

ATS MetroMilano



Sistema Socio Sanitario



Regione
Lombardia

ATS Milano
Città Metropolitana

Prot.n.0010999/16 del 14/06/2016
2.3.5 Protocollo Generale
C.IPA:atsmetmi A00: ATSMI_Sede3
CODICE REG. PROTOCOLLO: RP02

Egr. Sig. Sindaco
del Comune di

TAVAZZANO CON VILVALESIO

Oggetto: trasmissione dei referti delle analisi effettuate sulle acque distribuite dalla rete idrica comunale - anno 2015.

Nel corso dell'anno 2015 sono stati periodicamente prelevati da alcuni punti della rete idrica di codesto Comune campioni di acqua sottoposti alle analisi chimiche e batteriologiche c/o il Laboratorio di Prevenzione dell' A.S.L. di Milano; dai relativi referti, che si allegano in copia, si rileva che le analisi sono risultate conformi ai parametri stabiliti dal vigente Decreto Legislativo n. 31/2001.

Distinti saluti.



IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO
IGIENE E SANITA' PUBBLICA
(Dott. Cesare Rusca)

Responsabile procedimento: Dott. Cesare Rusca tel. 0371/5872431
Responsabile istruttoria: T.d.P. Graziella Rapieri tel. 0371/5872522

AGENZIA DI TUTELA DELLA SALUTE DELLA CITTÀ METROPOLITANA DI MILANO
DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE MEDICO – U.S.C. IGIENE E SANITA' PUBBLICA
Piazza Ospitale, 10 – Lodi - tel. 0371/5872497-5874456 – fax 0371/5872514
e-mail:segreteria.sisp@asl.lodi.it – PEC: prot.prevenzionemedica@pec.asl.lodi.it
Sede Legale: Milano, 20122, Corso Italia 19 - Codice fiscale e P.IVA 09320520969



Regione
Lombardia

ASL Milano

ASL di Milano
LABORATORIO DI PREVENZIONE

Responsabile Dott.ssa S. Vitaliti
Via F. Juvara, 22 - 20129 MILANO

Tel 02.8578.9279/86 - fax 02.8578.9202
e-mail: laboratorioprevenzione@asl.milano.it



LAB N°01073

Membro degli Accordi di Mutuo
Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

Rapporto di prova n°: 201501769-001

Data Rapp. Prova: 06-feb-15

N° Verbale: 24/15

RGA: 201501769

Cod Luogo Prelevato: re0980569ur001

Luogo Prelevato: Via Dante (Scuole Medie) - Tavazzano Con Villavesco

Profilo: P.MA.0101

Tipo Prove: Acque destinate al consumo umano: potabili-
MICRO

Spettabile:
ASL LODI - SISP
P.zza Ospitale n. 10
26900 LODI (LO)
Italia

Prelevatore: Prelevato a cura del richiedente

Data Prelievo: 04-feb-15

Data Arrivo Camp.: 04-feb-15

Data Inizio Prova: 04-feb-15

Data Fine Prova: 05-feb-15

Motivo campionamento: Routine

Risultati delle Prove

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Incertezza Estesa	Limiti
Conta dei batteri coliformi a 37°C (MPN)	ufc/100 ml	ISO 9308-2:2012	<1		0
Conta di Escherichia coli (MPN)	ufc/100 ml	ISO 9308-2:2012	<1		0

PARERI ed INTERPRETAZIONI (Non oggetto di accreditamento ACCREDIA)

Campione microbiologicamente conforme per i parametri previsti dal D.Lvo 31/01 (allegato 1).

Il Responsabile di Area Tematica

Gabriella Gentili - Microbiologia Ambientale

Il Responsabile di Struttura Semplice

Marina Foti - Ss Medica

Laddove riportata, l'incertezza Estesa si intende calcolata con fattore di copertura K=2 a grado di confidenza P= 95%.
Per il residuo di fitosanitari negli alimenti, l'incertezza Estesa è stimata come indicato dalle linee guida DG SANCO in vigore.
Per le prove microbiologiche è determinata secondo la ISO/TS 19038:2006 (Amd 1:2009). Le prove microbiologiche in piastra vengono eseguite in singola replica.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono solo agli oggetti sottoposti a prova.
Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del nostro Laboratorio.
Il campionamento non rientra nelle responsabilità e nell'accreditamento del Laboratorio.



Regione
Lombardia

ASL Milano

ASL di Milano
LABORATORIO DI PREVENZIONE

Responsabile Dott.ssa S. Vitaliti

Via F. Juvara, 22 - 20129 MILANO

Tel 02 8578.9279/86 - fax 02. 8578.9202
e-mail: laboratorioiprevenzione@asl.milano.it



LAB N°01073

Membro degli Accordi di Mutuo
Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

Rapporto di prova n°: 201501770-001

Data Rapp. Prova: 10-feb-15

N° Verbale: 23/15

RGA: 201501770

Cod Luogo Prelievo: RE0980569UR001

Luogo Prelievo: Via Dante (Scuole Medie) - Tavazzano Con Villavesco

Profilo: P.HC.R1

Tipo Prove: Acque CH destinate al consumo umano: potabili

Spettabile:
ASL LODI - SISP
P.zza Ospitale n. 10
26900 LODI (LO)
Italia

Prelevatore: Prelevato a cura del richiedente

Data Prelievo: 04-feb-15

Data Arrivo Camp.: 04-feb-15

Data Inizio Prova: 04-feb-15

Data Fine Prova: 09-feb-15

Motivo campionamento: Routine

Risultati delle Prove

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Incertezza Estesa	Limiti
loro residuo libero	mg/l	Rapporti ISTISAN 2007/31 ISS.BMD.033	< 0,1	(*)	0,2
concentrazione Ioni idrogeno	unità pH	Rapporti ISTISAN 2007/31 ISS.BCA.023	7,4	(*)	6,5 - 9,5
conduttività	µs/cm a 20 °C	Rapporti ISTISAN 2007/31 ISS.BDA.022	629	(*)	2500
ammonio	mg/l	Rapporti ISTISAN 2007/31 ISS.BHE.019	< 0,05	(*)	0,50
urezza	°f	Rapporti ISTISAN 2007/31 ISS.BEC.031	40	(*)	50
fluoruri	mg/l	Rapporti ISTISAN 2007/31 ISS.CBB.037	< 0,2		1,5
cloruro	mg/l	Rapporti ISTISAN 2007/31 ISS.CBB.037	20		250
nitrati	mg/l	Rapporti ISTISAN 2007/31 ISS.CBB.037	< 0,10		0,50
nitrati	mg/l	Rapporti ISTISAN 2007/31 ISS.CBB.037	47		250
nitrati	mg/l	Rapporti ISTISAN 2007/31 ISS.CBB.037	35		50
nitromo	µg/l	Rapporti ISTISAN 2007/31 ISS.DBA.035	< 2		50
nitro	µg/l	Rapporti ISTISAN 2007/31 ISS.DBA.035	< 15		200
nitrobenzenese	µg/l	Rapporti ISTISAN 2007/31 ISS.DBA.035	< 2		50
nitrofenico	µg/l	Rapporti ISTISAN 2007/31 ISS.DBA.035	< 3	(*)	10



Regione
Lombardia

ASL Milano

ASL di Milano
LABORATORIO DI PREVENZIONI

Responsabile Dott.ssa S. Vitaliti

Via F. Juvara, 22 - 20129 MILANO

Tel 02.8578.9279/86 - fax 02.8578.9202
e-mail: laboratorioprevensione@asl.milano.it



LAB N°01073

Membro degli Accordi di Mutuo
Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

Segue rapporto di prova n° **201501770-001**

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Incertezza	Limiti
-------	-----	--------	-----------	------------	--------

*) - Le prove così contrassegnate a fianco del risultato non sono accreditate da Accredia.

AVVERTENZE ed INTERPRETAZIONI (Non oggetto di accreditamento ACCREDIA)

Con riferimento ai parametri per cui è fissato un valore dal D Lgs 31/01 o dall'Autorità Sanitaria competente, il campione è conforme.

Il Responsabile di Area Tematica

Giacomo Notaro

Il Responsabile di Struttura Semplice

Sonia Vitaliti - Se Chimica

ove riportata, l'incertezza Estesa si intende calcolata con fattore di copertura K=2 e grado di confidenza P= 95%.

Per i residui di fitosanitari negli alimenti, l'incertezza Estesa è stimata come indicato dalle linee guida DG SANCO in vigore.

Per le prove microbiologiche è determinata secondo la ISO/TS 19036:2006 (Amd 1:2009). Le prove microbiologiche in piastra vengono eseguite in singola replica.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono solo agli oggetti sottoposti a prova.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del nostro Laboratorio.

Il campionamento non rientra nelle responsabilità e nell'accreditamento del Laboratorio.