

Rapporto di prova N°: 18.997.1 Data Emissione: 23/04/2018
 Committente: **ACQUEDOTTO LUCANO S.p.A.- Potenza**
 Prodotto dichiarato: Acque
 Descrizione Campione: Serbatoio cittadino (Uscita) - Nova Siri (MT) - Verbale n.117/MT
 Campione N°: 18.997.1
 Produttore: **ACQUEDOTTO LUCANO S.p.A.- Potenza**
 Data Campionamento: 21/04/18
 Data ricevimento: 21/04/18 Ora: 14:00 Temperatura: 4 °C
 Data inizio Prove: 21/04/18 Data fine Prove: 23/04/18
 Procedura di Campionamento: APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003* Campionamento: a cura Committente

Parametri	Un.Misura	Risultati	U	Metodi	Limiti	LdR
TRIALOMETANI NOTA 10 D.LGS 31/01						
Cloroformio	ug/l	3,0	± 0,5	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017		0,01
Dibromoclorometano	ug/l	8,5	± 0,7	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017		0,01
Bromodichlorometano	ug/l	5,8	± 1,5	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017		0,01
Bromoformio	ug/l	1,50	± 0,11	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017		0,01
Sommatoria (*)	ug/l	18,8		Calcolo	30 (57)	0,01

RIFERIMENTI LEGISLATIVI:

(57) D.Lgs 31/2001 All I Parte B "Attuazione della direttiva 98/83/CE relativa alla qualità delle acque destinate al consumo umano"

LEGENDA

U: Incertezza estesa espressa nelle stesse unità di misura del risultato, calcolata adottando un fattore di copertura $k=2$ e un livello di fiducia $P=95\%$. Per le prove microbiologiche, intervallo di fiducia al livello di probabilità del 95%.

LdR: Limite di Rilevabilità definito come la più bassa concentrazione di analita che può essere rilevata, ma non quantificata.

NOTE:

(*) = I parametri contrassegnati con l'asterisco non sono accreditati ACCREDIA

Il presente rapporto di prova è unico, riguarda esclusivamente il campione sottoposto ad analisi e non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo laboratorio.

Si declina ogni responsabilità sulla natura e l'origine del campione nonché sulla sua rappresentatività nel caso di campionamento effettuato dalla committente.

Il giudizio di conformità viene espresso seguendo le indicazioni del manuale ISPRA 52/2009, in cui si riporta, al punto 5.3, quanto segue: "Quando le norme di riferimento o gli utenti delle misure non indicano le regole decisionali, per l'analisi di conformità deve essere utilizzato un criterio probabilistico che considera il Risultato della misura (R) non conforme quando risulta maggiore del VL (valore limite) con una probabilità maggiore del 95%. Ovvero il campione è non conforme al VL quando il risultato della misura supera il VL oltre ogni ragionevole dubbio cioè tenendo conto dell'incertezza di misura (U), stimata ad un livello di confidenza del 95%."

REFERTO:

Il parametro "Sommatoria dei Trialometani" rientra nel valore limite del D.Lgs 2 Febbraio n°31 Allegato 1 B.

La Direzione SCA

Dott. Gabriele D'Arienzo

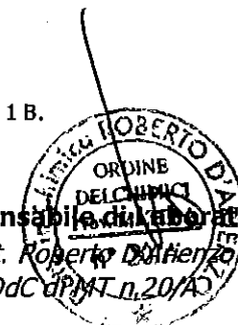
CPI di MT n.400

FINE RAPPORTO DI PROVA N. 18.997.1

Il Responsabile di laboratorio

Dott. Roberto D'Arienzo

OdC di PMT n.20/A



Laboratorio S.C.A. – Analisi ambientali e alimentari

Zona P.I.P. s.n. – Tel. 0835.411039 – Fax. 0835.585907 – 75020 Marconia (MT)
http://www.scaibservice.it – e-mail: sca.snc@liscali.it – P.IVA 00612960773

Rapporto di prova N°: 18.997.2 Data Emissione: 23/04/2018
 Committente: **ACQUEDOTTO LUCANO S.p.A.- Potenza**
 Prodotto dichiarato: Acque
 Descrizione Campione: Serbatoio Acinapura - Policoro (MT) - Verbale n.118/MT
 Campione N°: 18.997.2
 Produttore: **ACQUEDOTTO LUCANO S.p.A.- Potenza**
 Data Campionamento: 21/04/18
 Data ricevimento: 21/04/18 Ora: 14:00 Temperatura: 4 °C
 Data inizio Prove: 21/04/18 Data fine Prove: 23/04/18
 Procedura di Campionamento: APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003* Campionamento: a cura Committente

Parametri	Un.Misura	Risultati	U	Metodi	Limiti	LdR
TRIALOMETANI NOTA 10 D.LGS 31/01						
Cloroformio	ug/l	2,9	± 0,5	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017		0,01
Dibromodlorometano	ug/l	9,0	± 0,7	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017		0,01
Bromodlorometano	ug/l	5,8	± 1,5	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017		0,01
Bromoformio	ug/l	1,55	± 0,11	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017		0,01
Sommatoria (*)	ug/l	19,3		Calcolo	30 (57)	0,01

RIFERIMENTI LEGISLATIVI:

(57) D.Lgs 31/2001 All I Parte B "Attuazione della direttiva 98/83/CE relativa alla qualità delle acque destinate al consumo umano"

LEGENDA

U: Incertezza estesa espressa nelle stesse unità di misura del risultato, calcolata adottando un fattore di copertura $k=2$ e un livello di fiducia $P=95\%$. Per le prove microbiologiche, intervallo di fiducia al livello di probabilità del 95%.

LdR: Limite di Rilevabilità definito come la più bassa concentrazione di analita che può essere rilevata, ma non quantificata.

NOTE:

(*) = I parametri contrassegnati con l'asterisco non sono accreditati ACCREDIA

Il presente rapporto di prova è unico, riguarda esclusivamente il campione sottoposto ad analisi e non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo laboratorio.

Si declina ogni responsabilità sulla natura e l'origine del campione nonché sulla sua rappresentatività nel caso di campionamento effettuato dalla committente.

Il giudizio di conformità viene espresso seguendo le indicazioni del manuale ISPRA 52/2009, in cui si riporta, al punto 5.3, quanto segue: "Quando le norme di riferimento o gli utenti delle misure non indicano le regole decisionali, per l'analisi di conformità deve essere utilizzato un criterio probabilistico che considera il Risultato della misura (R) non conforme quando risulta maggiore del VL (valore limite) con una probabilità maggiore del 95%. Ovvero il campione è non conforme al VL quando il risultato della misura supera il VL oltre ogni ragionevole dubbio cioè tenendo conto dell'incertezza di misura (U), stimata ad un livello di confidenza del 95%."

REFERTO:

Il parametro "Sommatoria dei Trialommetani" rientra nel valore limite del D.Lgs 2 Febbraio n°31 Allegato 1 B.

La Direzione SCA

Dott. Gabriele D'Arienzo

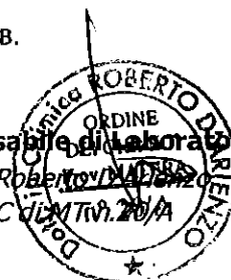
CPI di MT n.400

FINE RAPPORTO DI PROVA N. 18.997.2

Il Responsabile del Laboratorio

Dott. Roberto D'Arienzo

OdC di MT n. 20/A



Laboratorio S.C.A. – Analisi ambientali e alimentari

Zona P.I.P. s.n. – Tel. 0835.411039 – Fax. 0835.585907 – 75020 Marconia (MT)
http://www.scalabservice.it – e-mail: sca.snc@liscali.it – P.IVA 00612960773

Rapporto di prova N°: 18.997.3 Data Emissione: 23/04/2018
 Committente: **ACQUEDOTTO LUCANO S.p.A.- Potenza**
 Prodotto dichiarato: Acque
 Descrizione Campione: Serbatoio Pane e Vino (Uscita) - Policoro (MT) - Verbale n.119/MT
 Campione N°: 18.997.3
 Produttore: **ACQUEDOTTO LUCANO S.p.A.- Potenza**
 Data Campionamento: 21/04/18
 Data ricevimento: 21/04/18 Ora: 14:00 Temperatura: 4 °C
 Data inizio Prove: 21/04/18 Data fine Prove: 23/04/18
 Procedura di Campionamento: APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003* Campionamento: a cura Committente

Parametri	Un.Misura	Risultati	U	Metodi	Limiti	LdR
TRIALOMETANI NOTA 10 D.LGS 31/01						
Cloroformio	ug/l	3,7	± 0,6	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017		0,01
Dibromoclorometano	ug/l	9,5	± 0,8	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017		0,01
Bromodichlorometano	ug/l	6,5	± 1,7	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017		0,01
Bromoformio	ug/l	1,44	± 0,10	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017		0,01
Sommatoria (*)	ug/l	21,1		Calcolo	30 (57)	0,01

RIFERIMENTI LEGISLATIVI:

(57) D.Lgs 31/2001 All I Parte B "Attuazione della direttiva 98/83/CE relativa alla qualità delle acque destinate al consumo umano"

LEGENDA

U: Incertezza estesa espressa nelle stesse unità di misura del risultato, calcolata adottando un fattore di copertura $k=2$ e un livello di fiducia $P=95\%$. Per le prove microbiologiche, intervallo di fiducia al livello di probabilità del 95%.

LdR: Limite di Rilevabilità definito come la più bassa concentrazione di analita che può essere rilevata, ma non quantificata.

NOTE:

(*) = I parametri contrassegnati con l'asterisco non sono accreditati ACCREDIA

Il presente rapporto di prova è unico, riguarda esclusivamente il campione sottoposto ad analisi e non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo laboratorio.

Si declina ogni responsabilità sulla natura e l'origine del campione nonché sulla sua rappresentatività nel caso di campionamento effettuato dalla committente.

Il giudizio di conformità viene espresso seguendo le indicazioni del manuale ISPRA 52/2009, in cui si riporta, al punto 5.3, quanto segue: "Quando le norme di riferimento o gli utenti delle misure non indicano le regole decisionali, per l'analisi di conformità deve essere utilizzato un criterio probabilistico che considera il Risultato della misura (R) non conforme quando risulta maggiore del VL (valore limite) con una probabilità maggiore del 95%. Ovvero il campione è non conforme al VL quando il risultato della misura supera il VL oltre ogni ragionevole dubbio cioè tenendo conto dell'incertezza di misura (U), stimata ad un livello di confidenza del 95%."

REFERTO:

Il parametro "Sommatoria dei Trialometani" rientra nel valore limite del D.Lgs 2 Febbraio n°31 Allegato 1 B.

La Direzione SCA

Dott. Gabriele D'Arienzo

CPI di MT n. 400

FINE RAPPORTO DI PROVA N. 18.997.3

Il Responsabile di Laboratorio

Dott. Roberto D'Arienzo

OdC di MT n. 300

FORNITORE

n° P.IVA

Rapporto di prova N°: 18.997.4 Data Emissione: 23/04/2018
 Committente: **ACQUEDOTTO LUCANO S.p.A.- Potenza**
 Prodotto dichiarato: Acque
 Descrizione Campione: Serbatoio Cittadino (Uscita) - Scanzano Jonico (MT) - Verbale n.120/MT
 Campione N°: 18.997.4
 Produttore: **ACQUEDOTTO LUCANO S.p.A.- Potenza**
 Data Campionamento: 21/04/18
 Data ricevimento: 21/04/18 Ora: 14:00 Temperatura: 4 °C
 Data inizio Prove: 21/04/18 Data fine Prove: 23/04/18
 Procedura di Campionamento: APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003* Campionamento: a cura Committente

Parametri	Un.Misura	Risultati	U	Metodi	Limiti	LdR
TRIALOMETANI NOTA 10 D.LGS 31/01						
Cloroformio	ug/l	3,2	± 0,6	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017		0,01
Dibromoclorometano	ug/l	7,9	± 0,6	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017		0,01
Bromodichlorometano	ug/l	5,1	± 1,3	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017		0,01
Bromoformio	ug/l	1,50	± 0,11	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017		0,01
Sommatoria (*)	ug/l	17,7		Calcolo	30 (57)	0,01

RIFERIMENTI LEGISLATIVI:

(57) D.Lgs 31/2001 All I Parte B "Attuazione della direttiva 98/83/CE relativa alla qualità delle acque destinate al consumo umano"

LEGENDA

U: Incertezza estesa espressa nelle stesse unità di misura del risultato, calcolata adottando un fattore di copertura $k=2$ e un livello di fiducia $P=95\%$. Per le prove microbiologiche, intervallo di fiducia al livello di probabilità del 95%.

LdR: Limite di Rilevabilità definito come la più bassa concentrazione di analita che può essere rilevata, ma non quantificata.

NOTE:

(*) = I parametri contrassegnati con l'asterisco non sono accreditati ACCREDIA

Il presente rapporto di prova è unico, riguarda esclusivamente il campione sottoposto ad analisi e non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo laboratorio.

Si declina ogni responsabilità sulla natura e l'origine del campione nonché sulla sua rappresentatività nel caso di campionamento effettuato dalla committente.

Il giudizio di conformità viene espresso seguendo le indicazioni del manuale ISPRA 52/2009, in cui si riporta, al punto 5.3, quanto segue: "Quando le norme di riferimento o gli utenti delle misure non indicano le regole decisionali, per l'analisi di conformità deve essere utilizzato un criterio probabilistico che considera il Risultato della misura (R) non conforme quando risulta maggiore del VL (valore limite) con una probabilità maggiore del 95%. Ovvero il campione è non conforme al VL quando il risultato della misura supera il VL oltre ogni ragionevole dubbio cioè tenendo conto dell'incertezza di misura (U), stimata ad un livello di confidenza del 95%."

REFERTO:

Il parametro "Sommatoria dei Trialometani" rientra nel valore limite del D.Lgs 2 Febbraio n°31 Allegato 1 B.

La Direzione SCA

Dott. Gabriele D'Arienzo

CPI di MT n. 400

FINE RAPPORTO DI PROVA N. 18.997.4

Il Responsabile di Laboratorio

Dott. Roberto D'Arienzo

OdC di MT n. 20/A

Laboratorio S.C.A. – Analisi ambientali e alimentari

Zona P.J.P. s.n. – Tel. 0835.411039 – Fax. 0835.585907 – 75020 Marconia (MT)
http://www.scalabservice.it – e-mail: sca.snc@tiscali.it – P.IVA 00612960773

Rapporto di prova N°: 18.997.5 Data Emissione: 23/04/2018
 Committente: **ACQUEDOTTO LUCANO S.p.A.- Potenza**
 Prodotto dichiarato: Acque
 Descrizione Campione: Impianto di potabilizzazione Montalbano J. (Uscita) - Montalbano J. (MT) - Verbale n.121/MT
 Campione N°: 18.997.5
 Produttore: **ACQUEDOTTO LUCANO S.p.A.- Potenza**
 Data Campionamento: 21/04/18
 Data ricevimento: 21/04/18 Ora: 14:00 Temperatura: 4 °C
 Data inizio Prove: 21/04/18 Data fine Prove: 23/04/18
 Procedura di Campionamento: APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003* Campionamento: a cura Committente

Parametri	Un.Misura	Risultati	U	Metodi	Limiti	LdR
TRIALOMETANI NOTA 10 D.LGS 31/01						
Cloroformio	ug/l	3,3	± 0,6	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017		0,01
Dibromodlorometano	ug/l	5,9	± 0,5	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017		0,01
Bromodlorometano	ug/l	2,6	± 0,7	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017		0,01
Bromoformio	ug/l	1,19	± 0,08	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017		0,01
Sommatoria (*)	ug/l	13,0		Calcolo	30 (57)	0,01

RIFERIMENTI LEGISLATIVI:

(57) D.Lgs 31/2001 All I Parte B "Attuazione della direttiva 98/83/CE relativa alla qualità delle acque destinate al consumo umano"

LEGENDA

U: Incertezza estesa espressa nelle stesse unità di misura del risultato, calcolata adottando un fattore di copertura $k=2$ e un livello di fiducia $P=95\%$. Per le prove microbiologiche, Intervallo di fiducia al livello di probabilità del 95%.

LdR: Limite di Rilevabilità definito come la più bassa concentrazione di analita che può essere rilevata, ma non quantificata.

NOTE:

(*) = I parametri contrassegnati con l'asterisco non sono accreditati ACCREDIA

Il presente rapporto di prova è unico, riguarda esclusivamente il campione sottoposto ad analisi e non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo laboratorio.

Si declina ogni responsabilità sulla natura e l'origine del campione nonché sulla sua rappresentatività nel caso di campionamento effettuato dalla committente.

Il giudizio di conformità viene espresso seguendo le indicazioni del manuale ISPRA 52/2009, in cui si riporta, al punto 5.3, quanto segue: "Quando le norme di riferimento o gli utenti delle misure non indicano le regole decisionali, per l'analisi di conformità deve essere utilizzato un criterio probabilistico che considera il Risultato della misura (R) non conforme quando risulta maggiore del VL (valore limite) con una probabilità maggiore del 95%. Ovvero il campione è non conforme al VL quando il risultato della misura supera il VL oltre ogni ragionevole dubbio cioè tenendo conto dell'incertezza di misura (U), stimata ad un livello di confidenza del 95%."

REFERTO:

Il parametro "Sommatoria dei Trialometani" rientra nel valore limite del D.Lgs 2 Febbraio n°31 Allegato 1 B.

La Direzione SCA

Dott. Gabriele D'Arienzo

CPI di MT n. 100

FINE RAPPORTO DI PROVA N. 18.997.5

Il Responsabile del Laboratorio

Dott. Roberto Antonzattera

OdC di MT n. 20/A-SOLA





Laboratorio S.C.A. – Analisi ambientali e alimentari

Zona P.I.P. s.n. – Tel. 0835.411039 – Fax. 0835.585907 – 75020 Marconia (MT)
http: www.scalabservice.it – e-mail: sca.snc@tiscali.it – P.IVA 00612960773

Rapporto di prova N°: 18.997.6 Data Emissione: 23/04/2018
Committente: **ACQUEDOTTO LUCANO S.p.A.- Potenza**
Prodotto dichiarato: Acque
Descrizione Campione: Serbatoio Campagnolo Alto (Uscita) - Montescaglioso (MT) - Verbale n.122/MT
Campione N°: 18.997.6
Produttore: **ACQUEDOTTO LUCANO S.p.A.- Potenza**
Data Campionamento: 21/04/18
Data ricevimento: 21/04/18 Ora: 14:00 Temperatura: 4 °C
Data inizio Prove: 21/04/18 Data fine Prove: 23/04/18
Procedura di Campionamento: APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003* Campionamento: a cura Committente

Parametri	Un.Misura	Risultati	U	Metodi	Limiti	LdR
TRIALOMETANI NOTA 10 D.LGS 31/01						
Cloroformio	ug/l	6,3	± 1,1	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017		0,01
Dibromoclorometano	ug/l	7,3	± 0,6	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017		0,01
Bromodichlorometano	ug/l	6,5	± 1,7	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017		0,01
Bromoformio	ug/l	0,67	± 0,05	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017		0,01
Sommatoria (*)	ug/l	20,8		Calcolo	30 (57)	0,01

RIFERIMENTI LEGISLATIVI:

(57) D.Lgs 31/2001 All I Parte B "Attuazione della direttiva 98/83/CE relativa alla qualità delle acque destinate al consumo umano"

LEGENDA

U: Incertezza estesa espressa nelle stesse unità di misura del risultato, calcolata adottando un fattore di copertura k=2 e un livello di fiducia P=95%. Per le prove microbiologiche, intervallo di fiducia al livello di probabilità del 95%.

LdR: Limite di Rilevabilità definito come la più bassa concentrazione di analita che può essere rilevata, ma non quantificata.

NOTE:

(*) = I parametri contrassegnati con l'asterisco non sono accreditati ACCREDIA

Il presente rapporto di prova è unico, riguarda esclusivamente il campione sottoposto ad analisi e non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo laboratorio.

Si declina ogni responsabilità sulla natura e l'origine del campione nonché sulla sua rappresentatività nel caso di campionamento effettuato dalla committente.

Il giudizio di conformità viene espresso seguendo le indicazioni del manuale ISPRA 52/2009, in cui si riporta, al punto 5.3, quanto segue: "Quando le norme di riferimento o gli utenti delle misure non indicano le regole decisionali, per l'analisi di conformità deve essere utilizzato un criterio probabilistico che considera il Risultato della misura (R) non conforme quando risulta maggiore del VL (valore limite) con una probabilità maggiore del 95%. Ovvero il campione è non conforme al VL quando il risultato della misura supera il VL oltre ogni ragionevole dubbio cioè tenendo conto dell'incertezza di misura (U), stimata ad un livello di confidenza del 95%."

REFERTO:

Il parametro "Sommatoria dei Trialometani" rientra nel valore limite del D.Lgs 2 Febbraio n°31 Allegato 1 B.

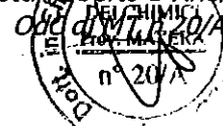
La Direzione SCA

Dott. Gabriele D'Arienzo
CPI di **MT A.400**

FINE RAPPORTO DI PROVA N. 18.997.6

Il Responsabile di Laboratorio

Dott. **Roberto D'Arienzo**



Laboratorio S.C.A. – Analisi ambientali e alimentari

Zona P.I.P. s.n. – Tel. 0835.411039 – Fax. 0835.585907 – 75020 Marconia (MT)
http://www.scalabservice.it – e-mail: sca.snc@iscal.it – P.IVA 00612960773

Rapporto di prova N°: 18.997.7 Data Emissione: 23/04/2018
 Committente: **ACQUEDOTTO LUCANO S.p.A.- Potenza**
 Prodotto dichiarato: Acque
 Descrizione Campione: Serbatoio Campagnolo Basso (Uscita) - Metaponto Bernalda (MT) - Verbale n.123/MT
 Campione N°: 18.997.7
 Produttore: **ACQUEDOTTO LUCANO S.p.A.- Potenza**
 Data Campionamento: 21/04/18
 Data ricevimento: 21/04/18 Ora: 14:00 Temperatura: 4 °C
 Data inizio Prove: 21/04/18 Data fine Prove: 23/04/18
 Procedura di Campionamento: APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003* Campionamento: a cura Committente

Parametri	Un.Misura	Risultati	U	Metodi	Limiti	LdR
TRIALOMETANI NOTA 10 D.LGS 31/01						
Cloroformio	ug/l	5,8	± 1,0	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017		0,01
Dibromoclorometano	ug/l	4,4	± 0,4	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017		0,01
Bromodichlorometano	ug/l	6,2	± 1,6	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017		0,01
Bromoformio	ug/l	0,64	± 0,04	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017		0,01
Sommatoria (*)	ug/l	17,0		Calcolo	30 (57)	0,01

RIFERIMENTI LEGISLATIVI:

(57) D.Lgs 31/2001 All I Parte B "Attuazione della direttiva 98/83/CE relativa alla qualità delle acque destinate al consumo umano"

LEGENDA

U: Incertezza estesa espressa nelle stesse unità di misura del risultato, calcolata adottando un fattore di copertura $k=2$ e un livello di fiducia $P=95\%$. Per le prove microbiologiche, intervallo di fiducia al livello di probabilità del 95%.

LdR: Limite di Rilevabilità definito come la più bassa concentrazione di analita che può essere rilevata, ma non quantificata.

NOTE:

(*) = I parametri contrassegnati con l'asterisco non sono accreditati ACCREDIA

Il presente rapporto di prova è unico, riguarda esclusivamente il campione sottoposto ad analisi e non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo laboratorio.

Si declina ogni responsabilità sulla natura e l'origine del campione nonché sulla sua rappresentatività nel caso di campionamento effettuato dalla committente.

Il giudizio di conformità viene espresso seguendo le Indicazioni del manuale ISPRA 52/2009, in cui si riporta, al punto 5.3, quanto segue: "Quando le norme di riferimento o gli utenti delle misure non indicano le regole decisionali, per l'analisi di conformità deve essere utilizzato un criterio probabilistico che considera il Risultato della misura (R) non conforme quando risulta maggiore del VL (valore limite) con una probabilità maggiore del 95%. Ovvero il campione è non conforme al VL quando il risultato della misura supera il VL oltre ogni ragionevole dubbio cioè tenendo conto dell'incertezza di misura (U), stimata ad un livello di confidenza del 95%."

REFERTO:

Il parametro "Sommatoria dei Trialometani" rientra nel valore limite del D.Lgs 2 Febbraio n°31 Allegato 1.B.

La Direzione SCA

Dott. Gabriele D'Arienzo

CPI di MT n.400

FINE RAPPORTO DI PROVA N. 18.997.7

Il Responsabile di Laboratorio

Dott. ROBERTO D'ARIENZO

PROV. MATERA
C.C. di MT n. 207/A

n° 20/18

LAB. SCA

LAB. SCA