



Sesto San Giovanni, 17 FEB. 2011
Prot. N 1225

All'U.O. Politiche per lo Sviluppo
Sostenibile e Progetti del Comune di
Via Roma 25
20091 Bresso MI

Alla cortese attenzione
dell'Ing. C. Mattioli

Oggetto: richiesta dell'1/6/10 Prot. n. 15546 e del 24/6/10 Prot. n.17648 di analisi acque presso le scuole di Bresso.

Come da vostra richiesta il giorno 25/01/2011 sono stati effettuati prelievi di acqua ad uso potabile presso le seguenti scuole di Bresso:

Scuola	Indirizzo
Asilo Nido	Via Dante
Materna	Via Campestre
Elementare	Via Don Sturzo/ Via S.Francesco
Elementare	Via Villoresi
Elementare	Via Bologna
Media	Via Isimbardi

Le analisi microbiologiche, effettuate presso il Laboratorio di Sanità Pubblica ASL di Milano, e le analisi chimiche, effettuate dal laboratorio di chimica ambientale dell'ARPA, dipartimento di Monza, pervenute rispettivamente il 11/02/2011 e il 14/02/2011, risultano, ad oggi, microbiologicamente e chimicamente conformi ai valori guida indicati dal D.L. vo 31/2001 e successive modifiche.

Disponibili per eventuali chiarimenti, si porgono distinti saluti.

Il Direttore
Struttura Complessa Igiene Alimenti e Nutrizione
(Dr. Edgardo Valerio)



Allegati:

- Rapporti di prova n. MA_AP-00377 - 78 - 79 - 80 - 81 - 82 /11 del 27/01/11 L.S.P. di Milano
- Risultati analitici codice accettazione 110204-5-6-7-8-9 del 23/9/10 dell'ARPA di Monza

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: DR. A. NORATA TEL. 02 85784722 - 4773
IL RESPONSABILE DELL'ISTRUTTORIA: TP D. DI FRANCESCO TEL. 02 85784751

AZIENDA SANITARIA LOCALE DI MILANO

Dipartimento di Prevenzione Medica - S.S. Igiene Alimenti e Nutrizione
Via Oslavia, 1 - SESTO S. GIOVANNI 20099 Tel. 02/8578.4722-4773 fax 02/85784772
e-mail: janter4@asl.milano.it
Codice fiscale e P.IVA 12319130154 - sito: <http://www.asl.milano.it>

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Lombardia

Dipartimento di Monza
Via Solferino, 16 20052 Monza
Tel 0393946311 Fax 039 3946319-320

Unità Organizzativa Laboratorio



Codice accettazione: 110209

Richiedente ASL Milano
Prelievo effettuato da ASL Milano
Punto di campionamento PUNTO RETE SCUOLA
Indirizzo -
Data Accettazione 25-gen-11
Profilo analitico 02.098 routine 1
Osservazioni: Asilo Nido

il 25-gen-11
Proprietà PUBBLICA
Comune BRESSO
Tipo attività: CONVENZIONE ASL

ASL MI
Area Distrettuale di Sesto S.O.
14 FEB 2011
PROT. N° 1102

12/11 OK
✓

Risultati analitici Acque potabili - DL31/01

Prova	U.M.	Risultato	Limite di legge		Metodo di prova
			min.	max.	
Colore	-	0			Esame visivo (0=no, 1=si)
Odore	-	0			Organolettico (0=no / 1=si)
Torbidita'	-	0			Visivo (0=no / 1=si)
pH	-	7,3	6,5	9,5	MT.MZ 020 potenziometria
Conducibilita' (a 20 C)	µS/cm	571		2500	MT.MZ 065 conduttimetria
Residuo fisso (a 180 C)	mg/l	409		1500	MT.MZ 065 conduttimetria
Ammoniaca (NH4)	mg/l	< 0,25		0,5	MT.MZ 045 UV-VIS
Cloruri	mg/l	25		250	MT.MZ 079 cromatografia ionica
Nitrati (NO3)	mg/l	40		50	MT.MZ 079 cromatografia ionica
Solfati	mg/l	45		250	MT.MZ 079 cromatografia ionica
Cadmio	µg/l	< 1,25		5	MT.MZ 048 spettrofotometria ICP
Cromo totale	µg/l	< 5		50	MT.MZ 048 spettrofotometria ICP
Ferro	µg/l	< 10		200	MT.MZ 048 spettrofotometria ICP
Manganese	µg/l	< 10		50	MT.MZ 048 spettrofotometria ICP

Giudizio:

In base ai valori surriferiti il campione è da considerarsi CONFORME ai sensi del DL 31/01

Il rapporto di prova riguarda soltanto il campione sottoposto all'analisi

Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del Laboratorio

L'analista
Dott.Chim. Mara Carnevale

Il Responsabile della U.O. Laboratorio
Dott.Chim. Valeria Frattini

Data inizio analisi: 25-gen-11 - Data fine analisi: 26-gen-11

Data emissione referto: 27-gen-11

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Lombardia

Dipartimento di Monza
Via Solferino 16 20052 Monza
Tel 0393946311 Fax 039 3946319-320

Unità Organizzativa Laboratorio



Codice accettazione: 110208

Richiedente: ASL Milano

Prelievo effettuato da: ASL Milano

Punto di campionamento: PUNTO RETE SCUOLA

Indirizzo: -

Data Accettazione: 25-gen-11

Profilo analitico: 02.098 routine 1

Osservazioni: Scuola Media

il 25-gen-11

Proprietà: PUBBLICA

Comune: BRESSO

Tipo attività: CONVENZIONE ASL

ASL MI
Arca Distrettuale di Sesto S.G.
14 FEB 2011
PROT. N° 1104

ALM OK

Risultati analitici Acque potabili - DL31/01

Prova	U.M.	Risultato	Limite di legge		Metodo di prova
			min	max	
Colore	-	0			Esame visivo (0=no, 1=si)
Odore	-	0			Organolettico (0=no / 1=si)
Forbidita'	-	0			Visivo (0=no / 1=si)
pH	-	7,3	6,5	9,5	MT MZ 020 potenziometria
Conducibilità' (a 20 C)	µS/cm	557		2500	MT MZ 065 conduttimetria
Residuo fisso (a 180 C)	mg/l	399		1500	MT MZ 065 conduttimetria
Ammoniaca (NH4)	mg/l	< 0,25		0,5	MT MZ 045 UV-VIS
Cloruri	mg/l	27		250	MT MZ 079 cromatografia ionica
Nitrati (NO3)	mg/l	37		50	MT MZ 079 cromatografia ionica
Solfati	mg/l	45		250	MT MZ 079 cromatografia ionica
Cadmio	µg/l	< 1,25		5	MT MZ 048 spettrofotometria ICP
Cromo totale	µg/l	< 5		50	MT MZ 048 spettrofotometria ICP
Ferro	µg/l	< 10		200	MT MZ 048 spettrofotometria ICP
Manganese	µg/l	< 10		50	MT MZ 048 spettrofotometria ICP

Giudizio:

In base ai valori surriferiti il campione è da considerarsi CONFORME ai sensi del DL 31/01

Il rapporto di prova riguarda soltanto il campione sottoposto all'analisi

Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del Laboratorio

L'analista
Dott. Chim. Maria Carneyale

Il Responsabile della U.O. Laboratorio
Dott. Chim. Valeria Frattini

Data inizio analisi: 25-gen-11 - Data fine analisi: 26-gen-11

Data emissione referto: 27-gen-11

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Lombardia

Dipartimento di Monza
Via Solferino, 18 20052 Monza
Tel. 0393946311 Fax 039 3946319-320

Unità Organizzativa Laboratorio



Codice accettazione: 110207

Richiedente ASL Milano
Prelievo effettuato da ASL Milano
Punto di campionamento: PUNTO RETE SCUOLA
Indirizzo -
Data Accettazione 25-gen-11
Profilo analitico: 02.098 routine 1
Osservazioni Scuola elementare via Villorosi

il 25-gen-11
Proprietà PUBBLICA
Comune BRESSO
Tipo attività CONVENZIONE ASL

ASL MI
Area Distrettuale di Bresso
14 FEB 2011
PROT. N° 1105

732M

OK

Risultati analitici Acque potabili - DL31/01

Prova	U.M.	Risultato	Limite di legge		Metodo di prova
			min	max	
Colore	-	0			Esame visivo (0=no, 1=si)
Odore	-	0			Organolettico (0=no / 1=si)
Torbidità	-	0			Visivo (0=no / 1=si)
pH	-	7,3	6,5	9,5	MT MZ 020 potenziometria
Conducibilità (a 20 C)	µS/cm	567		2500	MT MZ 065 conduttimetria
Residuo fisso (a 180 C)	mg/l	406		1500	MT MZ 065 conduttimetria
Ammoniaca (NH4)	mg/l	< 0,25		0,5	MT MZ 045 UV-VIS
Cloruri	mg/l	25		250	MT MZ 079 cromatografia ionica
Nitrati (NO3)	mg/l	37		50	MT MZ 079 cromatografia ionica
Solfati	mg/l	43		250	MT MZ 079 cromatografia ionica
Cadmio	µg/l	< 1,25		5	MT MZ 048 spettrofotometria ICP
Cromo totale	µg/l	< 5		50	MT MZ 048 spettrofotometria ICP
Ferro	µg/l	< 10		200	MT MZ 048 spettrofotometria ICP
Manganese	µg/l	< 10		50	MT MZ 048 spettrofotometria ICP

Giudizio:

In base ai valori surriferiti il campione è da considerarsi **CONFORME** ai sensi del DL 31/01

Il rapporto di prova riguarda soltanto il campione sottoposto all'analisi

Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del Laboratorio

L'analista
Dott. Chim. *Maria Carnevale*

Il Responsabile della U.O. Laboratorio
Dott. Chim. *Valeria Frattini*

Data inizio analisi: 25-gen-11 Data fine analisi: 26-gen-11

Data emissione referto: 27-gen-11

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Lombardia

Dipartimento di Monza
Via Solferino, 16 20052 Monza
Tel. 0393946311 Fax 039 3946319-320

Unità Organizzativa Laboratorio



Codice accettazione: **110206**

Richiedente **ASL Milano**

Prelievo effettuato da: **ASL Milano**

Punto di campionamento: **PUNTO RETE SCUOLA**

Indirizzo: -

Data Accettazione: **25-gen-11**

Profilo analitico: **02.098 routine 1**

Osservazioni: **Scuola elementare via Don Sturzo /S. Francesco**

il **25-gen-11**

Proprietà **PUBBLICA**

Comune **BRESSO**

Tipo attività: **CONVENZIONE ASL**

ASL MI
Area Distrettuale di Sesto S.G.
14 FEB 2011
PROT. N° 11026

ok.
15/2/11
3/

Risultati analitici Acque potabili - DL31/01

Prova	U.M.	Risultato	Limite di legge		Metodo di prova
			min.	max.	
Colore	-	0			Esame visivo (0=no, 1=si)
Odore	-	0			Organolettico (0=no / 1=si)
Torbidità	-	0			Visivo (0=no / 1=si)
pH	-	7,3	6,5	9,5	MT MZ 020 potenziometria
Conducibilità (a 20 C)	µS/cm	571		2500	MT MZ 065 conduttimetria
Residuo fisso (a 180 C)	mg/l	409		1500	MT MZ 065 conduttimetria
Ammoniaca (NH4)	mg/l	< 0,25		0,5	MT MZ 045 UV-VIS
Nitriti	mg/l	27		250	MT MZ 079 cromatografia ionica
Nitrati (NO3)	mg/l	39		50	MT MZ 079 cromatografia ionica
Solfati	mg/l	45		250	MT MZ 079 cromatografia ionica
Cadmio	µg/l	< 1,25		5	MT MZ 048 spettrofotometria ICP
Cromo totale	µg/l	< 5		50	MT MZ 048 spettrofotometria ICP
Cromo	µg/l	< 10		200	MT MZ 048 spettrofotometria ICP
Manganese	µg/l	< 10		50	MT MZ 048 spettrofotometria ICP

Giudizio:

In base ai valori surriferiti il campione è da considerarsi **CONFORME** ai sensi del DL 31/01

Il rapporto di prova riguarda soltanto il campione sottoposto all'analisi.

Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del Laboratorio

L'analista

Dott. Chim. *Maria Carnevale*

Il Responsabile della U.O. Laboratorio

Dott. Chim. *Valeria Frattini*

Data inizio analisi: **25-gen-11** - Data fine analisi: **26-gen-11**

Data emissione referto: **27-gen-11**

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Lombardia

Dipartimento di Monza

Via Solferino 16 20052 Monza

Tel. 0393946311 Fax 039 3946319-320

Unità Organizzativa Laboratorio



Codice accettazione: 110205

Richiedente ASL Milano

Prelievo effettuato da ASL Milano

Punto di campionamento PUNTO RETE SCUOLA

Indirizzo -

Data Accettazione: 25-gen-11

Profilo analitico: 02.098 routine 1

Osservazioni Scuola materna via Campestre

il 25-gen-11

Proprietà PUBBLICA

Comune BRESCO

Tipo attività CONVENZIONE ASL

ASL MI
Area Distrettuale di Stato S.G.
14 FEB 2011
PROT. N° 1103

*15/2/11
OK. Y*

Risultati analitici Acque potabili - DL31/01

Prova	U.M.	Risultato	Limite di legge		Metodo di prova
			min.	max.	
Colore	-	0			Esame visivo (0=no, 1=si)
Odore	-	0			Organolettico (0=no / 1=si)
Forbidita'	-	0			Visivo (0=no / 1=si)
pH	-	7,3	8,5	9,5	MT MZ 020 potenziometria
Conducibilità' (a 20 C)	µS/cm	551		2500	MT MZ 065 conduttimetria
Residuo fisso (a 180 C)	mg/l	394		1500	MT MZ 065 conduttimetria
Ammoniaca (NH4)	mg/l	< 0,25		0,5	MT MZ 046 UV-VIS
Cloruri	mg/l	22		250	MT MZ 079 cromatografia ionica
Nitrati (NO3)	mg/l	35		50	MT MZ 079 cromatografia ionica
Solfati	mg/l	42		250	MT MZ 079 cromatografia ionica
Cadmio	µg/l	< 1,25		5	MT MZ 048 spettrofotometria ICP
Cromo totale	µg/l	< 5		50	MT MZ 048 spettrofotometria ICP
Mercurio	µg/l	< 10		200	MT MZ 048 spettrofotometria ICP
Manganese	µg/l	< 10		50	MT MZ 048 spettrofotometria ICP

Giudizio:

In base ai valori surriferiti il campione è da considerarsi CONFORME ai sensi del DL 31/01

Il rapporto di prova riguarda soltanto il campione sottoposto all'analisi.

Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del Laboratorio

L'analista

Dott. Chim. *Marta Carnevale*

Il Responsabile della U.O. Laboratorio

Dott. Chim. *Valeria Frattini*

Data inizio analisi: 25-gen-11 - Data fine analisi: 26-gen-11

Data emissione referto: 27-gen-11

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Lombardia

Dipartimento di Monza
Via Solferino, 16 20052 Monza
Tel. 0393946311 Fax 039 3946319-320

Unità Organizzativa Laboratorio



Codice accettazione: 110204

Richiedente: ASL Milano
Prelievo effettuato da: ASL Milano
Punto di campionamento: PUNTO RETE SCUOLA
Indirizzo: -
Data Accettazione: 25-gen-11
Profilo analitico: 02.098 routine 1
Osservazioni: Scuola elementare via Bologna

il 25-gen-11
Proprietà: PUBBLICA
Comune: BRESCIO
Tipo attività: CONVENZIONE ASL

ASL MI
Area Distrettuale di Sesto S.G.
14 FEB 2011
PROT. N° 1107

O.K.

Risultati analitici Acque potabili - DL31/01

14/2/11
[Signature]

Prova	U.M.	Risultato	Limite di legge		Metodo di prova
			min.	max.	
Colore	-	0			Esame visivo (0=no, 1=si)
Odore	-	0			Organolettico (0=no / 1=si)
Torbidità	-	0			Visivo (0=no / 1=si)
pH	-	7,3	6,5	9,5	MT.MZ.020 potenziometria
Conducibilità (a 20 C)	µS/cm	564		2500	MT.MZ.065 conduttimetria
Residuo fisso (a 180 C)	mg/l	404		1500	MT.MZ.065 conduttimetria
Ammoniaca (NH ₄)	mg/l	< 0,25		0,5	MT.MZ.045 UV-VIS
Cloruri	mg/l	27		250	MT.MZ.079 cromatografia ionica
Nitrati (NO ₃)	mg/l	35		50	MT.MZ.079 cromatografia ionica
Solfati	mg/l	50		250	MT.MZ.079 cromatografia ionica
Cadmio	µg/l	< 1.25		5	MT.MZ.048 spettrofotometria ICP
Cromo totale	µg/l	< 5		50	MT.MZ.048 spettrofotometria ICP
Ferro	µg/l	< 10		200	MT.MZ.048 spettrofotometria ICP
Manganese	µg/l	< 10		50	MT.MZ.048 spettrofotometria ICP

Giudizio:

In base ai valori surriferiti il campione è da considerarsi CONFORME ai sensi del DL 31/01

Il rapporto di prova riguarda soltanto il campione sottoposto all'analisi.

Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del Laboratorio.

L'analista

Dott. Chim. *María Carnevale*

Il Responsabile della U.O. Laboratorio

Dott. Chim. *Valeria Frattini*

Data inizio analisi 25-gen-11 - Data fine analisi: 26-gen-11

Data emissione referto: 27-gen-11



ASL di Milano
LABORATORIO DI SANITA' PUBBLICA
 Responsabile: Dott. G. Borroni
 Via F. Jivara, 22 20129 MILANO
 Tel. 02 8578 9275-79 fax 02 8578 9262 e-mail Segreteria.L.SP@aslmi.milano.it
 Laboratorio riconosciuto ISS ORL NR 0023

ASL MI
 Area Distrettuale n. 1 S.G.
 11 FEB 2011
 PROT. N° 1050

RAPPORTO DI PROVA N° MA_AP-00382/11

Richiedente: ASL MI - Ss I.A Via Statuto 5 20100 MILANO

Prelevatore: Prelevato a cura del richiedente

Verbale di prelievo n° 16/2011

Campione di: Acqua destinata al consumo umano

Prelevato il: 25-gen-11 c/o VIA ISINBARDI - BRESCO

Data accettazione: 25-gen-11

n° R.G.A: 201100831

Data inizio prova: 25/01/2011

Data fine prova: 27/01/2011

Tipo richiesta: D'ufficio

Avviso all'interessato per assistere alle analisi Si No

Parametri microbiologici (*)	Risultato Incertezza di Misura	U. M.	Metodo d'analisi	Limiti di riferimento(*)
Batteri coliformi a 37°C	x 0	MPN/100 ml	Rapporti ISTISAN 07/5 ISS A 006A rev. 00	0
Escherichia coli	x 0	MPN/100 ml	Rapporti ISTISAN 07/5 ISS A 001A rev. 00	0
Enterococchi	x 0	UFC/100 ml	Rapporti ISTISAN 07/5 ISS A 002A rev. 00	0
Pseudomonas aeruginosa	x 0	UFC/250 ml	Rapporti ISTISAN 07/5 ISS A 003A rev. 00	
Stafilococchi patogeni	x 0	UFC/250 ml	Rapporti ISTISAN 07/5 ISS A 018A rev. 00	0

(x) = Prova riconosciuta ISS ORL NR 0023

(*) = I parametri valutati ed i limiti di riferimento utilizzati sono quelli previsti dal Decreto Legislativo 2 febbraio 2001, n. 31.

Osservazioni (anche per le prove riconosciute le osservazioni non sono oggetto di riconoscimento da parte di ISS-ORL):

I valori di parametro riscontrati nel campione di acqua in esame risultano conformi al disposto del D. Leg.vo 31/2001 e succ. modif.

Il Dirigente Responsabile

Il Responsabile della S.S. Medica
d.ssa R. Casa

Per i metodi in piastra l'incertezza di misura è associata ad un fattore di copertura 2 con grado di confidenza pari a 95%

I risultati si riferiscono al solo campione sottoposto a prova.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta del L. S.P.

Data referto: 27-gen-11

Pagina 1 / 1

 Regione Lombardia ASL Milano	ASL di Milano LABORATORIO DI SANITA' PUBBLICA Responsabile: Dott. G. Borroni Via F. Juvara, 22 20129 MILANO Tel. 02.8578.9275/79 fax 02.8578.9202 e-mail: Segreteria.LSP@asl.milano.it Laboratorio riconosciuto ISS ORL NR 0023
	15 FEB 2011 PRCT. N° 1050

RAPPORTO DI PROVA N° MA_AP-00381/11

Richiedente: **ASL MI - Ss I.A Via Statuto 5 20100 MILANO**

Prelevatore: **Prelevato a cura del richiedente**

Verbale di prelievo n° **15/2011**

Campione di: **Acqua destinata al consumo umano**

Prelevato il: **25-gen-11** c/o **VIA BOLOGNA - BRESCO**

Data accettazione: **25-gen-11**

n° R.G.A.: **201100830**

Data inizio prova: **25/01/2011**

Data fine prova: **27/01/2011**

Tipo richiesta: **D'ufficio**

Avviso all'interessato per assistere alle analisi Si No

Parametri microbiologici (*)	Risultato <i>Incertezza di Misura</i>	U. M.	Metodo d'analisi	Limiti di riferimento(*)
Batteri coliformi a 37°C	x 0	MPN/100 ml	Rapporti ISTISAN 07/5 ISS A 006A rev. 00	0
Escherichia coli	x 0	MPN/100 ml	Rapporti ISTISAN 07/5 ISS A 001A rev. 00	0
Enterococchi	x 0	UFC/100 ml	Rapporti ISTISAN 07/5 ISS A 002A rev. 00	0
Pseudomonas aeruginosa	x 0	UFC/250 ml	Rapporti ISTISAN 07/5 ISS A 003A rev. 00	0
Stafilococchi patogeni	x 0	UFC/250 ml	Rapporti ISTISAN 07/5 ISS A 018A rev. 00	0

(x) = Prova riconosciuta ISS ORL NR 0023

(*) = I parametri valutati ed i limiti di riferimento utilizzati sono quelli previsti dal Decreto Legislativo 2 febbraio 2001, n. 31.

Osservazioni (anche per le prove riconosciute le osservazioni non sono oggetto di riconoscimento da parte di ISS-ORL):

I valori di parametro riscontrati nel campione di acqua in esame risultano conformi al disposto del D. Leg.vo 31/2001 e succ. modif.

Il Dirigente Responsabile



Il Responsabile della S.S. Medica
d.ssa R. Casa



Per i metodi in piastra l'incertezza di misura è associata ad un fattore di copertura 2 con grado di confidenza pari a 95%.

I risultati si riferiscono al solo campione sottoposto a prova.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta del L.S.P.

Data referto: **27-gen-11**

Pagina 1/1



ASL di Milano
LABORATORIO DI SANITA' PUBBLICA
Responsabile: Dott. G. Borroni
 Via F. Juvara, 22 20129 MILANO
 Tel. 02 8578 9275/79 fax 02 8578 9202 e-mail Segreteria@ASL.milano.it
 Laboratorio riconosciuto ISS ORL NR 0023

11 FEB 2011
 PROT. N° 1050

RAPPORTO DI PROVA N° MA_AP-00380/H

Richiedente: **ASL MI - Ss I.A Via Statuto 5 20100 MILANO**

Prelevatore: **Prelevato a cura del richiedente**

Verbale di prelievo n° **14/2011**

Campione di: **Acqua destinata al consumo umano**

Prelevato il: **25-gen-11** c/o **VIA VILLORESI - BRESCO**

Data accettazione: **25-gen-11**

n° R.G.A.: **201100829**

Data inizio prova: **25/01/2011**

Data fine prova: **27/01/2011**

Tipo richiesta: **D'ufficio**

Avviso all'interessato per assistere alle analisi Si No

o.k
7/11/11
✓

Parametri microbiologici (*)	Risultato	U. M.	Metodo d'analisi	Limiti di riferimento(*)
	<i>Incertezza di Misura</i>			
Batteri coliformi a 37°C	x 0	MPN/100 ml	Rapporti ISTISAN 07/5 ISS A 006A rev. 00	0
Escherichia coli	x 0	MPN/100 ml	Rapporti ISTISAN 07/5 ISS A 001A rev. 00	0
Enterococchi	x 0	UFC/100 ml	Rapporti ISTISAN 07/5 ISS A 002A rev. 00	0
Pseudomonas aeruginosa	x 0	UFC/250 ml	Rapporti ISTISAN 07/5 ISS A 003A rev. 00	0
Stafilococchi patogeni	x 0	UFC/250 ml	Rapporti ISTISAN 07/5 ISS A 018A rev. 00	0

(x) = Prova riconosciuta ISS ORL NR 0023

(*) = I parametri valutati ed i limiti di riferimento utilizzati sono quelli previsti dal Decreto Legislativo 2 febbraio 2001, n. 31.

Osservazioni (anche per le prove riconosciute le osservazioni non sono oggetto di riconoscimento da parte di ISS-ORL):

I valori di parametro riscontrati nel campione di acqua in esame risultano conformi al disposto del D. Leg.vo 31/2001 e succ. modif.

Il Dirigente Responsabile

C. C.

Il Responsabile della S.S. Medica
 d.ssa R. Casa

R. Casa

Per i metodi in piastra l'incertezza di misura è associata ad un fattore di copertura 2 con grado di confidenza pari al 95%
 I risultati si riferiscono al solo campione sottoposto a prova
 Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta del L. S. P.

 Regione Lombardia ASL Milano	ASL di Milano LABORATORIO DI SANITA' PUBBLICA Responsabile: Dott. G. Borroni Via F. Juvara, 22 20129 MILANO Tel. 02.8578.9275-79 fax 02.8578.9242 e-mail Segreteria.LSP@asl.milano.it Laboratorio riconosciuto ISS ORL NR 0023
	13 FEB 2011 PROT. N° 1050

RAPPORTO DI PROVA N° MA_AP-00379/11

Richiedente: ASL MI - Ss I.A Via Statuto 5 20100 MILANO

Prelevatore: Prelevato a cura del richiedente

Verbale di prelievo n° 13/2011

Campione di: Acqua destinata al consumo umano

Prelevato il: 25-gen-11 c/o VIA DON STURZO/S. FRANCESCO - BRESCO

Data accettazione: 25-gen-11

n° R.G.A.: 201100828

Data inizio prova: 25/01/2011

Data fine prova: 27/01/2011

Tipo richiesta: D'ufficio

Avviso all'interessato per assistere alle analisi Si No

Parametri microbiologici (*)		Risultato <i>Incertezza di Misura</i>	U. M.	Metodo d'analisi	Limiti di riferimento(*)
Batteri coliformi a 37°C	x	0	MPN/100 ml	Rapporti ISTISAN 07/5 ISS A 006A rev. 00	0
Escherichia coli	x	0	MPN/100 ml	Rapporti ISTISAN 07/5 ISS A 001A rev. 00	0
Enterococchi	x	0	UFC/100 ml	Rapporti ISTISAN 07/5 ISS A 002A rev. 00	0
Pseudomonas aeruginosa	x	0	UFC/250 ml	Rapporti ISTISAN 07/5 ISS A 003A rev. 00	
Stafilococchi patogeni	x	0	UFC/250 ml	Rapporti ISTISAN 07/5 ISS A 018A rev. 00	0

(x) = Prova riconosciuta ISS ORL NR 0023

(*) = I parametri valutati ed i limiti di riferimento utilizzati sono quelli previsti dal Decreto Legislativo 2 febbraio 2001, n. 31.

Osservazioni (anche per le prove riconosciute le osservazioni non sono oggetto di riconoscimento da parte di ISS-ORL):

I valori di parametro riscontrati nel campione di acqua in esame risultano conformi al disposto del D. Leg.vo 31/2001 e succ. modif.

Il Dirigente Responsabile



Il Responsabile della S.S. Medica
d.ssa R. Casa



Per i metodi in piastra l'incertezza di misura è associata ad un fattore di copertura 2 con grado di confidenza pari a 95%.

I risultati si riferiscono al solo campione sottoposto a prova

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta del L.S.P.

Data referto: 27-gen-11

Pagina 1/1

ASL
Arg...
11 FEB 2011
PROT. N° 1650

RAPPORTO DI PROVA N° MA_AP-00378/11

Richiedente: ASL MI - Ss I.A Via Statuto 5 20100 MILANO

Prelevatore: Prelevato a cura del richiedente

Verbale di prelievo n° 12/2011

Campione di: Acqua destinata al consumo umano

Prelevato il: 25-gen-11 c/o VIA CAMPESTRE - BRESCO

Data accettazione: 25-gen-11

n° R.G.A: 201100827

Data inizio prova: 25/01/2011

Data fine prova: 27/01/2011

Tipo richiesta: D'ufficio

Avviso all'interessato per assistere alle analisi Si No

14/1/11
OK
W

Parametri microbiologici (*)	Risultato	U. M.	Metodo d'analisi	Limiti di riferimento(*)
Batteri coliformi a 37°C	x 0	MPN/100 ml	Rapporti ISTISAN 07/5 ISS A 006A rev. 00	0
Escherichia coli	x 0	MPN/100 ml	Rapporti ISTISAN 07/5 ISS A 001A rev. 00	0
Enterococchi	x 0	UFC/100 ml	Rapporti ISTISAN 07/5 ISS A 002A rev. 00	0
Pseudomonas aeruginosa	x 0	UFC/250 ml	Rapporti ISTISAN 07/5 ISS A 003A rev. 00	0
Stafilococchi patogeni	x 0	UFC/250 ml	Rapporti ISTISAN 07/5 ISS A 018A rev. 00	0

(x) = Prova riconosciuta ISS ORL NR 0023

(*) = I parametri valutati ed i limiti di riferimento utilizzati sono quelli previsti dal Decreto Legislativo 2 febbraio 2001, n. 31.

Osservazioni (anche per le prove riconosciute le osservazioni non sono oggetto di riconoscimento da parte di ISS-ORL):

I valori di parametro riscontrati nel campione di acqua in esame risultano conformi al disposto del D. Leg.vo 31/2001 e succ. modif.

Il Dirigente Responsabile

[Signature]

Il Responsabile della S.S. Medica
d.ssa R. Casa

[Signature]

Per i metodi in piastra l'incertezza di misura è associata ad un fattore di copertura 2 con grado di confidenza pari a 95%.

I risultati si riferiscono al solo campione sottoposto a prova.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta del L.S.P.

Data referto: 27-gen-11

Pagina 1/1



ASL di Milano
LABORATORIO DI SANITA' PUBBLICA

Responsabile: Dott. G. Borroni

Via F. Juvara, 22 20129 MILANO

Tel. 02 8578.9275/79 fax. 02 8578.9202 e-mail: Segreteria.LSP@asl.milano.it

Laboratorio riconosciuto ISS ORL NR 0023

ASL MI
Area Distrettuale di Sesto S.G.
11 FEB 2011
PROT. N° 1050

RAPPORTO DI PROVA N° MA_AP-00377/11

Richiedente: ASL MI - Ss I.A Via Statuto 5 20100 MILANO

Prelevatore: Prelevato a cura del richiedente

Verbale di prelievo n° 11/2011

Campione di: Acqua destinata al consumo umano

Prelevato il: 25-gen-11 c/o VIA DANTE - BRESSO

Data accettazione: 25-gen-11

n° R.G.A.: 201100825

Data inizio prova: 25/01/2011

Data fine prova: 27/01/2011

Tipo richiesta: D'ufficio

Avviso all'interessato per assistere alle analisi Si No

Parametri microbiologici (*)		Risultato <i>Incertezza di Misura</i>	U. M.	Metodo d'analisi	Limiti di riferimento(*)
Batteri coliformi a 37°C	x	0	MPN/100 ml	Rapporti ISTISAN 07/5 ISS A 006A rev. 00	0
Escherichia coli	x	0	MPN/100 ml	Rapporti ISTISAN 07/5 ISS A 001A rev. 00	0
Enterococchi	x	0	UFC/100 ml	Rapporti ISTISAN 07/5 ISS A 002A rev. 00	0
Pseudomonas aeruginosa	x	0	UFC/250 ml	Rapporti ISTISAN 07/5 ISS A 003A rev. 00	
Stafilococchi patogeni	x	0	UFC/250 ml	Rapporti ISTISAN 07/5 ISS A 018A rev. 00	0

(x) = Prova riconosciuta ISS ORL NR 0023

(*) = I parametri valutati ed i limiti di riferimento utilizzati sono quelli previsti dal Decreto Legislativo 2 febbraio 2001, n. 31.

Osservazioni (anche per le prove riconosciute le osservazioni non sono oggetto di riconoscimento da parte di ISS-ORL):

I valori di parametro riscontrati nel campione di acqua in esame risultano conformi al disposto del D. Leg.vo 31/2001 e succ. modif.

Il Dirigente Responsabile

Il Responsabile della S.S. Medica
d.ssa R. Casa

Per i metodi in piastra l'incertezza di misura è associata ad un fattore di copertura 2 con grado di confidenza pari a 95%.

I risultati si riferiscono al solo campione sottoposto a prova.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta del L.S.P.

Data referto: 27-gen-11

Pagina 1/1

10/2/11
O.K.