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 Sri - 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: 23/03/2022 Consegnato da : Cliente il: 23/03/2022

Ricevuto da : Suardi M.Cristina

Data inizio analisi : 23/03/2022 Data fine: 28/03/2022

Campionamento : Cliente

Verbale di campionamento: 2022-328-PV

Rapporto di prova n.: 972 del 28/03/2022

Matrice: Acqua -

Identificazione campione : 2022102201 ASM Vi: Potabilizzatore Centrale Villanova PCAP0350101-RE0180359UIM03 - Cassolnovo

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 RESPONSABILISON LASCIBLATORIO

Laboratorio Analisi Doti:ssa M. Cristina Suardi N.B.E.S. n. 014242 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 SrI - 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: 23/03/2022

Consegnato da

: Cliente

il: 23/03/2022

Ricevuto da

: Suardi M.Cristina

Data inizio analisi

: 23/03/2022

Data fine: 28/03/2022

Campionamento

: Cliente

Verbale di campionamento: 2022-328-PV

Rapporto di prova n.: 973 del 28/03/2022

Matrice: Acqua -

Identificazione campione: 2022102202

ASM Vi: Potabilizzatore Centrale S.Maria PCAP1770301-

RE0181779UIM20 - Vigevano

16501017770111110							
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

Laboratorio Analisi Doti: ssa M. Cristina Suardi O.N.B. S. n. 014242

Fine del Rapporto di prova