

Rapporto di Prova n. 2600/11

Vasto, 10 gennaio 2012

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

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

Data accettazione: 28/12/2011

Data inizio analisi: 28/12/2011

Data fine analisi: 09/01/2012

ID Campione: 2600./11

Descrizione campione: Acqua contaminata artificialmente

Luogo / punto di prelievo: Entrata impianto

Quantità campione: 2000 ml

Restituzione campione: No

Campionamento

Prelevato da: Committente

Temperatura campione al prelievo: -

Procedura Campionamento: a cura del Committente

Note al campionamento: -

Verbale di prelievo: 1496

Data prelievo: 27/12/2011

Ora prelievo: 12.00

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 esplicitamente autorizzata 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.

s.c.: superficie campionata

*: LE PROVE NON RIENTRANO NELL'AMBITO DELL'ACCREDITAMENTO ACCREDIA

Prova e Metodo di riferimento	u.c.	Unità di misura	Risultato	U
PARAMETRI BIOLOGICI				
Pseudomonas aeruginosa * UNI EN ISO 16266:2008#		UFC/250ml	4.100.000	[.]
Stafilococchi patogeni * ISS A 018A rev. 00#		UFC/250ml	200.000	[.]
Escherichia coli UNI EN ISO 9308-1:2002 #		UFC/100ml	62.000.000	[.]
Legionella spp. ISO 11731-2:2004#		UFC/L	160.000	[.]

Il Responsabile Laboratorio

Dott.ssa Anna Lisa Iavicoli

- Fine Rapporto di Prova -



Mod. RDP1.2 Rev. 05

Rapporto di Prova n. 2601/11

Vasto, 10 gennaio 2012

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

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

Data accettazione: 28/12/2011

Data inizio analisi: 28/12/2011

Data fine analisi: 09/01/2012

ID Campione: 2601/11

Descrizione campione: Acqua trattata
con "Sistema di debatterizzazione brevettato dalla VARM Srl per carrelli con lavandini portatili"

Luogo / punto di prelievo: Rubinetto uscita impianto

Quantità campione: 1000 ml

Restituzione campione: No

Campionamento

Prelevato da: Committente

Temperatura campione al prelievo: -

Procedura Campionamento: a cura del Committente

Note al campionamento: -

Verbale di prelievo: 1496

Data prelievo: 27/12/2011

Ora prelievo: 12.00

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 esplicitamente autorizzata 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.

s.c.: superficie campionata

*: LE PROVE NON RIENTRANO NELL'AMBITO DELL'ACCREDITAMENTO ACCREDIA

Prova e Metodo di riferimento	u.c.	Unità di misura	Risultato	U
PARAMETRI BIOLOGICI				
Pseudomonas aeruginosa * UNI EN ISO 16266:2008#		UFC/250ml	<1	[.]
Stafilococchi patogeni * ISS A 018A rev. 00#		UFC/250ml	<1	[.]
Escherichia coli UNI EN ISO 9308-1:2002 #		UFC/100ml	<1	[.]
Legionella spp. ISO 11731-2:2004#		UFC/L	<1	[.]



Rapporto di Prova n. 2601/11

Vasto, 10 gennaio 2012

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

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

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

Il Responsabile Laboratorio

Dott.ssa Anna Lisa Iavicoli

- Fine Rapporto di Prova -



Rapporto di Prova n. 2602/11

Vasto, 10 gennaio 2012

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

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

Data accettazione: 28/12/2011

Data inizio analisi: 28/12/2011

Data fine analisi: 09/01/2012

ID Campione: 2602./11

Descrizione campione: Acqua trattata
con "Sistema di debatterizzazione brevettato dalla VARM Srl Art. 118 , Art. 057"

Luogo / punto di prelievo: Rubinetto uscita impianto

Quantità campione: 1000 ml

Restituzione campione: No

Campionamento

Prelevato da: Committente

Temperatura campione al prelievo: -

Procedura Campionamento: a cura del Committente

Note al campionamento: -

Verbale di prelievo: 1496

Data prelievo: 27/12/2011

Ora prelievo: 12.00

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 esplicitamente autorizzata 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).

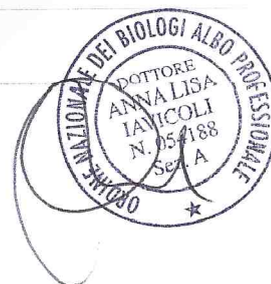
t.a.: temperatura ambiente.

#: prova effettuata in singola piastra.

s.c.: superficie campionata

*: LE PROVE NON RIENTRANO NELL'AMBITO DELL'ACCREDITAMENTO ACCREDIA

Prova e Metodo di riferimento	u.c.	Unità di misura	Risultato	U
PARAMETRI BIOLOGICI				
Pseudomonas aeruginosa * UNI EN ISO 16266:2008#		UFC/250ml	<1	[]
Stafilococchi patogeni * ISS A 018A rev. 00#		UFC/250ml	<1	[]
Escherichia coli UNI EN ISO 9308-1:2002 #		UFC/100ml	<1	[]
Legionella spp. ISO 11731-2:2004#		UFC/L	<1	[]



Mod. RDP1.2 Rev. 05

Rapporto di Prova n. 2602/11

Vasto, 10 gennaio 2012

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

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

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

Il Responsabile Laboratorio

Dott.ssa Anna Lisa Iavicoli

- Fine Rapporto di Prova -

