

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: 11/04/2022  
Consegnato da : Cliente il: 12/04/2022  
Ricevuto da : Suardi M.Cristina  
Data inizio analisi : 12/04/2022 Data fine: 15/04/2022  
Campionamento : Cliente  
Verbale di campionamento: 2022-400-PV

### Rapporto di prova n.: 1178 del 15/04/2022

Matrice : **Acqua -**

Identificazione campione : **2022102902** **BSP: rete Broni PCRE0240101 - Broni**

Metodo	Parametro	Unità di misura	Risultato	Incertezza	Limite di Riferimento
UNI EN ISO 6222: 2001	Conteggio delle colonie a 36°C	UFC/ml	123		
UNI EN ISO 6222: 2001	Conteggio delle colonie a 22°C	UFC/ml	176		
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

**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: 11/04/2022  
Consegnato da : Cliente il: 12/04/2022  
Ricevuto da : Suardi M.Cristina  
Data inizio analisi : 12/04/2022 Data fine: 15/04/2022  
Campionamento : Cliente  
Verbale di campionamento: 2022-400-PV

### Rapporto di prova n.: 1181 del 15/04/2022

Matrice : **Acqua -**

Identificazione campione : **2022102905**

**BSP: Serbatoio Pensile Bosnasco PCSD0200101-SE0180209U0001 - Bosnasco**

Metodo	Parametro	Unità di misura	Risultato	Incertezza	Limite di Riferimento
UNI EN ISO 6222: 2001	<b>Conteggio delle colonie a 36°C</b>	UFC/ml	19		
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  
**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: 11/04/2022  
Consegnato da : Cliente il: 12/04/2022  
Ricevuto da : Suardi M.Cristina  
Data inizio analisi : 12/04/2022 Data fine: 15/04/2022  
Campionamento : Cliente  
Verbale di campionamento: 2022-400-PV

### Rapporto di prova n.: 1182 del 15/04/2022

Matrice : Acqua -

Identificazione campione : 2022102906 BSP: Rete PCRE0640102- RE0180649U0012 - Fortunago

Metodo	Parametro	Unità di misura	Risultato	Incertezza	Limite di Riferimento
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: 11/04/2022  
Consegnato da : Cliente il: 12/04/2022  
Ricevuto da : Suardi M.Cristina  
Data inizio analisi : 12/04/2022 Data fine: 15/04/2022  
Campionamento : Cliente  
Verbale di campionamento: 2022-400-PV

### Rapporto di prova n.: 1183 del 15/04/2022

Matrice : **Acqua -**

Identificazione campione : **2022102907**

**BSP: Serbatoio Costa Pelata 1 PCSD0640201 - Fortunago**

Metodo	Parametro	Unità di misura	Risultato	Incertezza	Limite di Riferimento
UNI EN ISO 6222: 2001	Conteggio delle colonie a 36°C	UFC/ml	18		
UNI EN ISO 6222: 2001	Conteggio delle colonie a 22°C	UFC/ml	46		
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: 11/04/2022  
Consegnato da : Cliente il: 12/04/2022  
Ricevuto da : Suardi M.Cristina  
Data inizio analisi : 12/04/2022 Data fine: 15/04/2022  
Campionamento : Cliente  
Verbale di campionamento: 2022-400-PV

### Rapporto di prova n.: 1184 del 15/04/2022

Matrice : **Acqua -**

Identificazione campione : **2022102908** **BSP: Serbatoio PCSD0250101 - Calvignano**

Metodo	Parametro	Unità di misura	Risultato	Incertezza	Limite di Riferimento
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	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

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: 11/04/2022  
Consegnato da : Cliente il: 12/04/2022  
Ricevuto da : Suardi M.Cristina  
Data inizio analisi : 12/04/2022 Data fine: 15/04/2022  
Campionamento : Cliente  
Verbale di campionamento: 2022-400-PV

### Rapporto di prova n.: 1185 del 15/04/2022

Matrice : **Acqua -**

Identificazione campione : **2022102909**

**BSP: Serbatoio Canevino PCSD0280101 - Colli Verdi**

Metodo	Parametro	Unità di misura	Risultato	Incertezza	Limite di Riferimento
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	9		
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: 11/04/2022  
Consegnato da : Cliente il: 12/04/2022  
Ricevuto da : Suardi M.Cristina  
Data inizio analisi : 12/04/2022 Data fine: 15/04/2022  
Campionamento : Cliente  
Verbale di campionamento: 2022-400-PV

### Rapporto di prova n.: 1186 del 15/04/2022

Matrice : **Acqua -**

Identificazione campione : **2022102910** **BSP: Serbatoio Casa Zanolò 2 (Alto) PCSD01320301 - Colli Verdi**

Metodo	Parametro	Unità di misura	Risultato	Incertezza	Limite di Riferimento
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	17		
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 - 61688 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 - 61688  
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: 11/04/2022  
Consegnato da : Cliente il: 12/04/2022  
Ricevuto da : Suardi M.Cristina  
Data inizio analisi : 12/04/2022 Data fine: 15/04/2022  
Campionamento : Cliente  
Verbale di campionamento: 2022-400-PV

### Rapporto di prova n.: 1187 del 15/04/2022

Matrice : **Acqua -**

Identificazione campione : **2022102911**

**BSP: Serbatoio Calghera PCSD01700301 - Colli Verdi**

Metodo	Parametro	Unità di misura	Risultato	Incertezza	Limite di Riferimento
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	15		
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: 11/04/2022  
Consegnato da : Cliente il: 12/04/2022  
Ricevuto da : Suardi M.Cristina  
Data inizio analisi : 12/04/2022 Data fine: 15/04/2022  
Campionamento : Cliente  
Verbale di campionamento: 2022-400-PV

### Rapporto di prova n.: 1188 del 15/04/2022

Matrice : **Acqua -**

Identificazione campione : **2022102912**

**BSP: Serbatoio Golferenzo PCSD0740201 - Golferenzo**

Metodo	Parametro	Unità di misura	Risultato	Incertezza	Limite di Riferimento
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	9		
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: 11/04/2022  
Consegnato da : Cliente il: 12/04/2022  
Ricevuto da : Suardi M.Cristina  
Data inizio analisi : 12/04/2022 Data fine: 15/04/2022  
Campionamento : Cliente  
Verbale di campionamento: 2022-400-PV

### Rapporto di prova n.: 1189 del 15/04/2022

Matrice : Acqua -

Identificazione campione : 2022102913

BSP: Serbatoio Costa Calatroni PCSD1830301 - Volpara

Metodo	Parametro	Unità di misura	Risultato	Incertezza	Limite di Riferimento
UNI EN ISO 6222: 2001	Conteggio delle colonie a 36°C	UFC/ml	50		
UNI EN ISO 6222: 2001	Conteggio delle colonie a 22°C	UFC/ml	48		
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  
Dot.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: 11/04/2022  
Consegnato da : Cliente il: 12/04/2022  
Ricevuto da : Suardi M.Cristina  
Data inizio analisi : 12/04/2022 Data fine: 15/04/2022  
Campionamento : Cliente  
Verbale di campionamento: 2022-400-PV

### Rapporto di prova n.: 1190 del 15/04/2022

Matrice : **Acqua -**

Identificazione campione : **2022102914** **BSP: Serbatoio Ponte Crenna PCSD0070201 - Bagnaria**

Metodo	Parametro	Unità di misura	Risultato	Incertezza	Limite di Riferimento
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	11		
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  
**SAL s.r.l.**  
**Il Responsabile Laboratorio Analisi**  
**Dott.ssa Raffaella Izzo**  
**O.N.B.E.S. n. 013935**

Fine del Rapporto di prova