

**SAL** srl  
Società Acqua Lodigiana

**COMUNE DI SECUGNAGO**  
Provincia di Lodi  
07 GIU. 2010  
Prot. N. 2388 (V. 8)  
Cat.....Class.....Fasc.....

SAL s.r.l. Laboratorio Analisi



Data: 1-06-2010

Prot.: 3375

Spett.le ASL di LODI  
Servizio di Igiene e Sanità  
Pubblica Dott. C. RUSCA  
P.zza Ospitale 10  
26900 LODI

e

Egr. Sig. SINDACO del  
Comune di SECUGNAGO

Oggetto: Acquedotto comunale di SECUGNAGO  
Esiti analisi microbiologiche

In risposta alla Vostra prot. n° 0013508/10 del 22/04/10, si comunica che gli esiti delle analisi microbiologiche interne, eseguite con il metodo UNI previsto dal D.lgs.31/2001, sui prelievi effettuati da SAL al punto rete 098052R002 (Municipio) e 098052R005 (V. Vittorio Veneto) in data 18/05/10 e 24/05/10 rispettivamente, confermano l'assenza totale di batteri coliformi e quindi la piena rispondenza dell'acqua distribuita ai requisiti di qualità previsti sempre dal D.lgs. 31/2001.

Si allegano Rapporti di Prova.

Distinti saluti.



IL DIRETTORE GENERALE  
(Ing. Carlo Locatelli)

SAL s.r.l. Società Acqua Lodigiana  
Capitale sociale 3.000.000 euro  
Sede legale: V. Grandi n. 6  
26900 LODI  
Tel. e fax 0371 - 432332  
C.F. e P.IVA 05486580961  
e-mail: info@societaacqualodigiana.it

SAL Srl - Laboratorio Analisi  
Strada Vecchia Cremonese  
26900 LODI  
Tel. 0371 - 45.02.33/ 35 / 36 / 29  
Fax 0371 - 43.26.26  
e-mail:  
laboratorio@societaacqualodigiana.it

Allegati n. 2



Richiedente : SAL srl  
V. Grandi, 6-LODI

Campionato da : Tecnico SAL il: 24/05/2010  
Consegnato da : Tecnico SAL il: 24/05/2010  
Ricevuto da : Suardi M.Cristina  
Data inizio analisi : 24/05/2010 Data fine: 27/05/2010  
Campionamento : \*ITLA 01 rev.1

**Rapporto di prova N.: 1025 del 27/05/2010**

Sostanza : Acqua

Identificazione campione : 2010101624 SECUGNGO: V.Vittorio Veneto  
Secugnago


Metodo(#)	Parametro	Unità di misura	Valore rilevato	Incertezza	Limite D.lgs. 31/01
metodo 118	Conteggio delle colonie a 36°C	UFC/ml	40	± 13	
metodo 118	Conteggio delle colonie a 22°C	UFC/ml	250	± 32	
metodo 120	Batteri coliformi a 37°C	UFC/100 ml	0		
metodo 120	Escherichia coli	UFC/100 ml	0		
metodo 119	Enterococchi	UFC/100 ml	0		

Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente ai campioni sottoposti a prove e non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio SAL. Le prove contrassegnate da \* non sono accreditate dal SINAL.

Per i parametri chimico-fisici l'incertezza rappresenta l'incertezza estesa calcolata con fattore di copertura K=2, probabilità 95% (rif. UNI CEI ENV 13005/2000). L'incertezza di misura per i parametri microbiologici equivale all'intervallo di Confidenza (p=95%) calcolato secondo Poisson (fattore di copertura = 2).

# Descrizione dei metodi di prova utilizzati:

metodo 118 UNI EN ISO 6222: 2001  
metodo 119 UNI EN ISO 7899-2: 2003  
metodo 120 UNI EN ISO 9308-1: 2002 (esclusa prova rapida)

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


SAL s.r.l. Società Acqua Lodigiana  
 Capitale sociale 3.000.000 euro  
 C.F. e P.IVA 05486580961  
 V. Grandi n. 6, 26900 LODI  
 Tel. e fax 0371 - 432332  
 e-mail: info@societaacqualodigiana.it

SAL Srl - Laboratorio Analisi  
 Strada Vecchia Cremonese, 26900 LODI  
 Tel. 0371 - 45.02.33/ 35 / 36 / 29  
 Fax 0371 - 43.26.26  
 laboratorio@societaacqualodigiana.it



n°. 0358



Richiedente : SAL srl  
 V. Grandi, 6-LODI

Campionato da : Tecnico SAL il: 18/05/2010  
 Consegnato da : Tecnico SAL il: 18/05/2010  
 Ricevuto da : Izzo Raffaella  
 Data inizio analisi : 18/05/2010 Data fine: 21/05/2010  
 Campionamento : \*ITLA 01 rev.1

**Rapporto di prova N.: 1024 del 21/05/2010**

Sostanza : **ACQUA DI RETE**  
 Identificazione campione : **2010101526 Secugnago: Fontanella Municipio**  
 Secugnago

Metodo(#)	Parametro	Unità di misura	Valore rilevato	Incertezza	Limite D.lgs. 31/01
metodo 118	Conteggio delle colonie a 36°C	UFC/ml	8	4+16	
metodo 118	Conteggio delle colonie a 22°C	UFC/ml	50	± 14	
metodo 120	Batteri coliformi a 37°C	UFC/100 ml	0		
metodo 120	Escherichia coli	UFC/100 ml	0		
metodo 119	Enterococchi	UFC/100 ml	0		

Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente ai campioni sottoposti a prove e non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio SAL. Le prove contrassegnate da \* non sono accreditate dal SINAL.  
 Per i parametri chimico-fisici l'incertezza rappresenta l'incertezza estesa calcolata con fattore di copertura K=2, probabilità 95% (rif. UNI CEI ENV 13005/2000). L'incertezza di misura per i parametri microbiologici equivale all'intervallo di Confidenza (p=95%) calcolato secondo Poisson (fattore di copertura = 2).

# Descrizione dei metodi di prova utilizzati:  
 metodo 118 UNI EN ISO 6222: 2001  
 metodo 119 UNI EN ISO 7899-2: 2003  
 metodo 120 UNI EN ISO 9308-1: 2002 (esclusa prova rapida)

S.A.L. S.r.l.  
 Responsabile Laboratorio Analisi  
 Dott.ssa Raffaella Izzo  
 O.N.B.E.S. n. 013935