committente le informazioni riportate nei seguenti campi: Categoria merceologica, prodotto dichiarato, descrizione del campione, data di campionamento, sono state fornite dal cliente e pertanto il laboratorio ne declina la responsabilità.

L'incertezza di misura dichiarata è espressa come incertezza estesa con fattore di copertura K=2 corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95% .

L'incertezza di misura dichiarata non tiene conto dell'incertezza di campionamento.

Il recupero, ove non espressamente indicato, è stato valutato in fase di validazione ed è da intendersi compreso tra l'80% ed il 120% e non è stato utilizzato nei calcoli.

Il confronto con i limiti di legge, ove applicabile, viene effettuato secondo le modalità descritte nel Manuale ISPRA 52/2009

Laboratorio inserito al n°58P nell'Elenco della Regione Puglia dei laboratori autorizzati ad effettuare analisi ai fini dell'Autocontrollo (BURP N°6 del 12-01-2012).

Nome Prova e Metodo Analitico

EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017

Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Valore Guida	Limite	Incertezza	UM
<i>1,1-Dicloroetano</i>	< 0,5		Max 810 (73)		µg/l
<i>1,2-Dicloroetilene</i>	< 0,5		Max 60 (73)		µg/l
<i>1,2-Dicloropropano</i>	< 0,01		Max 0,15 (73)		µg/l
<i>1,1,2-Tricloroetano</i>	< 0,01		Max 0,2 (73)		µg/l
<i>1,2,3-Tricloropropano*</i>	< 0,0001		Max 0,001 (73)		µg/l
<i>1,1,2,2-Tetracloroetano</i>	< 0,010		Max 0,05 (73)		µg/l
(0005-d) ALIFATICI ALOGENATI CANCEROGENI*					Nessuna
EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017					
<i>Tribromometano</i>	< 0,03		Max 0,3 (73)		µg/l
<i>1,2-Dibromoetano*</i>	< 0,0001		Max 0,001 (73)		µg/l
<i>Dibromoclorometano</i>	< 0,010		Max 0,13 (73)		µg/l
<i>Bromodichlorometano</i>	< 0,010		Max 0,17 (73)		µg/l
(0407) SOLVENTI ORGANICI AZOTATI TOTALI*	< 1,0				µg/l
EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017					
(A0024) IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI					µg/l
APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003					
<i>29) Benzo[a]antracene</i>	< 0,001		Max 0,1 (73)		µg/l
<i>30) Benzo[a]pirene</i>	< 0,001		Max 0,01 (73)		µg/l
<i>31) Benzo[b+j]fluorantene</i>	< 0,001		Max 0,1 (73)		µg/l
<i>32) Benzo[k]fluorantene</i>	< 0,001		Max 0,05 (73)		µg/l
<i>33) Benzo[g,h,i]perilene</i>	< 0,001		Max 0,01 (73)		µg/l
<i>34) Crisene</i>	< 0,001		Max 5 (73)		µg/l
<i>35) Dibenzo[a,h]antracene</i>	< 0,001		Max 0,01 (73)		µg/l
<i>36) Indeno[1,2,3-cd]pirene</i>	< 0,001		Max 0,1 (73)		µg/l
<i>37) Pirene</i>	0,005		Max 50 (73)	± 0,0012	µg/l
<i>Sommatoria (31, 32, 33, 36)</i>	< 0,001		Max 0,1 (73)		µg/l
(0337-b) Policlorobifenili (congeneri indicatori secondo ISS)*					Nessuna
EPA 3510C 1996 + EPA 8270 D 2007					
PCB 28*	< 0,001				µg/l



Rapporto di Prova N. 1725\0419

Committente: MONTECO s.r.l.

Rapporto di Prova valido a tutti gli effetti di Legge come da R.D. 842/28 art. 16.

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.

(*): ATTIVITA' (PROVA/CAMPIONAMENTO) NON ACCREDITATA DA ACCREDIA

Qualora il campionamento sia eseguito dal committente i risultati delle prove si riferiscono al campione così come pervenuto in laboratorio; il laboratorio declina ogni responsabilità delle informazioni rilasciate dal cliente e che possano avere influenza sulla validità dei risultati.

Qualora il campionamento sia eseguito dal committente le informazioni riportate nei seguenti campi: Categoria merceologica, prodotto dichiarato, descrizione del campione, data di campionamento, sono state fornite dal cliente e pertanto il laboratorio ne declina la responsabilità.

L'incertezza di misura dichiarata è espressa come incertezza estesa con fattore di copertura K=2 corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95% .

L'incertezza di misura dichiarata non tiene conto dell'incertezza di campionamento.

Il recupero, ove non espressamente indicato, è stato valutato in fase di validazione ed è da intendersi compreso tra l'80% ed il 120% e non è stato utilizzato nei calcoli.

Il confronto con i limiti di legge, ove applicabile, viene effettuato secondo le modalità descritte nel Manuale ISPRA 52/2009

Laboratorio inserito al n°58P nell'Elenco della Regione Puglia dei laboratori autorizzati ad effettuare analisi ai fini dell'Autocontrollo (BURP N°6 del 12-01-2012).

Nome Prova e Metodo Analitico

Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Valore Guida	Limite	Incertezza	UM
PCB 52*	< 0,001				µg/l
PCB 95*	< 0,001				µg/l
PCB 99*	< 0,001				µg/l
PCB 101*	< 0,001				µg/l
PCB 110*	< 0,001				µg/l
PCB 128*	< 0,001				µg/l
PCB 138*	< 0,001				µg/l
PCB 146*	< 0,001				µg/l
PCB 149*	< 0,001				µg/l
PCB 151*	< 0,001				µg/l
PCB 153*	< 0,001				µg/l
PCB 170*	< 0,001				µg/l
PCB 177*	< 0,001				µg/l
PCB 180*	< 0,001				µg/l
PCB 183*	< 0,001				µg/l
PCB 187*	< 0,001				µg/l
Sommatoria nDL-PCB (congeneri indicatori)*	< 0,001				µg/l
(0337-a) Policlorobifenili Dioxin Like (DL-PCB)*					Nessuna
EPA 3510C 1996 + EPA 8270 D 2007					
PCB 77*	< 0,001				µg/l
PCB 81*	< 0,001				µg/l
PCB 105*	< 0,001				µg/l
PCB 114*	< 0,001				µg/l
PCB 118*	< 0,001				µg/l
PCB 123*	< 0,001				µg/l
PCB 126*	< 0,001				µg/l
PCB 156*	< 0,001				µg/l
PCB 157*	< 0,001				µg/l
PCB 167*	< 0,001				µg/l
PCB 169*	< 0,001				µg/l
PCB 189*	< 0,001				µg/l



Rapporto di Prova N. 1725\0419

Committente: MONTECO s.r.l.

Rapporto di Prova valido a tutti gli effetti di Legge come da R.D. 842/28 art. 16.

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.

(*): ATTIVITA' (PROVA/CAMPIONAMENTO) NON ACCREDITATA DA ACCREDIA

Qualora il campionamento sia eseguito dal committente i risultati delle prove si riferiscono al campione così come pervenuto in laboratorio; il laboratorio declina ogni responsabilità delle informazioni rilasciate dal cliente e che possano avere influenza sulla validità dei risultati.

Qualora il campionamento sia eseguito dal committente le informazioni riportate nei seguenti campi: Categoria merceologica, prodotto dichiarato, descrizione del campione, data di campionamento, sono state fornite dal cliente e pertanto il laboratorio ne declina la responsabilità.

L'incertezza di misura dichiarata è espressa come incertezza estesa con fattore di copertura K=2 corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95% .

L'incertezza di misura dichiarata non tiene conto dell'incertezza di campionamento.

Il recupero, ove non espressamente indicato, è stato valutato in fase di validazione ed è da intendersi compreso tra l'80% ed il 120% e non è stato utilizzato nei calcoli.

Il confronto con i limiti di legge, ove applicabile, viene effettuato secondo le modalità descritte nel Manuale ISPRA 52/2009

Laboratorio inserito al n°58P nell'Elenco della Regione Puglia dei laboratori autorizzati ad effettuare analisi ai fini dell'Autocontrollo (BURP N°6 del 12-01-2012).

Nome Prova e Metodo Analitico

Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Valore Guida	Limite	Incertezza	UM
<i>Sommatoria DL-PCB*</i>	< 0,001				µg/l
(0337) <i>Sommatoria PCB*</i>	< 0,001		Max 0,01 (73)		µg/l
EPA 3510C 1996 + EPA 8270 D 2007					
(0030) <i>PCDD e PCDF</i> <i>(POLICLORODIBENZODIOSSINE E</i> <i>POLICLORODIBENZOFURANI)*</i>					ng/l T.E.
EPA 3535 REV1:2007 + EPA 8280B REV2:2007					
2378- <i>TCDD*</i>	< 0,00075				ng/l T.E.
12378- <i>PeCDD*</i>	< 0,00075				ng/l T.E.
123478- <i>HxCDD*</i>	< 0,00015				ng/l T.E.
123678- <i>HxCDD*</i>	< 0,00015				ng/l T.E.
123789- <i>HxCDD*</i>	< 0,00015				ng/l T.E.
1234678- <i>HpCDD*</i>	< 0,00003				ng/l T.E.
<i>OCDD*</i>	< 0,000003				ng/l T.E.
2378- <i>TCDF*</i>	< 0,00007				ng/l T.E.
12378- <i>PeCDF*</i>	< 0,00008				ng/l T.E.
23478- <i>PeCDF*</i>	< 0,00075				ng/l T.E.
123478- <i>HxCDF*</i>	< 0,00015				ng/l T.E.
123678- <i>HxCDF*</i>	< 0,00015				ng/l T.E.
123789- <i>HxCDF*</i>	< 0,00015				ng/l T.E.
234678- <i>HxCDF*</i>	< 0,00015				ng/l T.E.
1234678- <i>HpCDF*</i>	< 0,00003				ng/l T.E.
1234789- <i>HpCDF*</i>	< 0,00003				ng/l T.E.
<i>OCDF*</i>	< 0,000003				ng/l T.E.
(0030/1) <i>Sommatoria PCDD, PCDF (conversione T.E.)*</i>	< 0,00075		Max 0,004 (73)		ng/l T.E.
EPA 3535 REV1:2007 + EPA 8280B REV2:2007					
(0559) <i>CONTA ESCHERICHIA COLI*</i>	0,0				UFC/100 ml
APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003					
(0600) <i>CONTA ENTEROCOCCHI INTESTINALI*</i>	0,0				UFC/100 ml
UNI EN ISO 7899-2:2003					
(0602) <i>CONTA BATTERI COLIFORMI TOTALI*</i>	0,0				UFC/100 ml



Rapporto di Prova N. 1725\0419

Committente: MONTECO s.r.l.

Rapporto di Prova valido a tutti gli effetti di Legge come da R.D. 842/28 art. 16.

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.

(*): ATTIVITA' (PROVA/CAMPIONAMENTO) NON ACCREDITATA DA ACCREDIA

Qualora il campionamento sia eseguito dal committente i risultati delle prove si riferiscono al campione così come pervenuto in laboratorio; il laboratorio declina ogni responsabilità delle informazioni rilasciate dal cliente e che possano avere influenza sulla validità dei risultati.

Qualora il campionamento sia eseguito dal committente le informazioni riportate nei seguenti campi: Categoria merceologica, prodotto dichiarato, descrizione del campione, data di campionamento, sono state fornite dal cliente e pertanto il laboratorio ne declina la responsabilità.

L'incertezza di misura dichiarata è espressa come incertezza estesa con fattore di copertura $K=2$ corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95% .

L'incertezza di misura dichiarata non tiene conto dell'incertezza di campionamento.

Il recupero, ove non espressamente indicato, è stato valutato in fase di validazione ed è da intendersi compreso tra l'80% ed il 120% e non è stato utilizzato nei calcoli.

Il confronto con i limiti di legge, ove applicabile, viene effettuato secondo le modalità descritte nel Manuale ISPRA 52/2009

Laboratorio inserito al n°58P nell'Elenco della Regione Puglia dei laboratori autorizzati ad effettuare analisi ai fini dell'Autocontrollo (BURP N°6 del 12-01-2012).


Nome Prova e Metodo Analitico

APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003

Valore Valore Guida Limite Incertezza UM

- (18) Decreto Legislativo N. 152/2006 Tabella 3 Allegato 5
- (73) Decreto Legislativo 152/2006 Allegato 5 Tabella 2
- (91) Decreto Legislativo 02/02/01 n. 31
- (115) Decreto Legislativo 152/2006 Allegato 2
- (173) D.L. 36/03 punto 5.1

**IL DIRETTORE del
LABORATORIO**
Dott. Chimico Franco Mazzotta
Franco Mazzotta
CHIMICO
N. 99 Sez. A





studio *effemme*
c h i m i c a a p p l i c a t a

AZIENDA CON SISTEMA QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV
= UNI EN ISO 9001/2000 =

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE
AMBIENTALE CERTIFICATO DA DNV
= UNI EN ISO 14001/2004 =

studio **effemme** s.r.l. | chimica applicata
analisi - consulenze - ricerche

Piazza Aldo Moro s.n. | I 73018 Squinzano (LE)
T. +39 0832 787358
F. +39 0832 788128
M. info@studioeffemme.com
P.IVA I C.F. 03447670757

CONCLUSIONI SULL' ACQUA DEL POZZO SPIA "A" COME DA RAPPORTO DI PROVA N. 1725/0419 del 29/04/2019

Il campione di Acqua prelevato dal pozzo spia "A" secondo quanto previsto dal D.Lvo 152/2006, presso ex discarica autorizzata R.S.U. in post gestione sita in località Burgesi - Ugento (LE) risulta conforme ai valori limite dettati dalla Tabella 2 Allegato 5 Parte IV del Decreto Legislativo 152/06 e conforme ai limiti dettati dall'Atto Dirigenziale Regione Puglia N. 6 del 04.05.2016 del Registro delle Determinazioni.

SQUINZANO, 29/04/2019



DOTT. **FRANCO MAZZOTTA**

CHIMICO
N. 99 Sez. A