

SAL s.r.l. Società Acqua Lodigiana  
Capitale sociale 11.026.975,00 euro  
C.F. e P.IVA 05486580961  
V. dell'Artigianato, 1/3-loc. S. Grato 26900 LODI  
Tel 0371 - 6168 e fax 0371 - 616850  
e-mail: info@societaacqualodigiana.it  
Web http://www.acqualodigiana.it

**SAL Srl - Laboratorio Analisi**  
Via dell'Industria 3/5, 26900 LODI  
Tel. 0371 - 6168  
Fax 0371 - 616880  
laboratorio@societaacqualodigiana.it



**LAB N° 0358 L**  
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento  
EA, IAF e ILAC



Richiedente: Pavia Acque s.c.a.r.l.  
Via Taramelli,2  
27100 Pavia PV

Campionato da : Cliente il: 04/04/2022  
Consegnato da : Cliente il: 05/04/2022  
Ricevuto da : Suardi M.Cristina  
Data inizio analisi : 05/04/2022 Data fine: 08/04/2022  
Campionamento : Cliente  
Verbale di campionamento: 2022-367-PV

### Rapporto di prova n.: 1078 del 08/04/2022

Matrice : Acqua -

Identificazione campione : 2022102633

AS mare: Rete Castello d Agogna PCRE0390101 - Castello d'Agogna

Metodo	Parametro	Unità di misura	Risultato	Incertezza	Limiti di legge
UNI EN ISO 6222: 2001	Conteggio delle colonie a 36°C	UFC/ml	<1		
UNI EN ISO 6222: 2001	Conteggio delle colonie a 22°C	UFC/ml	<1		
UNI EN ISO 9308-1: 2017	Batteri coliformi a 37°C	UFC/100 ml	0		0
UNI EN ISO 9308-1: 2017	Escherichia coli	UFC/100 ml	0		0
UNI EN ISO 7899-2: 2003	Enterococchi	UFC/100 ml	0		0

Limite di riferimento : D.lgs 31/01 e s.m.i.

Il laboratorio declina ogni responsabilità su informazioni ricevute dal cliente (data, ora e luogo del prelievo, descrizione dei campioni, modalità di campionamento) che possono influenzare i risultati. Nel caso di campionamento eseguito dal cliente tutte le informazioni ad esso relative sono riportate sotto la diretta responsabilità del cliente stesso ed i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

Il presente rapporto di prova si riferisce esclusivamente ai campioni sottoposti a prove e non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio. Le prove contrassegnate da \* non sono accreditate da ACCREDITA.

Per i parametri chimico-fisici l'incertezza rappresenta l'incertezza estesa calcolata con fattore di copertura K=2, probabilità 95% (rif. UNI CEI 70098-3:2016). L'incertezza di misura per i parametri microbiologici equivale all'intervallo di Confidenza del 95% con un fattore di copertura = 2 (ISO 8199:2018).

I valori in grassetto indicano un superamento del Limite di Legge.

La valutazione di Conformità viene eseguita senza considerare l'incertezza.

I risultati compresi tra 2 e 9 colonie sono da intendersi come "valore stimato". I risultati pari a 1 e 2 colonie sono da intendersi come "presenza di organismi nel volume analizzato". (UNI EN ISO 8199:2018)

IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO  
**S.A.L. s.r.l.**  
Il Responsabile Laboratorio Analisi  
*Dott.ssa Raffaella Izzo*  
O.N.B.E.S. n. 013935

Fine del Rapporto di prova

SAL s.r.l. Società Acqua Lodigiana  
Capitale sociale 11.026.975,00 euro  
C.F. e P.IVA 05486580961  
V. dell'Artigianato, 1/3-loc. S. Grato 26900 LODI  
Tel 0371 - 6168 e fax 0371 - 616850  
e-mail: info@societaacqualodigiana.it  
Web http://www.acqualodigiana.it

**SAL Srl - Laboratorio Analisi**  
Via dell'Industria 3/5, 26900 LODI  
Tel. 0371 - 6168  
Fax 0371 - 616880  
laboratorio@societaacqualodigiana.it



**LAB N° 0358 L**  
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento  
EA, IAF e ILAC



Richiedente: Pavia Acque s.c.a.r.l.  
Via Taramelli,2  
27100 Pavia PV

Campionato da : Cliente il: 04/04/2022  
Consegnato da : Cliente il: 05/04/2022  
Ricevuto da : Suardi M.Cristina  
Data inizio analisi : 05/04/2022 Data fine: 08/04/2022  
Campionamento : Cliente  
Verbale di campionamento: 2022-367-PV

### Rapporto di prova n.: 1079 del 08/04/2022

Matrice : **Acqua -**

Identificazione campione : **2022102634**

**AS mare: Potabilizzatore centrale Castelnuovo PCAP0400101-  
RE0180409UIM01 - Castelnuovo**

Metodo	Parametro	Unità di misura	Risultato	Incertezza	Limiti di legge
UNI EN ISO 6222: 2001	Conteggio delle colonie a 36°C	UFC/ml	<1		
UNI EN ISO 6222: 2001	Conteggio delle colonie a 22°C	UFC/ml	<1		
UNI EN ISO 9308-1: 2017	Batteri coliformi a 37°C	UFC/100 ml	0		0
UNI EN ISO 9308-1: 2017	Escherichia coli	UFC/100 ml	0		0
UNI EN ISO 7899-2: 2003	Enterococchi	UFC/100 ml	0		0

Limite di riferimento : D.lgs 31/01 e s.m.i.

Il laboratorio declina ogni responsabilità su informazioni ricevute dal cliente (data, ora e luogo del prelievo, descrizione dei campioni, modalità di campionamento) che possono influenzare i risultati. Nel caso di campionamento eseguito dal cliente tutte le informazioni ad esso relative sono riportate sotto la diretta responsabilità del cliente stesso ed i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

Il presente rapporto di prova si riferisce esclusivamente ai campioni sottoposti a prove e non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio. Le prove contrassegnate da \* non sono accreditate da ACCREDIA.

Per i parametri chimico-fisici l'incertezza rappresenta l'incertezza estesa calcolata con fattore di copertura K=2, probabilità 95% (rif. UNI CEI 70098-3:2016). L'incertezza di misura per i parametri microbiologici equivale all'intervallo di Confidenza del 95% con un fattore di copertura = 2 (ISO 8199:2018).

I valori in grassetto indicano un superamento del Limite di Legge.

La valutazione di Conformità viene eseguita senza considerare l'incertezza.

I risultati compresi tra 2 e 9 colonie sono da intendersi come "valore stimato". I risultati pari a 1 e 2 colonie sono da intendersi come "presenza di organismi nel volume analizzato". (UNI EN ISO 8199:2018)

IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO  
**S.A.L. s.r.l.**

**Il Responsabile Laboratorio Analisi**

**Dott.ssa Raffaella Izzo**

**O.N.B.E.S. n. 013935**

SAL s.r.l. Società Acqua Lodigiana  
Capitale sociale 11.026.975,00 euro  
C.F. e P.IVA 05486580961  
V. dell'Artigianato, 1/3-loc. S. Grato 26900 LODI  
Tel 0371 - 6168 e fax 0371 - 616850  
e-mail: info@societaacqualodigiana.it  
Web http://www.acqualodigiana.it

**SAL Srl - Laboratorio Analisi**  
Via dell'Industria 3/5, 26900 LODI  
Tel. 0371 - 6168  
Fax 0371 - 616880  
laboratorio@societaacqualodigiana.it



**LAB N° 0358 L**  
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento  
EA, IAF e ILAC



Richiedente: Pavia Acque s.c.a.r.l.  
Via Taramelli,2  
27100 Pavia PV

Campionato da : Cliente il: 04/04/2022  
Consegnato da : Cliente il: 05/04/2022  
Ricevuto da : Suardi M.Cristina  
Data inizio analisi : 05/04/2022 Data fine: 08/04/2022  
Campionamento : Cliente  
Verbale di campionamento: 2022-367-PV

### Rapporto di prova n.: 1081 del 08/04/2022

Matrice : **Acqua -**

Identificazione campione : 2022102636

**AS mare: Potabilizzatore Centrale Cernago PCAP0450101 -  
RE0180459UIM01 - Cernago**

Metodo	Parametro	Unità di misura	Risultato	Incertezza	Limiti di legge
UNI EN ISO 6222: 2001	<b>Conteggio delle colonie a 36°C</b>	UFC/ml	<1		
UNI EN ISO 6222: 2001	<b>Conteggio delle colonie a 22°C</b>	UFC/ml	<1		
UNI EN ISO 9308-1: 2017	<b>Batteri coliformi a 37°C</b>	UFC/100 ml	0		0
UNI EN ISO 9308-1: 2017	<b>Escherichia coli</b>	UFC/100 ml	0		0
UNI EN ISO 7899-2: 2003	<b>Enterococchi</b>	UFC/100 ml	0		0

Limite di riferimento : D.lgs 31/01 e s.m.i.

Il laboratorio declina ogni responsabilità su informazioni ricevute dal cliente (data, ora e luogo del prelievo, descrizione dei campioni, modalità di campionamento) che possono influenzare i risultati. Nel caso di campionamento eseguito dal cliente tutte le informazioni ad esso relative sono riportate sotto la diretta responsabilità del cliente stesso ed i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

Il presente rapporto di prova si riferisce esclusivamente ai campioni sottoposti a prove e non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio. Le prove contrassegnate da \* non sono accreditate da ACCREDIA.

Per i parametri chimico-fisici l'incertezza rappresenta l'incertezza estesa calcolata con fattore di copertura K=2, probabilità 95% (rif. UNI CEI 70098-3:2016). L'incertezza di misura per i parametri microbiologici equivale all'intervallo di Confidenza del 95% con un fattore di copertura = 2 (ISO 8199:2018).

I valori in grassetto indicano un superamento del Limite di Legge.

La valutazione di Conformità viene eseguita senza considerare l'incertezza.

I risultati compresi tra 2 e 9 colonie sono da intendersi come "valore stimato". I risultati pari a 1 e 2 colonie sono da intendersi come "presenza di organismi nel volume analizzato". (UNI EN ISO 8199:2018)

IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO  
**S.A.L. s.r.l.**  
Il Responsabile Laboratorio Analisi  
**Dott.ssa Raffaella Izzo**  
O.N.B.E.S. n. 013935

Fine del Rapporto di prova

SAL s.r.l. Società Acqua Lodigiana  
Capitale sociale 11.026.975,00 euro  
C.F. e P.IVA 05486580961  
V. dell'Artigianato, 1/3-loc. S. Grato 26900 LODI  
Tel 0371 - 6168 e fax 0371 - 616850  
e-mail: info@societaacqualodigiana.it  
Web http://www.acqualodigiana.it

SAL Srl - Laboratorio Analisi  
Via dell'Industria 3/5, 26900 LODI  
Tel. 0371 - 6168  
Fax 0371 - 616880  
laboratorio@societaacqualodigiana.it



LAB N° 0358 L  
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento  
EA, IAF e ILAC



Richiedente: Pavia Acque s.c.a.r.l.  
Via Taramelli,2  
27100 Pavia PV

Campionato da : Cliente il: 04/04/2022  
Consegnato da : Cliente il: 05/04/2022  
Ricevuto da : Izzo Raffaella  
Data inizio analisi : 05/04/2022 Data fine: 08/04/2022  
Campionamento : Cliente  
Verbale di campionamento: 2022-367-PV

### Rapporto di prova n.: 1082 del 08/04/2022

Matrice : **Acqua -**

Identificazione campione : **2022102637** AS mare: rete Cilavegna PCRE0500102-RE0180509U0012 - Cilavegna

Metodo	Parametro	Unità di misura	Risultato	Incertezza	Limiti di legge
UNI EN ISO 6222: 2001	Conteggio delle colonie a 36°C	UFC/ml	<1		
UNI EN ISO 6222: 2001	Conteggio delle colonie a 22°C	UFC/ml	<1		
UNI EN ISO 9308-1: 2017	Batteri coliformi a 37°C	UFC/100 ml	0		0
UNI EN ISO 9308-1: 2017	Escherichia coli	UFC/100 ml	0		0
UNI EN ISO 7899-2: 2003	Enterococchi	UFC/100 ml	0		0

Limite di riferimento : D.lgs 31/01 e s.m.i.

Il laboratorio declina ogni responsabilità su informazioni ricevute dal cliente (data, ora e luogo del prelievo, descrizione dei campioni, modalità di campionamento) che possono influenzare i risultati. Nel caso di campionamento eseguito dal cliente tutte le informazioni ad esso relative sono riportate sotto la diretta responsabilità del cliente stesso ed i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

Il presente rapporto di prova si riferisce esclusivamente ai campioni sottoposti a prove e non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio. Le prove contrassegnate da \* non sono accreditate da ACCREDIA.

Per i parametri chimico-fisici l'incertezza rappresenta l'incertezza estesa calcolata con fattore di copertura K=2, probabilità 95% (rif. UNI CEI 70098-3:2016). L'incertezza di misura per i parametri microbiologici equivale all'intervallo di Confidenza del 95% con un fattore di copertura = 2 (ISO 8199:2018).

I valori in grassetto indicano un superamento del Limite di Legge.

La valutazione di Conformità viene eseguita senza considerare l'incertezza.

I risultati compresi tra 2 e 9 colonie sono da intendersi come "valore stimato". I risultati pari a 1 e 2 colonie sono da intendersi come "presenza di organismi nel volume analizzato". (UNI EN ISO 8199:2018)

IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO  
**S.A.L. s.r.l.**  
Il Responsabile Laboratorio Analisi  
Dott.ssa Raffaella Izzo  
O.N.B.E.S. n. 013935

Fine del Rapporto di prova

SAL s.r.l. Società Acqua Lodigiana  
Capitale sociale 11.026.975,00 euro  
C.F. e P.IVA 05486580961  
V. dell'Artigianato, 1/3-loc. S. Grato 26900 LODI  
Tel 0371 - 6168 e fax 0371 - 616850  
e-mail: info@societaacqualodigiana.it  
Web http://www.acqualodigiana.it

**SAL Srl - Laboratorio Analisi**  
Via dell'Industria 3/5, 26900 LODI  
Tel. 0371 - 6168  
Fax 0371 - 616880  
laboratorio@societaacqualodigiana.it



**LAB N° 0358 L**  
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento  
EA, IAF e ILAC



Richiedente: Pavia Acque s.c.a.r.l.  
Via Taramelli,2  
27100 Pavia PV

Campionato da : Cliente il: 04/04/2022  
Consegnato da : Cliente il: 05/04/2022  
Ricevuto da : Suardi M.Cristina  
Data inizio analisi : 05/04/2022 Data fine: 08/04/2022  
Campionamento : Cliente  
Verbale di campionamento: 2022-367-PV

### Rapporto di prova n.: 1083 del 08/04/2022

Matrice : **Acqua -**

Identificazione campione : **2022102638**

**Potabilizzatore Centrale Guallina PCAP1020401- RE0181029UIM08 - AS  
mare: Potabilizzatore Centrale Guallina PCAP1020401- RE0181029UIM08  
- Mortara**

Metodo	Parametro	Unità di misura	Risultato	Incertezza	Limiti di legge
UNI EN ISO 6222: 2001	Conteggio delle colonie a 36°C	UFC/ml	7		
UNI EN ISO 6222: 2001	Conteggio delle colonie a 22°C	UFC/ml	<1		
UNI EN ISO 9308-1: 2017	Batteri coliformi a 37°C	UFC/100 ml	0		0
UNI EN ISO 9308-1: 2017	Escherichia coli	UFC/100 ml	0		0
UNI EN ISO 7899-2: 2003	Enterococchi	UFC/100 ml	0		0

Limite di riferimento : D.lgs 31/01 e s.m.i.

Il laboratorio declina ogni responsabilità su informazioni ricevute dal cliente (data, ora e luogo del prelievo, descrizione dei campioni, modalità di campionamento) che possono influenzare i risultati. Nel caso di campionamento eseguito dal cliente tutte le informazioni ad esso relative sono riportate sotto la diretta responsabilità del cliente stesso ed i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

Il presente rapporto di prova si riferisce esclusivamente ai campioni sottoposti a prove e non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio. Le prove contrassegnate da \* non sono accreditate da ACCREDIA.

Per i parametri chimico-fisici l'incertezza rappresenta l'incertezza estesa calcolata con fattore di copertura K=2, probabilità 95% (rif. UNI CEI 70098-3:2016). L'incertezza di misura per i parametri microbiologici equivale all'intervallo di Confidenza del 95% con un fattore di copertura = 2 (ISO 8199:2018).

I valori in grassetto indicano un superamento del Limite di Legge.

La valutazione di Conformità viene eseguita senza considerare l'incertezza.

I risultati compresi tra 2 e 9 colonie sono da intendersi come "valore stimato". I risultati pari a 1 e 2 colonie sono da intendersi come "presenza di organismi nel volume analizzato". (UNI EN ISO 8199:2018)

IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO  
**S.A.L. s.r.l.**  
Il Responsabile Laboratorio Analisi  
Dott.ssa Raffaella Izzo  
O.N.B.E.S. n. 013935

SAL s.r.l. Società Acqua Lodigiana  
Capitale sociale 11.026.975,00 euro  
C.F. e P.IVA 05486580961  
V. dell'Artigianato, 1/3-loc. S. Grato 26900 LODI  
Tel 0371 - 6168 e fax 0371 - 616850  
e-mail: info@societaacqualodigiana.it  
Web http://www.acqualodigiana.it

**SAL Srl - Laboratorio Analisi**  
Via dell'Industria 3/5, 26900 LODI  
Tel. 0371 - 6168  
Fax 0371 - 616880  
laboratorio@societaacqualodigiana.it



**LAB N° 0358 L**  
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento  
EA, IAF e ILAC



Richiedente: Pavia Acque s.c.a.r.l.  
Via Taramelli,2  
27100 Pavia PV

Campionato da : Cliente il: 04/04/2022  
Consegnato da : Cliente il: 05/04/2022  
Ricevuto da : Izzo Raffaella  
Data inizio analisi : 05/04/2022 Data fine: 08/04/2022  
Campionamento : Cliente  
Verbale di campionamento: 2022-367-PV

### Rapporto di prova n.: 1085 del 08/04/2022

Matrice : **Acqua -**

Identificazione campione : **2022102640**

**AS mare: Rete Palestro PCRE1070101-RE0181079U0016 - Palestro**

Metodo	Parametro	Unità di misura	Risultato	Incertezza	Limiti di legge
UNI EN ISO 6222: 2001	<b>Conteggio delle colonie a 36°C</b>	UFC/ml	<1		
UNI EN ISO 6222: 2001	<b>Conteggio delle colonie a 22°C</b>	UFC/ml	<1		
UNI EN ISO 9308-1: 2017	<b>Batteri coliformi a 37°C</b>	UFC/100 ml	0		0
UNI EN ISO 9308-1: 2017	<b>Escherichia coli</b>	UFC/100 ml	0		0
UNI EN ISO 7899-2: 2003	<b>Enterococchi</b>	UFC/100 ml	0		0

Limite di riferimento : D.lgs 31/01 e s.m.i.

Il laboratorio declina ogni responsabilità su informazioni ricevute dal cliente (data, ora e luogo del prelievo, descrizione dei campioni, modalità di campionamento) che possono influenzare i risultati. Nel caso di campionamento eseguito dal cliente tutte le informazioni ad esso relative sono riportate sotto la diretta responsabilità del cliente stesso ed i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

Il presente rapporto di prova si riferisce esclusivamente ai campioni sottoposti a prove e non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio. Le prove contrassegnate da \* non sono accreditate da ACCREDIA.

Per i parametri chimico-fisici l'incertezza rappresenta l'incertezza estesa calcolata con fattore di copertura K=2, probabilità 95% (rif. UNI CEI 70098-3:2016). L'incertezza di misura per i parametri microbiologici equivale all'intervallo di Confidenza del 95% con un fattore di copertura = 2 (ISO 8199:2018).

I valori in grassetto indicano un superamento del Limite di Legge.

La valutazione di Conformità viene eseguita senza considerare l'incertezza.

I risultati compresi tra 2 e 9 colonie sono da intendersi come "valore stimato". I risultati pari a 1 e 2 colonie sono da intendersi come "presenza di organismi nel volume analizzato". (UNI EN ISO 8199:2018)

IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO

**S.A.L. s.r.l.**

**Il Responsabile Laboratorio Analisi**

**Dott.ssa Raffaella Izzo**

**O.N.B.E.S. n. 013935**

Fine del Rapporto di prova

SAL s.r.l. Società Acqua Lodigiana  
Capitale sociale 11.026.975,00 euro  
C.F. e P.IVA 05486580961  
V. dell'Artigianato, 1/3-loc. S. Grato 26900 LODI  
Tel 0371 - 6168 e fax 0371 - 616850  
e-mail: info@societaacqualodigiana.it  
Web http://www.acqualodigiana.it

**SAL Srl - Laboratorio Analisi**  
Via dell'Industria 3/5, 26900 LODI  
Tel. 0371 - 6168  
Fax 0371 - 616880  
laboratorio@societaacqualodigiana.it



**LAB N° 0358 L**  
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento  
EA, IAF e ILAC



Richiedente: Pavia Acque s.c.a.r.l.  
Via Taramelli,2  
27100 Pavia PV

Campionato da : Cliente il: 04/04/2022  
Consegnato da : Cliente il: 05/04/2022  
Ricevuto da : Suardi M.Cristina  
Data inizio analisi : 05/04/2022 Data fine: 08/04/2022  
Campionamento : Cliente  
Verbale di campionamento: 2022-367-PV

### Rapporto di prova n.: 1086 del 08/04/2022

Matrice : **Acqua -**

Identificazione campione : **2022102641**

**AS mare: Rete Parona PCRE1090101-RE0181099U0012 - Parona**

Metodo	Parametro	Unità di misura	Risultato	Incertezza	Limiti di legge
UNI EN ISO 6222: 2001	<b>Conteggio delle colonie a 36°C</b>	UFC/ml	9		
UNI EN ISO 6222: 2001	<b>Conteggio delle colonie a 22°C</b>	UFC/ml	10		
UNI EN ISO 9308-1: 2017	<b>Batteri coliformi a 37°C</b>	UFC/100 ml	0		0
UNI EN ISO 9308-1: 2017	<b>Escherichia coli</b>	UFC/100 ml	0		0
UNI EN ISO 7899-2: 2003	<b>Enterococchi</b>	UFC/100 ml	0		0

Limite di riferimento : D.lgs 31/01 e s.m.i.

Il laboratorio declina ogni responsabilità su informazioni ricevute dal cliente (data, ora e luogo del prelievo, descrizione dei campioni, modalità di campionamento) che possono influenzare i risultati. Nel caso di campionamento eseguito dal cliente tutte le informazioni ad esso relative sono riportate sotto la diretta responsabilità del cliente stesso ed i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

Il presente rapporto di prova si riferisce esclusivamente ai campioni sottoposti a prove e non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio. Le prove contrassegnate da \* non sono accreditate da ACCREDIA.

Per i parametri chimico-fisici l'incertezza rappresenta l'incertezza estesa calcolata con fattore di copertura K=2, probabilità 95% (rif. UNI CEI 70098-3:2016). L'incertezza di misura per i parametri microbiologici equivale all'intervallo di Confidenza del 95% con un fattore di copertura = 2 (ISO 8199:2018).

I valori in grassetto indicano un superamento del Limite di Legge.

La valutazione di Conformità viene eseguita senza considerare l'incertezza.

I risultati compresi tra 2 e 9 colonie sono da intendersi come "valore stimato". I risultati pari a 1 e 2 colonie sono da intendersi come "presenza di organismi nel volume analizzato". (UNI EN ISO 8199:2018)

IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO  
**S.A.L. s.r.l.**  
Il Responsabile Laboratorio Analisi  
**Dott.ssa Raffaella Izzo**  
O.N.B.E.S. n. 013935

Fine del Rapporto di prova