

Rapporto di Prova n. 1693/13

Vasto, 18 ottobre 2013

Committente: V.A.R.M. S.r.l.

S.S Flaminia Km 57,250 - 01033 CIVITA CASTELLANA (VT)

Data accettazione: 15/10/2013

Data inizio analisi: 15/10/2013

Data fine analisi: 17/10/2013

ID Campione: 1693./13

Descrizione campione: Acqua
Tempo 0 - prima del trattamento con sistema UV

Luogo / punto di prelievo: Bagno - sifone WC

Quantità campione: 300 ml

Restituzione campione: No

Campionamento

Prelevato da: Committente

Temperatura campione al prelievo: -

Procedura Campionamento: a cura del Committente

Note al campionamento: -

Verbale di prelievo: 892

Data prelievo: 14/10/2013

Ora prelievo:

NOTE:

- Il presente rapporto di prova è valido a tutti gli effetti di legge solo nella sua versione originale, timbrato, siglato e sottoscritto in ogni sua parte o in copia conforme all'originale.
- Il presente rapporto di prova può essere riprodotto liberamente dal richiedente solo nella sua totalità; una riproduzione parziale deve essere autorizzata in forma scritta dal Laboratorio.
- I risultati analitici riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione sottoposto a prova.
- Tempo di conservazione del campione:
- La documentazione utile alla rintracciabilità dei risultati analitici viene conservata in archivio per 4 anni.
- L'incertezza estesa viene calcolata secondo la procedura interna ILC 08.1.

LEGENDA:

U: incertezza estesa espressa in valore naturale nella stessa unità di misura del risultato. I valori di incertezza estesa contenuti nel presente rapporto di prova sono relativi ad un livello di probabilità p = 95% ed un fattore di copertura k = 2. Nel caso di prove microbiologiche l'incertezza estesa è da intendersi come "intervallo di fiducia" al livello di probabilità del 95%.

u.c.: unità campionaria (aliquota).

t.a.: temperatura ambiente.

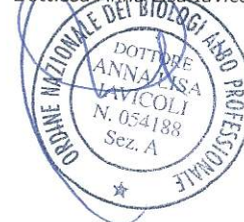
#: prova effettuata in singola piastra così come riportato dalla norma UNI EN ISO 7218:2007 al pt. 10.2.2

s.c.: superficie campionata

Prova e Metodo di riferimento	u.c.	Unità di misura	Risultato	U
PARAMETRI BIOLOGICI				
Conta Enterococchi intestinali <small>UNI EN ISO 7899-2:2003#</small>		UFC/100ml	40000	[]
Conta Escherichia coli <small>UNI EN ISO 9308-1:2002 #</small>		UFC/100ml	74000	[]

Il Responsabile Laboratorio

Dott.ssa Anna Lisa Iavicoli



- Fine Rapporto di Prova -

Rapporto di Prova n. 1694/13

Vasto, 18 ottobre 2013

Committente: V.A.R.M. S.r.l.

S.S Flaminia Km 57,250 - 01033 CIVITA CASTELLANA (VT)

Data accettazione: 15/10/2013

Data inizio analisi: 15/10/2013

Data fine analisi: 17/10/2013

ID Campione: 1694./13

Descrizione campione: Acqua
dopo 1h di trattamento con Debatterizzatore UV universale per copri-water brevettato dalla V.A.R.M. Srl

Luogo / punto di prelievo: Bagno - sifone WC

Quantità campione: 300 ml

Restituzione campione: No

Campionamento

Prelevato da: Committente

Temperatura campione al prelievo: -

Procedura Campionamento: a cura del Committente

Note al campionamento: -

Verbale di prelievo: 892

Data prelievo: 14/10/2013

Ora prelievo:

NOTE:

- Il presente rapporto di prova è valido a tutti gli effetti di legge solo nella sua versione originale, timbrato, siglato e sottoscritto in ogni sua parte o in copia conforme all'originale.
- Il presente rapporto di prova può essere riprodotto liberamente dal richiedente solo nella sua totalità; una riproduzione parziale deve essere autorizzata in forma scritta dal Laboratorio.
- I risultati analitici riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione sottoposto a prova.
- Tempo di conservazione del campione:
- La documentazione utile alla rintracciabilità dei risultati analitici viene conservata in archivio per 4 anni.
- L'incertezza estesa viene calcolata secondo la procedura interna ILC 08.1.

LEGENDA:

U: incertezza estesa espressa in valore naturale nella stessa unità di misura del risultato. I valori di incertezza estesa contenuti nel presente rapporto di prova sono relativi ad un livello di probabilità $p = 95\%$ ed un fattore di copertura $k = 2$. Nel caso di prove microbiologiche l'incertezza estesa è da intendersi come "intervallo di fiducia" al livello di probabilità del 95%.

u.c.: unità campionaria (aliquota).

t.a.: temperatura ambiente.

: prova effettuata in singola piastra così come riportato dalla norma UNI EN ISO 7218:2007 al pt. 10.2.2

s.c.: superficie campionata

Prova e Metodo di riferimento	u.c.	Unità di misura	Risultato	U
PARAMETRI BIOLOGICI				
Conta Enterococchi intestinali <small>UNI EN ISO 7899-2:2003#</small>		UFC/100ml	<1	[]
Conta Escherichia coli <small>UNI EN ISO 9308-1:2002 #</small>		UFC/100ml	<1	[]

Il Responsabile Laboratorio

Dott.ssa Anna Lisa Iavicoli

- Fine Rapporto di Prova -



Rapporto di Prova n. 1695/13

Vasto, 18 ottobre 2013

Committente: V.A.R.M. S.r.l.

S.S Flaminia Km 57,250 - 01033 CIVITA CASTELLANA (VT)

Data accettazione: 15/10/2013

Data inizio analisi: 15/10/2013

Data fine analisi: 18/10/2013

ID Campione: 1693./13

Descrizione campione: Acqua
Tempo 0 - prima del trattamento con sistema UV

Luogo / punto di prelievo: Bagno - sifone WC

Quantità campione: 300 ml

Restituzione campione: No

Campionamento

Prelevato da: Committente

Temperatura campione al prelievo: -

Procedura Campionamento: a cura del Committente

Note al campionamento: -

Verbale di prelievo: 892

Data prelievo: 14/10/2013

Ora prelievo:

NOTE:

- Il presente rapporto di prova è valido a tutti gli effetti di legge solo nella sua versione originale, timbrato, siglato e sottoscritto in ogni sua parte o in copia conforme all'originale.
- Il presente rapporto di prova può essere riprodotto liberamente dal richiedente solo nella sua totalità; una riproduzione parziale deve essere autorizzata in forma scritta dal Laboratorio.
- I risultati analitici riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione sottoposto a prova.
- Tempo di conservazione del campione:
- La documentazione utile alla rintracciabilità dei risultati analitici viene conservata in archivio per 4 anni.
- L'incertezza estesa viene calcolata secondo la procedura interna ILC 08.1.

LEGENDA:

U: incertezza estesa espressa in valore naturale nella stessa unità di misura del risultato. I valori di incertezza estesa contenuti nel presente rapporto di prova sono relativi ad un livello di probabilità $p = 95\%$ ed un fattore di copertura $k = 2$. Nel caso di prove microbiologiche l'incertezza estesa è da intendersi come "intervallo di fiducia" al livello di probabilità del 95%.

u.c.: unità campionaria (aliquota).

t.a.: temperatura ambiente.

: prova effettuata in singola piastra così come riportato dalla norma UNI EN ISO 7218:2007 al pt. 10.2.2

s.c.: superficie campionata

Prova e Metodo di riferimento	u.c.	Unità di misura	Risultato	U
-------------------------------	------	-----------------	-----------	---

PARAMETRI BIOLOGICI

Conta Carica microbica a 22°C		UFC/ml	220000	[]
-------------------------------	--	--------	--------	-----

UNI EN ISO 6222:2001#

Il Responsabile Laboratorio

Dott.ssa Anna Lisa Iavicoli



- Fine Rapporto di Prova -

Rapporto di Prova n. 1696/13

Vasto, 18 ottobre 2013

Committente: V.A.R.M. S.r.l.

S.S Flaminia Km 57,250 - 01033 CIVITA CASTELLANA (VT)

Data accettazione: 15/10/2013

Data inizio analisi: 15/10/2013

Data fine analisi: 18/10/2013

ID Campione: 1694./13

Descrizione campione: Acqua

dopo 1h di trattamento con Debatterizzatore UV universale per copri-water brevettato dalla V.A.R.M. Srl

Luogo / punto di prelievo: Bagno - sifone WC

Quantità campione: 300 ml

Restituzione campione: No

Campionamento

Prelevato da: Committente

Temperatura campione al prelievo: -

Procedura Campionamento: a cura del Committente

Note al campionamento: -

Verbale di prelievo: 892

Data prelievo: 14/10/2013

Ora prelievo:

NOTE:

- Il presente rapporto di prova è valido a tutti gli effetti di legge solo nella sua versione originale, timbrato, siglato e sottoscritto in ogni sua parte o in copia conforme all'originale.
- Il presente rapporto di prova può essere riprodotto liberamente dal richiedente solo nella sua totalità; una riproduzione parziale deve essere autorizzata in forma scritta dal Laboratorio.
- I risultati analitici riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione sottoposto a prova.
- Tempo di conservazione del campione:
- La documentazione utile alla rintracciabilità dei risultati analitici viene conservata in archivio per 4 anni.
- L'incertezza estesa viene calcolata secondo la procedura interna ILC 08.1.

LEGENDA:

U: incertezza estesa espressa in valore naturale nella stessa unità di misura del risultato. I valori di incertezza estesa contenuti nel presente rapporto di prova sono relativi ad un livello di probabilità $p = 95\%$ ed un fattore di copertura $k = 2$. Nel caso di prove microbiologiche l'incertezza estesa è da intendersi come "intervallo di fiducia" al livello di probabilità del 95%.

u.c.: unità campionaria (aliquota).

t.a.: temperatura ambiente.

#: prova effettuata in singola piastra così come riportato dalla norma UNI EN ISO 7218:2007 al pt. 10.2.2

s.c.: superficie campionata

Prova e Metodo di riferimento	u.c.	Unità di misura	Risultato	U
-------------------------------	------	-----------------	-----------	---

PARAMETRI BIOLOGICI

Conta Carica microbica a 22°C		UFC/ml	1100	[.]
-------------------------------	--	--------	------	-----

UNI EN ISO 6222:2001#

Il Responsabile Laboratorio

Dott.ssa Anna Lisa Iavicoli

- Fine Rapporto di Prova -

