

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 Donegani,21
 27100 Pavia PV

Campionato da : Cliente il: 20/04/2020
 Consegnato da : Cliente il: 21/04/2020
 Ricevuto da : Suardi M.Cristina
 Data inizio analisi : 21/04/2020 Data fine: 27/04/2020
 Campionamento : Cliente

Rapporto di prova n.: 794 del 27/04/2020

Matrice : **Acqua -**

Identificazione campione : 2020102295

ASM PV: Rete Cava Manara Fraz.Torre dei Torti PCRE0410103 - - Cava Manara

Metodo	Parametro	Unità di misura	Risultato	Incertezza	Limite di Riferimento
UNI EN ISO 6222: 2001	Conteggio delle colonie a 36°C	UFC/ml	10	5÷19	
UNI EN ISO 6222: 2001	Conteggio delle colonie a 22°C	UFC/ml	12	7÷21	
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

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 (p=95%) calcolato secondo Poisson (fattore di copertura = 2).

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

Rizzo

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 Donegani,21
 27100 Pavia PV

Campionato da : Cliente il: 20/04/2020
 Consegnato da : Cliente il: 21/04/2020
 Ricevuto da : Suardi M.Cristina
 Data inizio analisi : 21/04/2020 Data fine: 27/04/2020
 Campionamento : Cliente

Rapporto di prova n.: 795 del 27/04/2020

Matrice : **Acqua -**

Identificazione campione : 2020102296

**ASM PV: Rete Cava Manara PCRE0410101 - RE0180419U0014 - P.zza
 Vittorio Emanuele 1 - Cava Manara**

Metodo	Parametro	Unità di misura	Risultato	Incertezza	Limite di Riferimento
UNI EN ISO 6222: 2001	Conteggio delle colonie a 36°C	UFC/ml	8	4÷16	
UNI EN ISO 6222: 2001	Conteggio delle colonie a 22°C	UFC/ml	10	5÷19	
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

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 (p=95%) calcolato secondo Poisson (fattore di copertura = 2).

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 Donegani,21
 27100 Pavia PV

Campionato da : Cliente il: 20/04/2020
 Consegnato da : Cliente il: 21/04/2020
 Ricevuto da : Suardi M.Cristina
 Data inizio analisi : 21/04/2020 Data fine: 27/04/2020
 Campionamento : Cliente

Rapporto di prova n.: 796 del 27/04/2020

Matrice : **Acqua -**

Identificazione campione : **2020102297**

ASM PV: Extra Uscita filtri carbone 1 - V.D Antona - Cava Manara

Metodo	Parametro	Unità di misura	Risultato	Incertezza	Limite di Riferimento
UNI EN ISO 6222: 2001	Conteggio delle colonie a 36°C	UFC/ml	19	12÷30	
UNI EN ISO 6222: 2001	Conteggio delle colonie a 22°C	UFC/ml	30	± 11	
UNI EN ISO 9308-1: 2017	Batteri coliformi a 37°C	UFC/100 ml	4	2÷10	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

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 (p=95%) calcolato secondo Poisson (fattore di copertura = 2).

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 Donegani,21
 27100 Pavia PV

Campionato da : Cliente il: 20/04/2020
 Consegnato da : Cliente il: 21/04/2020
 Ricevuto da : Suardi M.Cristina
 Data inizio analisi : 21/04/2020 Data fine: 27/04/2020
 Campionamento : Cliente

Rapporto di prova n.: 797 del 27/04/2020

Matrice : **Acqua -**

Identificazione campione : 2020102298

ASM PV: Extra Uscita filtri carbone 2 - V.D Antona - Cava Manara

Metodo	Parametro	Unità di misura	Risultato	Incertezza	Limite di Riferimento
UNI EN ISO 6222: 2001	Conteggio delle colonie a 36°C	UFC/ml	89	± 19	
UNI EN ISO 6222: 2001	Conteggio delle colonie a 22°C	UFC/ml	92	± 19	
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

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 (p=95%) calcolato secondo Poisson (fattore di copertura = 2).

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 Donegani,21
 27100 Pavia PV

Campionato da : Cliente il: 20/04/2020
 Consegnato da : Cliente il: 21/04/2020
 Ricevuto da : Suardi M.Cristina
 Data inizio analisi : 21/04/2020 Data fine: 27/04/2020
 Campionamento : Cliente

Rapporto di prova n.: 798 del 27/04/2020

Matrice : **Acqua -**

Identificazione campione : 2020102299

ASM PV: Serbatoio Vasca PCSD0410401- PO0180419UIM02 - V.D Antona - Cava Manara

Metodo	Parametro	Unità di misura	Risultato	Incertezza	Limite di Riferimento
UNI EN ISO 6222: 2001	Conteggio delle colonie a 36°C	UFC/ml	210	± 29	
UNI EN ISO 6222: 2001	Conteggio delle colonie a 22°C	UFC/ml	250	± 31	
UNI EN ISO 9308-1: 2017	Batteri coliformi a 37°C	UFC/100 ml	4	2÷10	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

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 (p=95%) calcolato secondo Poisson (fattore di copertura = 2).

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 Donegani,21
 27100 Pavia PV

Campionato da : Cliente il: 20/04/2020
 Consegnato da : Cliente il: 21/04/2020
 Ricevuto da : Suardi M.Cristina
 Data inizio analisi : 21/04/2020 Data fine: 27/04/2020
 Campionamento : Cliente

Rapporto di prova n.: 799 del 27/04/2020

Matrice : **Acqua -**

Identificazione campione : 2020102300

ASM PV: Serbatoio Vasca V.Bruno PCSD0410101- PO0180419UIM01 - V. Giordano Bruno - Cava Manara

Metodo	Parametro	Unità di misura	Risultato	Incertezza	Limite di Riferimento
UNI EN ISO 6222: 2001	Conteggio delle colonie a 36°C	UFC/ml	9	5÷17	
UNI EN ISO 6222: 2001	Conteggio delle colonie a 22°C	UFC/ml	55	± 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

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 (p=95%) calcolato secondo Poisson (fattore di copertura = 2).

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 Donegani,21
 27100 Pavia PV

Campionato da : Cliente il: 21/04/2020
 Consegnato da : Cliente il: 21/04/2020
 Ricevuto da : Suardi M.Cristina
 Data inizio analisi : 21/04/2020 Data fine: 27/04/2020
 Campionamento : Cliente

Rapporto di prova n.: 800 del 27/04/2020

Matrice : **Acqua -**

Identificazione campione : **2020102301**

**ASM PV: Rete Cava Manara PCRE0410102- RE0180419U0105 - V.
 Montegrappa,7 - Cava Manara**

Metodo	Parametro	Unità di misura	Risultato	Incertezza	Limite di Riferimento
UNI EN ISO 6222: 2001	Conteggio delle colonie a 36°C	UFC/ml	9	5±17	
UNI EN ISO 6222: 2001	Conteggio delle colonie a 22°C	UFC/ml	7	3±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

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 (p=95%) calcolato secondo Poisson (fattore di copertura = 2).

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