



COMUNE DI BRUGHERIO

Provincia di Monza e della Brianza

VARIANTE GENERALE AL PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO

ai sensi della L.R. n.12/2005

STUDIO DELLA COMPONENTE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E SISMICA DEL PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO

in attuazione dell'art. 57 della L.R. 12/2005

Elaborato modificato a seguito dell'approvazione delle controdeduzioni
alle osservazioni e del parere degli Enti

IL SINDACO:
Antonio Marco Troiano

IL SEGRETARIO GENERALE:
Dott. Giuseppe Morgante

IL PROGETTISTA DELLA VARIANTE:
Arch. Claudio Roberto Lauber



rea

ricerche ecologiche
applicate
soc. coop. impresa sociale

I PROFESSIONISTI INCARICATI

dott. geol. Anna Gentilini
dott. geol. Domenico D'Alessio

Elaborato:

ALLEGATO 11

ANALISI ACQUE SOTTERRANEE

DATA: GIUGNO 2016

Deliberazione Consigliare di ADOZIONE

n.107 del 21 dicembre 2016

Deliberazione Consigliare di APPROVAZIONE

n. __ del _____



Allegato 11

Analisi acque sotterranee

Sono riprodotti alle pagine seguenti i certificati di analisi della ASL di Milano 1 delle acque “grezze”, cioè pre-trattamenti di potabilizzazione, prelavate presso i pozzi pubblici attivi di Brugherio tra dicembre 2014 e luglio 2015. Si tratta di analisi complete di tipo “routine-conoscitivo”, eseguite presso il UOC Laboratorio di Prevenzione di Parabiago, e di analisi specifiche di ricerca della sostanza Mebikar, ora identificata come LM6, oltre al Cromo esavalente, eseguite presso il Laboratorio di via Juvara dell’ASL Milano.

Alla pagina seguente si veda la tabella riassuntiva dei certificati riprodotti



n.pozzo	nome	data	tipo/parametro
3	Sciviero 1	17/12/2014	routine conoscitivo - chimico fisico
3	Sciviero 1	15/04/2015	routine conoscitivo - chimico fisico
3	Sciviero 1	29/07/2015	routine conoscitivo - chimico fisico
3	Sciviero 1	29/07/2015	Mebikar-LM6
4	Volturno	01/12/2014	routine conoscitivo - chimico fisico
4	Volturno	13/04/2015	routine conoscitivo - chimico fisico
4	Volturno	29/07/2015	routine conoscitivo - chimico fisico
5	San Francesco	01/12/2014	routine conoscitivo - chimico fisico
5	San Francesco	01/12/2014	Mebikar-LM6 + CrVI
5	San Francesco	15/04/2015	routine conoscitivo - chimico fisico
5	San Francesco	29/07/2015	routine conoscitivo - chimico fisico
5	San Francesco	29/07/2015	Mebikar-LM6 + CrVI
53	Kennedy 1	01/12/2014	routine conoscitivo - chimico fisico
53	Kennedy 1	15/04/2015	routine conoscitivo - chimico fisico
53	Kennedy 1	15/04/2015	Mebikar-LM6
53	Kennedy 1	29/07/2015	routine conoscitivo - chimico fisico
54	Sciviero 2	17/12/2014	routine conoscitivo - chimico fisico
54	Sciviero 2	15/04/2015	routine conoscitivo - chimico fisico
54	Sciviero 2	28/05/2015	Mebikar-LM6
54	Sciviero 2	29/07/2015	routine conoscitivo - chimico fisico
54	Sciviero 2	29/07/2015	Mebikar-LM6
55	Kennedy 2	01/12/2014	routine conoscitivo - chimico fisico
55	Kennedy 2	15/04/2015	routine conoscitivo - chimico fisico
55	Kennedy 2	15/04/2015	Mebikar-LM6
55	Kennedy 2	29/07/2015	routine conoscitivo - chimico fisico
58	Torazza 1	01/12/2014	routine conoscitivo - chimico fisico
58	Torazza 1	13/04/2015	routine conoscitivo - chimico fisico
58	Torazza 1	13/04/2015	Mebikar-LM6
58	Torazza 1	04/08/2015	routine conoscitivo - chimico fisico
59	Torazza 2	01/12/2014	routine conoscitivo - chimico fisico
59	Torazza 2	13/04/2015	routine conoscitivo - chimico fisico
59	Torazza 2	13/04/2015	Mebikar-LM6
59	Torazza 2	04/08/2015	routine conoscitivo - chimico fisico
64	Lombardia	01/12/2014	routine conoscitivo - chimico fisico
64	Lombardia	01/12/2014	Mebikar-LM6
64	Lombardia	15/04/2015	routine conoscitivo - chimico fisico
64	Lombardia	15/04/2015	routine conoscitivo - organico

Pozzo P3

Sciviero 1

REGIONE LOMBARDIA
AZIENDA SANITARIA LOCALE (A.S.L.) DELLA PROVINCIA DI MILANO N. 1

D.P.G.R. n. 070634 del 22.12.1997

U.O.C. Laboratorio di Prevenzione

Via Spagliardi 19 - 20015 Parabiago (MI) - Tel. 0331- 498.400 - Fax 0331- 498.539
 e-mail: lsp@aslm1.mi.it

REFERTO ORIGINALE

Identificazione	PO1080129U0003 (V.N.2/14/1000)	BRUGHERIO VIA SCIVIERO GREZZA
Comune		Data Prelievo 17/12/2014
Mittente	ASL della Provincia di Monza e Brianza	Via Novara 3 Desio
N. Campione	68352 2014 routine/conoscitivo ap -R1S	Data Arrivo 17/12/2014
Matrice	acqua potabile	

Esame	Metodo	U.C.	Risultato	Unità di misura	Riferimento
conduttività	A.CA.C.01.04	1a	755	µS/cm	2500
Cloro libero	A.CA.A.01.03	1a	Inferiore a 0.2	mg/l	0,2
ammonio	A.CA.A.01.02	1a	Inferiore a 0.01	mg/l	0,50
nitriti	A.CA.A.01.05	1a	Inferiore a 0.03	mg/l	0,50
nitriti	A.CA.A.01.01	1a	32	mg/l	50
ph	A.CA.C.01.04	1a	7,3	unità pH	6,5-9,5
triclorofluorometano(R-11)	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,1-dicloroetilene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,1,2-triclorotrifluoroetano (R-113)	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
cloroformio	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,1,1-tricloroetano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
tetracloruro di carbonio	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
tricloroetilene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
bromodichlorometano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,1,2-tricloroetano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
tetracloroetilene	PI.ISS.CAA.036	1a	1.9	µg/l	-
dibromoclorometano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,1,1,2-tetracloroetano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
bromoformio	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,1,2,2-tetracloroetano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
trialometani totale	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 1	µg/l	max 30
sommatoria tetracloroetilene-tricloroetilene	PI.ISS.CAA.036	1a	2	µg/l	max 10
benzene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	1
cis 1,2-dicloroetilene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,2-dicloroetano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	3,0
etilbenzene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
tetracloro 1,2 difluoro etano (R-112)	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
diclorofluoroetano (R-141b)	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
isopropilbenzene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
o-xylene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,2-dicloropropano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
stirene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
sommatoria solventi organici alogenati	PI.ISS.CAA.036	1a	1.9	µg/l	-
toluene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
m,p-xylene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
cloruro di vinile	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	0,5
Arsenico	A.CA.A.01.24	1a	Inferiore a 1	µg/l	10
Cromo	A.CA.A.01.13	1a	Inferiore a 5	µg/l	50
cloruri	A.CA.A.01.09	1a	27	mg/l	250
durezza	A.CA.A.01.10	1a	37	°F	15-50
ferro	A.CA.A.01.15	1a	Inferiore a 20	µg/l	200
manganese	A.CA.A.01.16	1a	Inferiore a 5	µg/l	50
solfati	A.CA.A.01.12	1a	39	mg/l	250

Commento:

Parabiago li, 29/12/2014

IL RESPONSABILE DI ANALISI

Dott. Edmondo Rizzo



REGIONE LOMBARDIA
AZIENDA SANITARIA LOCALE (A.S.L.) DELLA PROVINCIA DI MILANO N. 1

D.P.G.R. n. 070634 del 22.12.1997

U.O.C. Laboratorio di Prevenzione

Via Spagliardi 19 - 20015 Parabiago (MI) - Tel. 0331- 498.400 - Fax 0331- 498.539

e-mail: lsp@aslmi1.mi.it

REFERTO ORIGINALE

Identificazione	<input type="text" value="PO1080129U0003 (V.N.2/15/507)"/>	BRUGHERIO VIA SCIVIERO 1 GREZZA
Comune	<input type="text"/>	Data Prelievo 29/07/2015
Mittente	ASL della Provincia di Monza e Brianza Via Novara 3 Desio	
N. Campione	41388 2015 routine/conoscitivo ap -VRS	Data Arrivo 29/07/2015
Matrice	acqua potabile	

Esame	Metodo	U.C.	Risultato	Unità di misura	Riferimento
conduttività	A.CA.C.01.04	1a	674	µS/cm	2500
Cloro libero	A.CA.A.01.03	1a	Inferiore a 0.2	mg/l	0,2
ammonio	A.CA.A.01.02	1a	Inferiore a 0.01	mg/l	0,50
nitriti	A.CA.A.01.05	1a	Inferiore a 0.03	mg/l	0,50
nitriti	A.CA.A.01.01	1a	29	mg/l	50
ph	A.CA.C.01.04	1a	7.6	unità pH	6,5-9,5
triclorofluorometano(R-11)	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,1-dicloroetilene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,1,2-triclorotrifluoroetano (R-113)	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
cloroformio	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,1,1-tricloroetano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
tetracloruro di carbonio	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
tricloroetilene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
bromodichlorometano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,1,2-tricloroetano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
tetracloroetilene	PI.ISS.CAA.036	1a	2.5	µg/l	-
dibromoclorometano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,1,1,2-tetracloroetano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
bromoformio	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,1,2,2-tetracloroetano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
trialometani totale	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 1	µg/l	max 30
sommatoria tetracloroetilene-tricloroetilene	PI.ISS.CAA.036	1a	2	µg/l	max 10
benzene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	1
cis 1,2-dicloroetilene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,2-dicloroetano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	3,0
etilbenzene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
tetracloro 1,2 difluoro etano (R-112)	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
diclorofluoroetano (R-141b)	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
isopropilbenzene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
o-xylene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,2-dicloropropano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
stirene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
sommatoria solventi organici alogenati	PI.ISS.CAA.036	1a	2.5	µg/l	-
toluene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
m,p-xylene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
cloruro di vinile	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	0,5
Arsenico	A.CA.A.01.24	1a	Inferiore a 1	µg/l	10
Cromo	A.CA.A.01.13	1a	Inferiore a 5	µg/l	50
cloruri	A.CA.A.01.09	1a	26	mg/l	250
durezza	A.CA.A.01.10	1a	36	°F	15-50
ferro	A.CA.A.01.15	1a	Inferiore a 20	µg/l	200
manganese	A.CA.A.01.16	1a	Inferiore a 5	µg/l	50
sodio	A.CA.A.01.11	1a	Inferiore a 20	mg/l	200
solforati	A.CA.A.01.12	1a	35	mg/l	250

Commento: SI UNISCE A 41388

Parabiago li, 17/08/2015

ASL Provincia Monza e Brianza



Pr. 0069635/15 del 02/09/2015
 Classificazione 2.3.7

IL RESPONSABILE DI ANALISI

Dott. Edmondo Rizzo

(Handwritten signature)



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°: 201511779-001

Data Rapp. Prova: 07-ago-15

Spettabile:
ASL Milano 1 - LSP
Via Spagliardi, 19
20015 PARABIAGO (MI)

N° Verbale: 2/15/507

RGA: 201511779

Richiesta: MEBIKAR-LM6

Cod Luogo Prelievo: PO1080129U0003

Luogo Prelievo: BRUGHERIO - Sciviero 1 grezza

Profilo: P.HC.A

Tipo Prove: Acque CH destinate al consumo umano: potabili

Prelevatore: ASL Monza-Brianza

Data Prelievo: 29-lug-15

Data Arrivo Camp.: 30-lug-15

Data Inizio Prova: 31-lug-15

Data Fine Prova: 04-ago-15

Motivo campionamento: Routine

Risultati delle Prove

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Incertezza Estesa	Limiti
Pentametilentetrazolo	µg/l	MPI/SC 34 Rev.0 2013	< 0,05		0,10
Atrazina:desipropil	µg/l	MPI/SC 34 Rev.0 2013	< 0,05		0,10
Atrazina desetil	µg/l	MPI/SC 34 Rev.0 2013	< 0,05		0,10
2,6-diclorobenzammide	µg/l	MPI/SC 34 Rev.0 2013	< 0,05		0,10
Terbutilazina desetil	µg/l	MPI/SC 34 Rev.0 2013	< 0,05		0,10
Simazina	µg/l	MPI/SC 34 Rev.0 2013	< 0,05		0,10
Atrazina	µg/l	MPI/SC 34 Rev.0 2013	< 0,05		0,10
Propazina	µg/l	MPI/SC 34 Rev.0 2013	< 0,05		0,10
TCEP	µg/l	MPI/SC 34 Rev.0 2013	< 0,05		0,1
Terbutilazina	µg/l	MPI/SC 34 Rev.0 2013	< 0,05		0,10
Alachlor	µg/l	MPI/SC 34 Rev.0 2013	< 0,05		0,10
Ametrina	µg/l	MPI/SC 34 Rev.0 2013	< 0,05		0,10
Prometrina	µg/l	MPI/SC 34 Rev.0 2013	< 0,05		0,10
Bromacil	µg/l	MPI/SC 34 Rev.0 2013	< 0,05		0,10
Metolaclo	µg/l	MPI/SC 34 Rev.0 2013	< 0,05		0,10
Oxadiazon	µg/l	MPI/SC 34 Rev.0 2013	< 0,05		0,10
LM 6 (metab. Terbutilazina)	µg/l	MPI/SC 34 Rev.0 2013	< 0,05	(*)	0,10
Antiparassitari - totale	µg/l	MPI/SC 34 Rev.0 2013 + Rapporti ISTISAN 2007/31 Met. ISS/CAC-016	0,00	(*)	0,50
Mebikar	µg/l	MPI/SC 34 Rev.0 2013	< 0,05	(*)	0,10



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: 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

Segue rapporto di prova n° 2015/11779-001

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

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

Nota

I valori indicati come "inferiore a" o "<" sono da ritenersi inferiori ai limiti di quantificazione del metodo (LOQ)

PARERI ed INTERPRETAZIONI (Non oggetto di accreditamento ACCREDIA)

Limitatamente 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

X Il Responsabile di Struttura Semplice

Sonia Vitaliti - Ss Chimica

Laddove 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.

Pozzo P4

Volturno

REGIONE LOMBARDIA
AZIENDA SANITARIA LOCALE (A.S.L.) DELLA PROVINCIA DI MILANO N. 1

D.P.G.R. n. 070634 del 22.12.1997

U.O.C. Laboratorio di Prevenzione

Via Spagliardi 19 - 20015 Parabiago (MI) - Tel. 0331- 498.400 - Fax 0331- 498.539

e-mail: lsp@aslm1.mi.it

REFERTO ORIGINALE

Identificazione		PO1080129U0004 (V.N. 2/14/970)	BRUGHERIO - VIA VOLTURNO - GREZZA
Comune			Data Prelievo 01/12/2014
Mittente	ASL della Provincia di Monza e Brianza	Via Novara 3 Desio	
N. Campione	65166	2014	routine/conoscitivo ap -R1S Data Arrivo 01/12/2014
Matrice	acqua potabile		

Esame	Metodo	U.C.	Risultato	Unità di misura	Riferimento
conduttività	A.CA.C.01.04	1a	663	µS/cm	2500
Cloro libero	A.CA.A.01.03	1a	Inferiore a 0.2	mg/l	0,2
ammonio	A.CA.A.01.02	1a	Inferiore a 0.01	mg/l	0,50
nitriti	A.CA.A.01.05	1a	Inferiore a 0.03	mg/l	0,50
nitriti	A.CA.A.01.05	1a	Inferiore a 0.03	mg/l	0,50
nitriti	A.CA.A.01.05	1a	Inferiore a 0.03	mg/l	0,50
nitriti	A.CA.A.01.05	1a	Inferiore a 0.03	mg/l	0,50
nitriti	A.CA.A.01.05	1a	Inferiore a 0.03	mg/l	0,50
ph	A.CA.C.01.04	1a	7,5	unità pH	6,5-9,5
triclorofluorometano(R-11)	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,1-dicloroetilene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,1,2-triclorotrifluoroetano (R-113)	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
cloroformio	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,1,1-tricloroetano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
tetracloruro di carbonio	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
tricloroetilene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
bromodichlorometano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,1,2-tricloroetano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
tetracloroetilene	PI.ISS.CAA.036	1a	3,3	µg/l	-
dibromoclorometano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,1,1,2-tetracloroetano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
bromoformio	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,1,2,2-tetracloroetano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
trialometani totale	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 1	µg/l	max 30
sommatoria tetracloroetilene-tricloroetilene	PI.ISS.CAA.036	1a	3	µg/l	max 10
benzene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	1
cis 1,2-dicloroetilene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,2-dicloroetano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	3,0
etilbenzene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
tetracloro 1,2 difluoro etano (R-112)	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
diclorofluoroetano (R-141b)	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
isopropilbenzene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
o-xylene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,2-dicloropropano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
stirene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
sommatoria solventi organici alogenati	PI.ISS.CAA.036	1a	3,3	µg/l	-
toluene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
m,p-xylene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
cloruro di vinile	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	0,5
Arsenico	A.CA.A.01.24	1a	Inferiore a 1	µg/l	10
Cromo	A.CA.A.01.13	1a	Inferiore a 5	µg/l	50
cloruri	A.CA.A.01.09	1a	26	mg/l	250
durezza	A.CA.A.01.10	1a	35	°F	15-50
ferro	A.CA.A.01.15	1a	Inferiore a 20	µg/l	200
manganese	A.CA.A.01.16	1a	Inferiore a 5	µg/l	50
solfati	A.CA.A.01.12	1a	40	mg/l	250

Commento:

Parabiago li, 23/12/2014

IL RESPONSABILE DI ANALISI

Dott. Edmondo Rizzo



Pr. 0044669/15 del 29/05/2015
Classificazione 2.3.9REGIONE LOMBARDIA
SINDACATO SANITARIA LOCALE (A.S.L.) DELLA PROVINCIA DI MILANO N. 1

D.P.G.R. n. 070634 del 22.12.1997

U.O.C. Laboratorio di Prevenzione

Via Spagliardi 19 - 20015 Parabiago (MI) - Tel. 0331- 498.400 - Fax 0331- 498.539

e-mail: lsp@aslmi1.mi.it

REFERTO ORIGINALE

Identificazione	<input type="text"/>	PO1080129U0004 (V.N. 2/15/260)	BRUGHERIO-VIA VOLTURNO-GREZZA
Comune	<input type="text"/>		Data Prelievo 13/04/2015
Mittente	ASL della Provincia di Monza e Brianza	Via Novara 3 Desio	
N. Campione	15348	2015	routine/conoscitivo ap -R1S
Matrice	acqua potabile		
Data Arrivo	13/04/2015		

Esame	Metodo	U.C.	Risultato	Unità di misura	Riferimento
conduttività	A.CA.C.01.04	1a	653	µS/cm	2500
Cloro libero	A.CA.A.01.03	1a	Inferiore a 0.2	mg/l	0,2
ammonio	A.CA.A.01.02	1a	Inferiore a 0.01	mg/l	0,50
nitriti	A.CA.A.01.05	1a	Inferiore a 0.03	mg/l	0,50
nitriti	A.CA.A.01.01	1a	30	mg/l	50
ph	A.CA.C.01.04	1a	7,3	unità pH	6,5-9,5
triclorofluorometano(R-11)	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,1-dicloroetilene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,1,2-triclorotrifluoroetano (R-113)	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
cloroformio	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,1,1-tricloroetano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
tetracloruro di carbonio	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
tricloroetilene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
bromodichlorometano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,1,2-tricloroetano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
tetracloroetilene	PI.ISS.CAA.036	1a	3.1	µg/l	-
dibromoclorometano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,1,1,2-tetracloroetano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
bromoformio	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,1,2,2-tetracloroetano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
trialometani totale	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 1	µg/l	max 30
sommatoria tetracloroetilene-tricloroetilene	PI.ISS.CAA.036	1a	3	µg/l	max 10
benzene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	1
cis 1,2-dicloroetilene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,2-dicloroetano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	3,0
etilbenzene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
tetracloro 1,2 difluoro etano (R-112)	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
diclorofluoroetano (R-141b)	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
isopropilbenzene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
o-xylene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,2-dicloropropano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
stirene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
sommatoria solventi organici alogenati	PI.ISS.CAA.036	1a	3.1	µg/l	-
toluene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
m,p-xylene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
cloruro di vinile	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	0,5
Arsenico	A.CA.A.01.24	1a	Inferiore a 1	µg/l	10
Cromo	A.CA.A.01.13	1a	Inferiore a 5	µg/l	50
cloruri	A.CA.A.01.09	1a	29	mg/l	250
durezza	A.CA.A.01.10	1a	35	°F	15-50
ferro	A.CA.A.01.15	1a	Inferiore a 20	µg/l	200
manganese	A.CA.A.01.16	1a	Inferiore a 5	µg/l	50
solforati	A.CA.A.01.12	1a	37	mg/l	250

Commento:

Parabiago li, 21/05/2015

IL RESPONSABILE DI ANALISI

Dott. Edmondo Rizzo
 PROVINCIA DI MILANO
 N° 1
 PARABIAGO

REGIONE LOMBARDIA
AZIENDA SANITARIA LOCALE (A.S.L.) DELLA PROVINCIA DI MILANO N. 1

D.P.G.R. n. 070634 del 22.12.1997

U.O.C. Laboratorio di Prevenzione

Via Spagliardi 19 - 20015 Parabiago (MI) - Tel. 0331- 498.400 - Fax 0331- 498.539
 e-mail: lsp@aslmi1.mi.it

REFERTO ORIGINALE

Identificazione		PO1080129U0004 (V.N.2/15/510)	BRUGHERIO VIA VOLTURNO GREZZA
Comune			Data Prelievo 29/07/2015
Mittente	ASL della Provincia di Monza e Brianza	Via Novara 3 Desio	
N. Campione	41383	2015	routine/conoscitivo
		ap	-R1S
Matrice	acqua potabile		
			Data Arrivo 29/07/2015

Esame	Metodo	U.C.	Risultato	Unità di misura	Riferimento
conduttività	A.CA.C.01.04	1a	677	µS/cm	2500
Cloro libero	A.CA.A.01.03	1a	Inferiore a 0.2	mg/l	0,2
ammonio	A.CA.A.01.02	1a	Inferiore a 0.01	mg/l	0,50
nitriti	A.CA.A.01.05	1a	Inferiore a 0.03	mg/l	0,50
nitriti	A.CA.A.01.01	1a	31	mg/l	50
ph	A.CA.C.01.04	1a	7.7	unità pH	6,5-9,5
triclorofluorometano(R-11)	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,1-dicloroetilene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,1,2,2-tetracloroetano (R-113)	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
cloroformio	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,1,1-tricloroetano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
tetracloruro di carbonio	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
tricloroetilene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
bromodichlorometano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,1,2-tricloroetano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
tetracloroetilene	PI.ISS.CAA.036	1a	4.1	µg/l	-
dibromoclorometano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,1,1,2-tetracloroetano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
bromoformio	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,1,2,2-tetracloroetano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
trialometani totale	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 1	µg/l	max 30
sommatoria tetracloroetilene-tricloroetilene	PI.ISS.CAA.036	1a	4	µg/l	max 10
benzene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	1
cis 1,2-dicloroetilene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,2-dicloroetano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	3,0
etilbenzene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
tetracloro 1,2 difluoro etano (R-112)	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
diclorofluoroetano (R-141b)	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
isopropilbenzene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
o-xylene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,2-dicloropropano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
stirene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
sommatoria solventi organici alogenati	PI.ISS.CAA.036	1a	4.1	µg/l	-
toluene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
m,p-xylene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
cloruro di vinile	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	0,5
Arsenico	A.CA.A.01.24	1a	1	µg/l	10
Cromo	A.CA.A.01.13	1a	31	µg/l	50
cloruri	A.CA.A.01.09	1a	29	mg/l	250
durezza	A.CA.A.01.10	1a	37	°F	15-50
ferro	A.CA.A.01.15	1a	Inferiore a 20	µg/l	200
manganese	A.CA.A.01.16	1a	Inferiore a 5	µg/l	50
solfati	A.CA.A.01.12	1a	36	mg/l	250

Commento:

Parabiago li, 17/08/2015

ASL Provincia Monza e Brianza



Pr. 0069631/15 del 02/09/2015
 Classificazione 2.3.7

IL RESPONSABILE DI ANALISI

Dott. Edmondo Rizzo

Edmondo Rizzo

Pozzo P5

San Francesco

REGIONE LOMBARDIA
AZIENDA SANITARIA LOCALE (A.S.L.) DELLA PROVINCIA DI MILANO N. 1
 D.P.G.R. n. 070634 del 22.12.1997
U.O.C. Laboratorio di Prevenzione
 Via Spagliardi 19 - 20015 Parabiago (MI) - Tel. 0331- 498.400 - Fax 0331- 498.539
 e-mail: lsp@aslmi1.mi.it

REFERTO ORIGINALE

Identificazione	<input type="text"/>	PO1080129U0005 (V.N. 2/14/972)	BRUGHERIO - VIA S. FRANCESCO - GREZZA
Comune	<input type="text"/>		Data Prelievo 01/12/2014
Mittente	ASL della Provincia di Monza e Brianza	Via Novara 3 Desio	
N. Campione	65163	2014	routine/conoscitivo ap -R1S Data Arrivo 01/12/2014
Matrice	acqua potabile		

Esame	Metodo	U.C.	Risultato	Unità di misura	Riferimento
conduttività	A.CA.C.01.04	1a	675	µS/cm	2500
Cloro libero	A.CA.A.01.03	1a	Inferiore a 0.2	mg/l	0,2
ammonio	A.CA.A.01.02	1a	Inferiore a 0.01	mg/l	0,50
nitriti	A.CA.A.01.05	1a	Inferiore a 0.03	mg/l	0,50
nitriati	A.CA.A.01.01	1a	25	mg/l	50
pH	A.CA.C.01.04	1a	7,5	unità pH	6,5-9,5
triclorofluorometano(R-11)	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,1-dicloroetilene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,1,2triclorotrifluoroetano (R-113)	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
cloroformio	PI.ISS.CAA.036	1a	5,9	µg/l	-
1,1,1-tricloroetano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
tetracloruro di carbonio	PI.ISS.CAA.036	1a	15,1	µg/l	-
tricloroetilene	PI.ISS.CAA.036	1a	1,9	µg/l	-
bromodichlorometano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,1,2-tricloroetano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
tetracloroetilene	PI.ISS.CAA.036	1a	12,4	µg/l	-
dibromoclorometano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,1,1,2-tetracloroetano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
bromoformio	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,1,1,2-tetracloroetano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
trialometani totale	PI.ISS.CAA.036	1a	6	µg/l	max 30
sommatoria tetracloroetilene-tricloroetilene	PI.ISS.CAA.036	1a	14	µg/l	max 10
benzene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	1
cis 1,2-dicloroetilene	PI.ISS.CAA.036	1a	0,9	µg/l	-
1,2-dicloroetano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	3,0
etilbenzene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
tetracloro 1,2 difluoro etano (R-112)	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
diclorofluoroetano (R-141b)	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
isopropilbenzene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
o-xylene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,2-dicloropropano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
stirene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
sommatoria solventi organici alogenati	PI.ISS.CAA.036	1a	36,2	µg/l	-
toluene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
m,p-xylene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
cloruro di vinile	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	0,5
Arsenico	A.CA.A.01.24	1a	Inferiore a 1	µg/l	10
Cromo	A.CA.A.01.13	1a	Inferiore a 5	µg/l	50
cloruri	A.CA.A.01.09	1a	25	mg/l	250
durezza	A.CA.A.01.10	1a	36	°F	15-50
ferro	A.CA.A.01.15	1a	Inferiore a 20	µg/l	200
manganese	A.CA.A.01.16	1a	Inferiore a 5	µg/l	50
solfati	A.CA.A.01.12	1a	33	mg/l	250

Commento: Il campione presenta un valore del Parametro "Sommatoria Tetracloroetilene + Tricloroetilene" superiore al limite espresso dal Riferimento. I valori della colonna "Riferimento" sono tradotti dall'Allegato I al DLgs 31/2001 e s.m.i. "Attuazione della direttiva 98/83/CE relativa alla qualità delle acque destinate al consumo umano.

SI UNISCE A 65164

Si evidenzia che la sommatoria solventi organici alogenati è pari a 36.2 µg/l

Parabiago li, 23/12/2014

IL RESPONSABILE DI ANALISI

Dott. Edmondo Rizzo



65164

Regione
Lombardia

ASL Milano

ASL di Milano
LABORATORIO DI PREVENZIONEResponsabile Dott.ssa S. Vitaliti
Via F. Juvara, 22 - 20129 MILANOTel 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 ILACSignatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

Rapporto di prova n°: 201418429-001

Data Rapp. Prova: 14-gen-15

N° Verbale: 2/14/972

RGA: 201418429

Richiesta: MEBIKAR LM6 + CROMO 6

Cod Luogo Prelievo: PO1080129U0005

Luogo Prelievo: BRUGHERIO - Via S.Francesco grezza

Profilo: P.HC.A

Tipo Prove: Acque CH destinate al consumo umano: potabili

Spettabile:

ASL Milano 1 - LSP

Via Spagliardi, 19

20015 PARABIAGO (MI)

Prelevatore: ASL Monza-Brianza

Data Prelievo: 01-dic-14

Data Arrivo Camp.: 03-dic-14

Data Inizio Prova: 03-dic-14

Data Fine Prova: 13-gen-15

Motivo campionamento: Routine

Risultati delle Prove

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Incertezza Estesa	Limiti
Pentamellitetrizolo	µg/l	MPI/SC 34 Rev.0 2013	< 0,05		0,10
Atrazina desipropil	µg/l	MPI/SC 34 Rev.0 2013	< 0,05		0,10
Atrazina desetil	µg/l	MPI/SC 34 Rev.0 2013	< 0,05		0,10
2,6 diclorobenzamide	µg/l	MPI/SC 34 Rev.0 2013	< 0,05		0,10
Terbutilazina desetil	µg/l	MPI/SC 34 Rev.0 2013	< 0,05		0,10
Simazina	µg/l	MPI/SC 34 Rev.0 2013	< 0,05		0,10
Atrazina	µg/l	MPI/SC 34 Rev.0 2013	< 0,05		0,10
Propazina	µg/l	MPI/SC 34 Rev.0 2013	< 0,05		0,10
TCEP	µg/l	MPI/SC 34 Rev.0 2013	< 0,05		0,1
Terbutilazina	µg/l	MPI/SC 34 Rev.0 2013	< 0,05		0,10
Alachlor	µg/l	MPI/SC 34 Rev.0 2013	< 0,05		0,10
Ametrina	µg/l	MPI/SC 34 Rev.0 2013	< 0,05		0,10
Prometrina	µg/l	MPI/SC 34 Rev.0 2013	< 0,05		0,10
Bromacile	µg/l	MPI/SC 34 Rev.0 2013	< 0,05		0,10
Metolacior	µg/l	MPI/SC 34 Rev.0 2013	< 0,05		0,10
Oxadlazon	µg/l	MPI/SC 34 Rev.0 2013	< 0,05		0,10
LM 6 (metab. Terbutilazina)	µg/l	MPI/SC 34 Rev.0 2013	< 0,05 (*)		0,10
Antiparassitari - totale	µg/l	per calcolo	< 0,05		0,50
Mebikar	µg/l	MPI/SC 34 Rev.0 2013	< 0,05 (*)		0,10
Cromo VI (C. esavalente)	µg/l	MPI/SC38 rev.0 2013	20 (*)		



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° 201418429-001

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

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

Nota
I valori indicati come "inferiore a" o "<" sono da ritenersi inferiori ai limiti di quantificazione del metodo (LOQ)

PARERI ed INTERPRETAZIONI (Non oggetto di accreditamento ACCREDITIA)

Limitatamente 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 - Ss Chimica

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

REGIONE LOMBARDIA
AZIENDA SANITARIA LOCALE (A.S.L.) DELLA PROVINCIA DI MILANO N. 1
 D.P.G.R. n. 070634 del 22.12.1997

U.O.C. Laboratorio di Prevenzione
 Via Spagliardi 19 - 20015 Parabiago (MI) - Tel. 0331- 498.400 - Fax 0331- 498.539
 e-mail: lsp@aslmi1.mi.it

REFERTO ORIGINALE

Identificazione		PO1080129U0005 (V.N. 2/15/270)	BRUGHERIO - VIA S. FRANCESCO - GREZZA
Comune			Data Prelievo 15/04/2015
Mittente	ASL della Provincia di Monza e Brianza	Via Novara 3 Desio	
N. Campione	16251	2015	routine/conoscitivo ap -VBIS
Matrice	acqua potabile		
			Data Arrivo 15/04/2015

Esame	Metodo	U.C.	Risultato	Unità di misura	Riferimento
conduttività	A.CA.C.01.04	1a	661	µS/cm	2500
Cloro libero	A.CA.A.01.03	1a	Inferiore a 0.2	mg/l	0,2
ammonio	A.CA.A.01.02	1a	Inferiore a 0.01	mg/l	0,50
nitriti	A.CA.A.01.05	1a	Inferiore a 0.03	mg/l	0,50
nitriti	A.CA.A.01.01	1a	25	mg/l	50
ph	A.CA.C.01.04	1a	7,6	unità pH	6,5-9,5
triclorofluorometano(R-11)	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,1-dicloroetilene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,1,2-triclorotrifluoroetano (R-113)	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
cloroformio	PI.ISS.CAA.036	1a	6,0	µg/l	-
1,1,1-tricloroetano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
tetracloruro di carbonio	PI.ISS.CAA.036	1a	14,3	µg/l	-
tricloroetilene	PI.ISS.CAA.036	1a	1,9	µg/l	-
bromodichlorometano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,1,2-tricloroetano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
tetracloroetilene	PI.ISS.CAA.036	1a	11,9	µg/l	-
dibromoclorometano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,1,1,2-tetracloroetano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
bromoformio	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,1,2,2-tetracloroetano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
trialometani totale	PI.ISS.CAA.036	1a	6	µg/l	max 30
sommatoria tetracloroetilene-tricloroetilene	PI.ISS.CAA.036	1a	14	µg/l	max 10
benzene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	1
cis 1,2-dicloroetilene	PI.ISS.CAA.036	1a	1,0	µg/l	-
1,2-dicloroetano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	3,0
etilbenzene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
tetracloro 1,2 difluoro etano (R-112)	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
diclorofluoroetano (R-141b)	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
isopropilbenzene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
o-xylene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,2-dicloropropano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
stirene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
sommatoria solventi organici alogenati	PI.ISS.CAA.036	1a	35,1	µg/l	-
toluene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
m,p-xylene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
cloruro di vinile	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	0,5
Arsenico	A.CA.A.01.24	1a	Inferiore a 1	µg/l	10
Cadmio	A.CA.A.01.22	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	5,0
Cromo	A.CA.A.01.13	1a	Inferiore a 5	µg/l	50
Mercurio	A.CA.A.01.23	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	1,0
alluminio	A.CA.A.01.14	1a	Inferiore a 20	µg/l	200
cloruri	A.CA.A.01.09	1a	Inferiore a 25	mg/l	250
durezza	A.CA.A.01.10	1a	36	°F	15-50
ferro	A.CA.A.01.15	1a	Inferiore a 20	µg/l	200
manganese	A.CA.A.01.16	1a	Inferiore a 5	µg/l	50
rame	A.CA.A.01.17	1a	Inferiore a 0.05	mg/l	1,0
sodio	A.CA.A.01.11	1a	Inferiore a 20	mg/l	200
solfati	A.CA.A.01.12	1a	30	mg/l	250
Nichel	A.CA.A.01.18	1a	Inferiore a 2	µg/l	20 (**)
piombo	A.CA.A.01.19	1a	Inferiore a 3.5	µg/l	10

Commento: Il campione presenta un valore del Parametro "Sommatoria Tetracloroetilene + Tricloroetilene" superiore al limite espresso dal Riferimento. I valori della colonna "Riferimento" sono tradotti dall'Allegato I al DLgs 31/2001 e s.m.i. "Attuazione della direttiva 98/83/CE relativa alla qualità delle acque destinate al consumo umano.

Si evidenzia che la sommatoria solventi organici alogenati è pari a 35,1 µg/l

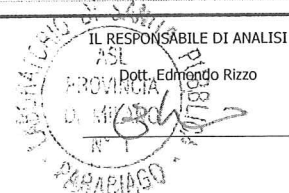
SI UNISCE A 16252

Parabiago li, 07/07/2015

ASL Provincia Monza e Brianza



Pr. 0062237/15 del 29/07/2015
 Classificazione 2.3.7



REGIONE LOMBARDIA
AZIENDA SANITARIA LOCALE (A.S.L.) DELLA PROVINCIA DI MILANO N. 1
 D.P.G.R. n. 070634 del 22.12.1997

U.O.C. Laboratorio di Prevenzione
 Via Spagliardi 19 - 20015 Parabiago (MI) - Tel. 0331- 498.400 - Fax 0331- 498.539
 e-mail: lsp@aslmi1.mi.it

REFERTO ORIGINALE

Identificazione	<input type="text"/>	PO1080129U0005 (V.N.2/15/512)	BRUGHERIO VIA S.FRANCESCO GREZZA
Comune	<input type="text"/>		Data Prelievo 29/07/2015
Mittente	ASL della Provincia di Monza e Brianza	Via Novara 3 Desio	
N. Campione	41392	2015	routine/conoscitivo
			ap
			-VRS
			Data Arrivo 29/07/2015
Matrice	acqua potabile		

Esame	Metodo	U.C.	Risultato	Unità di misura	Riferimento
conduttività	A.CA.C.01.04	1a	626	µS/cm	2500
Cloro libero	A.CA.A.01.03	1a	Inferiore a 0.2	mg/l	0,2
ammonio	A.CA.A.01.02	1a	Inferiore a 0.01	mg/l	0,50
nitriti	A.CA.A.01.05	1a	Inferiore a 0.03	mg/l	0,50
nitriati	A.CA.A.01.01	1a	23	mg/l	50
ph	A.CA.C.01.04	1a	7.5	unità pH	6,5-9,5
triclorofluorometano(R-11)	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,1-dicloroetilene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,1,2,2-tetracloroetano (R-113)	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
clorofornio	PI.ISS.CAA.036	1a	5.3	µg/l	-
1,1,1-tricloroetano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
tetracloruro di carbonio	PI.ISS.CAA.036	1a	14.5	µg/l	-
tricloroetilene	PI.ISS.CAA.036	1a	1.7	µg/l	-
bromodichlorometano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,1,2-tricloroetano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
tetracloroetilene	PI.ISS.CAA.036	1a	14.5	µg/l	-
dibromoclorometano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,1,1,2-tetracloroetano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
bromofornio	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,1,2,2-tetracloroetano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
trialometani totale	PI.ISS.CAA.036	1a	5	µg/l	max 30
sommatoria tetracloroetilene-tricloroetilene	PI.ISS.CAA.036	1a	16	µg/l	max 10
benzene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	1
cis 1,2-dicloroetilene	PI.ISS.CAA.036	1a	0.8	µg/l	-
1,2-dicloroetano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	3,0
etilbenzene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
tetracloro 1,2 difluoro etano (R-112)	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
diclorofluoroetano (R-141b)	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
isopropilbenzene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
o-xylene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,2-dicloropropano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
stirene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
sommatoria solventi organici alogenati	PI.ISS.CAA.036	1a	36.7	µg/l	-
toluene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
m,p-xylene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
cloruro di vinile	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	0,5
Arsenico	A.CA.A.01.24	1a	Inferiore a 1	µg/l	10
Cromo	A.CA.A.01.13	1a	Inferiore a 5	µg/l	50
cloruri	A.CA.A.01.09	1a	Inferiore a 25	mg/l	250
durezza	A.CA.A.01.10	1a	34	°F	15-50
ferro	A.CA.A.01.15	1a	Inferiore a 20	µg/l	200
manganese	A.CA.A.01.16	1a	Inferiore a 5	µg/l	50
sodio	A.CA.A.01.11	1a	Inferiore a 20	mg/l	200
solfati	A.CA.A.01.12	1a	28	mg/l	250

Commento: Il campione presenta un valore del Parametro "Tetracloroetilene + Tricloroetilene" superiore al limite espresso dal Riferimento. I valori della colonna "Riferimento" sono tradotti dall'Allegato I ai DLgs 31/2001 e s.m.i. "Attuazione della direttiva 98/83/CE relativa alla qualità delle acque destinate al consumo umano".
 Si evidenzia che la sommatoria solventi organici alogenati è pari a 36,7 µg/l.

SI UNISCE A 41393

Parabiago li, 17/08/2015

IL RESPONSABILE DI ANALISI

Dott. Edmondo Rizzo

ASL Provincia Monza e Brianza



Pr. 0069645/15 del 02/09/2015
 Classificazione 2.3.7

Rapporto di prova n°: 201511793-001

Data Rapp. Prova: 10-ago-15

Spettabile:
ASL Milano 1 - LSP
Via Spagliardi, 19
20015 PARABIAGO (MI)

N° Verbale: 2/15/512

RGA: 201511793

Richiesta: MEBIKAR-LM6 + CROMO 6

Cod Luogo Prelievo: PO1080129U0005

Prelevatore: ASL Monza-Brianza

Luogo Prelievo: BRUGHERIO - S.Francesco grezza

Profilo: P.HC.A

Data Prelievo: 29-lug-15

Tipo Prove: Acque CH destinate al consumo umano: potabili

Data Arrivo Camp.: 30-lug-15

Data Inizio Prova: 30-lug-15

Data Fine Prova: 04-ago-15

Motivo campionamento: Routine

Risultati delle Prove

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Incertezza Estesa	Limiti
Pentametilentetrazolo	µg/l	MPI/SC 34 Rev.0 2013	< 0,05		0,10
Atrazina desipropil	µg/l	MPI/SC 34 Rev.0 2013	< 0,05		0,10
Atrazina desetil	µg/l	MPI/SC 34 Rev.0 2013	< 0,05		0,10
2,6 diclorobenzammide	µg/l	MPI/SC 34 Rev.0 2013	< 0,05		0,10
Terbutilazina desetil	µg/l	MPI/SC 34 Rev.0 2013	< 0,05		0,10
Simazina	µg/l	MPI/SC 34 Rev.0 2013	< 0,05		0,10
Atrazina	µg/l	MPI/SC 34 Rev.0 2013	< 0,05		0,10
Propazina	µg/l	MPI/SC 34 Rev.0 2013	< 0,05		0,10
TCEP	µg/l	MPI/SC 34 Rev.0 2013	< 0,05		0,1
Terbutilazina	µg/l	MPI/SC 34 Rev.0 2013	< 0,05		0,10
Alachlor	µg/l	MPI/SC 34 Rev.0 2013	< 0,05		0,10
Ametrina	µg/l	MPI/SC 34 Rev.0 2013	< 0,05		0,10
Prometrina	µg/l	MPI/SC 34 Rev.0 2013	< 0,05		0,10
Bromacile	µg/l	MPI/SC 34 Rev.0 2013	< 0,05		0,10
Metolaclor	µg/l	MPI/SC 34 Rev.0 2013	< 0,05		0,10
Oxadiazon	µg/l	MPI/SC 34 Rev.0 2013	< 0,05		0,10
LM 6 (metab. Terbutilazina)	µg/l	MPI/SC 34 Rev.0 2013	< 0,05 (*)		0,10
Antiparassitari - totale	µg/l	MPI/SC 34 Rev.0 2013 + Rapporti ISTISAN 2007/31 Met. ISS.CAC.015	0,00 (*)		0,50
Mebikar	µg/l	MPI/SC 34 Rev.0 2013	< 0,05 (*)		0,10
Cromo esavalente	µg/l	MPI/SC38 rev.2 2015	< 5 (*)		



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: 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

Segue rapporto di prova n° 201511793-001

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

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

Nota

I valori indicati come "inferiore a" o "<" sono da ritenersi inferiori ai limiti di quantificazione del metodo (LOQ)

PARERI ed INTERPRETAZIONI (Non oggetto di accreditamento ACCREDIA)

Limitatamente 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 - Ss Chimica

Laddove 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.

Pozzo P53

Kennedy 1

REGIONE LOMBARDA
AZIENDA SANITARIA LOCALE (A.S.L.) DELLA PROVINCIA DI MILANO N. 1

D.P.G.R. n. 070634 del 22.12.1997

U.O.C. Laboratorio di Prevenzione

Via Spaggiardi 19 - 20015 Parabiago (MI) - Tel. 0331- 498.400 - Fax 0331- 498.539

e-mail: lsp@aslmi1.mi.it

REFERTO ORIGINALE

Identificazione		PO1080129U0053 (V.N. 2/14/974)	BRUGHERIO - VIA KENNEDY 1 - GREZZA
Comune			Data Prelievo 01/12/2014
Mittente	ASL della Provincia di Monza e Brianza	Via Novara 3 Desio	
N. Campione	65160	2014	routine/conoscitivo ap -R1S
Matrice	acqua potabile		
Data Arrivo	01/12/2014		

Esame	Metodo	U.C.	Risultato	Unità di misura	Riferimento
conduttività	A.CA.C.01.04	1a	663	µS/cm	2500
Cloro libero	A.CA.A.01.03	1a	Inferiore a 0.2	mg/l	0,2
ammonio	A.CA.A.01.02	1a	Inferiore a 0.01	mg/l	0,50
nitriti	A.CA.A.01.05	1a	Inferiore a 0.03	mg/l	0,50
nitriti	A.CA.A.01.01	1a	28	mg/l	50
ph	A.CA.C.01.04	1a	7.4	unità pH	6,5-9,5
triclorofluorometano(R-11)	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,1-dicloroetilene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,1,2-triclorotrifluoroetano (R-113)	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
cloroformio	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,1,1-tricloroetano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
tetracloruro di carbonio	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
tricloroetilene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
bromodichlorometano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,1,2-tricloroetano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
tetracloroetilene	PI.ISS.CAA.036	1a	2.6	µg/l	-
dibromodichlorometano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,1,1,2-tetracloroetano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
bromoformio	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,1,1,2-tetracloroetano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
trialometani totale	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 1	µg/l	max 30
sommatoria tetracloroetilene-tricloroetilene	PI.ISS.CAA.036	1a	3	µg/l	max 10
benzene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	1
cis 1,2-dicloroetilene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,2-dicloroetano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	3,0
etilbenzene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
tetracloro 1,2 difluoro etano (R-112)	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
diclorofluoroetano (R-141b)	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
isopropilbenzene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
o-xylene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,2-dicloropropano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
stirene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
sommatoria solventi organici alogenati	PI.ISS.CAA.036	1a	2.6	µg/l	-
toluene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
m,p-xylene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
cloruro di vinile	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	0,5
Arsenico	A.CA.A.01.24	1a	Inferiore a 1	µg/l	10
Cromo	A.CA.A.01.13	1a	Inferiore a 5	µg/l	50
cloruri	A.CA.A.01.09	1a	25	mg/l	250
durezza	A.CA.A.01.10	1a	35	°F	15-50
ferro	A.CA.A.01.15	1a	Inferiore a 20	µg/l	200
manganese	A.CA.A.01.16	1a	Inferiore a 5	µg/l	50
solforati	A.CA.A.01.12	1a	38	mg/l	250

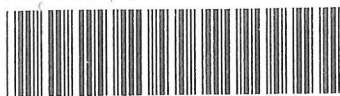
Commento:

Parabiago li, 23/12/2014

IL RESPONSABILE DI ANALISI

Dott. Edmondo Rizzo





Pr. 0044678/15 del 29/05/2015
Classificazione 2.3.9

REGIONE LOMBARDIA
NDA SANITARIA LOCALE (A.S.L.) DELLA PROVINCIA DI MILANO N. 1

D.P.G.R. n. 070634 del 22.12.1997

U.O.C. Laboratorio di Prevenzione

Via Spagliardi 19 - 20015 Parabiago (MI) - Tel. 0331- 498.400 - Fax 0331- 498.539

e-mail: lsp@aslmi1.mi.it

REFERTO ORIGINALE

Identificazione PO1080129U0053 (V.N. 2/15/272) BRUGHERIO - VIA KENNEDY 1 - GREZZA

Comune Data Prelievo 15/04/2015

Mittente ASL della Provincia di Monza e Brianza Via Novara 3 Desio

N. Campione 16246 2015 routine/conoscitivo ap -R1S Data Arrivo 15/04/2015

Matrice acqua potabile

Esame	Metodo	U.C.	Risultato	Unità di misura	Riferimento
conduttività	A.CA.C.01.04	1a	671	µS/cm	2500
Cloro libero	A.CA.A.01.03	1a	Inferiore a 0.2	mg/l	0,2
ammonio	A.CA.A.01.02	1a	Inferiore a 0.01	mg/l	0,50
nitriti	A.CA.A.01.05	1a	Inferiore a 0.03	mg/l	0,50
nitriti	A.CA.A.01.01	1a	29	mg/l	50
ph	A.CA.C.01.04	1a	7.4	unità pH	6,5-9,5
triclorofluorometano(R-11)	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,1-dicloroetilene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,1,2triclorotrifluoroetano (R-113)	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
cloroformio	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,1,1-tricloroetano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
tetracloruro di carbonio	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
tricloroetilene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
bromodichlorometano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,1,2-tricloroetano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
tetracloroetilene	PI.ISS.CAA.036	1a	1.6	µg/l	-
dibromoclorometano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,1,1,2-tetracloroetano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
bromoformio	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,1,2,2-tetracloroetano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
trialometani totale	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 1	µg/l	max 30
sommatoria tetracloroetilene-tricloroetilene	PI.ISS.CAA.036	1a	2	µg/l	max 10
benzene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	1
cis 1,2-dicloroetilene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,2-dicloroetano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	3,0
etilbenzene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
tetracloro 1,2 difluoro etano (R-112)	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
diclorofluoroetano (R-141b)	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
isopropilbenzene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
o-xylene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,2-dicloropropano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
stirene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
sommatoria solventi organici alogenati	PI.ISS.CAA.036	1a	1.6	µg/l	-
toluene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
m,p-xylene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
cloruro di vinile	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	0,5
Arsenico	A.CA.A.01.24	1a	Inferiore a 1	µg/l	10
Cromo	A.CA.A.01.13	1a	Inferiore a 5	µg/l	50
cloruri	A.CA.A.01.09	1a	29	mg/l	250
durezza	A.CA.A.01.10	1a	36	°F	15-50
ferro	A.CA.A.01.15	1a	Inferiore a 20	µg/l	200
manganese	A.CA.A.01.16	1a	Inferiore a 5	µg/l	50
solforati	A.CA.A.01.12	1a	37	mg/l	250

Commento: SI UNISCE A 16247

Parabiago li, 21/05/2015

IL RESPONSABILE DI ANALISI

Dott. Edmondo Rizzo



h.



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

Rapporto di prova n° 201505769-001

Data Rapp. Prova: 22-mag-15

Sportabile:
ASL Milano 1 - LSP
Via Spagliardi, 19
20015 PARABIAGO (MI)

N° Verbale: 2/15/272

RGA: 201505769

Richiesta: MEBIKAR-LMG

Cod Luogo Prelievo: PO1080129U0053

Prelevatore: ASL Monza-Brianza

Luogo Prelievo: BRUGHERIO - Kennedy I grazza

Profilo: P.H.C.A.

Data Prelievo: 15-apr-15

Tipo Prove: Acque CH destinate al consumo umano: potabili

Data Arrivo Camp.: 16-apr-15

Data Inizio Prova: 22-apr-15

Data Fine Prova: 27-apr-15

Motivo campionamento: Routine

Risultati delle Prove

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Incertezza Estesa	Limite
LM 8 (melab: Terbutilazina)	µg/l	MPI/SC 34 Rev.0 2013	< 0,05		0,10
Mebikar	µg/l	MPI/SC 34 Rev.0 2013	< 0,05		0,10

Nota

I valori indicati come "inferiore a" o "<" sono da ritenersi inferiori ai limiti di quantificazione del metodo (LOQ)

PARERI ed INTERPRETAZIONI

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

Il Responsabile di Area Tematica

Il Responsabile di Struttura Semplice

Giacomo Notaro

Sonia Vitaliti - Ss Chimica

Laddove riportata, l'incertezza Estesa si intende calcolata con fattore di copertura K=2 e grado di confidenza P=95%.
Per il residuo di biosanitari negli alimenti, l'incertezza Estesa è stimata come indicato dalla linea guida DG SANCO in vigore.
Per le prove microbiologiche è determinata secondo la ISO/TS 18036:2006 (Ann. 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 nella responsabilità e nell'accreditamento del Laboratorio.

REGIONE LOMBARDA
AZIENDA SANITARIA LOCALE (A.S.L.) DELLA PROVINCIA DI MILANO N. 1

D.P.G.R. n. 070634 del 22.12.1997

U.O.C. Laboratorio di Prevenzione

Via Spagliardi 19 - 20015 Parabiago (MI) - Tel. 0331- 498.400 - Fax 0331- 498.539

e-mail: lsp@aslmi1.mi.it

REFERTO ORIGINALE

Identificazione	<input type="text" value="PO1080129U0053 (V.N.2/15/514)"/>	BRUGHERIO VIA KENNEDY 1 GREZZA
Comune	<input type="text"/>	Data Prelievo 29/07/2015
Mittente	ASL della Provincia di Monza e Brianza Via Novara 3 Desio	
N. Campione	41381 2015 routine/conoscitivo ap -R1S	Data Arrivo 29/07/2015
Matrice	acqua potabile	

Esame	Metodo	U.C.	Risultato	Unità di misura	Riferimento
conduttività	A.CA.C.01.04	1a	672	µS/cm	2500
Cloro libero	A.CA.A.01.03	1a	Inferiore a 0.2	mg/l	0,2
ammonio	A.CA.A.01.02	1a	Inferiore a 0.01	mg/l	0,50
nitriti	A.CA.A.01.05	1a	Inferiore a 0.03	mg/l	0,50
nitriti	A.CA.A.01.01	1a	30	mg/l	50
ph	A.CA.C.01.04	1a	7.7	unità pH	6,5-9,5
triclorofluorometano(R-11)	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,1-dicloroetilene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,1,2triclorotrifluoroetano (R-113)	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
clorofornio	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,1,1-tricloroetano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
tetracloruro di carbonio	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
tricloroetilene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
bromodichlorometano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,1,2-tricloroetano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
tetracloroetilene	PI.ISS.CAA.036	1a	2.4	µg/l	-
dibromoclorometano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,1,1,2-tetracloroetano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
bromoformio	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,1,2,2-tetracloroetano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
trialometani totale	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 1	µg/l	max 30
sommatoria tetracloroetilene-tricloroetilene	PI.ISS.CAA.036	1a	2	µg/l	max 10
benzene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	1
cis 1,2-dicloroetilene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,2-dicloroetano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	3,0
etilbenzene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
tetracloro 1,2 difluoro etano (R-112)	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
diclorofluoroetano (R-141b)	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
isopropilbenzene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
o-xylene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,2-dicloropropano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
stirene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
sommatoria solventi organici alogenati	PI.ISS.CAA.036	1a	2.4	µg/l	-
toluene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
m,p-xylene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
cloruro di vinile	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	0,5
Arsenico	A.CA.A.01.24	1a	Inferiore a 1	µg/l	10
Cromo	A.CA.A.01.13	1a	Inferiore a 5	µg/l	50
cloruri	A.CA.A.01.09	1a	32	mg/l	250
durezza	A.CA.A.01.10	1a	36	°F	15-50
ferro	A.CA.A.01.15	1a	Inferiore a 20	µg/l	200
manganese	A.CA.A.01.16	1a	Inferiore a 5	µg/l	50
solfati	A.CA.A.01.12	1a	37	mg/l	250

Commento:

Parabiago li, 17/08/2015

ASL Provincia Monza e Brianza



Pr. 0069648/15 del 02/09/2015
 Classificazione 2.3.7

IL RESPONSABILE DI ANALISI

Dott. Edmondo Rizzo

Edmondo Rizzo

Pozzo 54

Sciviero 2

REGIONE LOMBARDIA
AZIENDA SANITARIA LOCALE (A.S.L.) DELLA PROVINCIA DI MILANO N. 1

D.P.G.R. n. 070634 del 22.12.1997

U.O.C. Laboratorio di Prevenzione

Via Spagliardi 19 - 20015 Parabiago (MI) - Tel. 0331- 498.400 - Fax 0331- 498.539

e-mail: lsp@aslmi1.mi.it

REFERTO ORIGINALE

Identificazione	<input type="text" value="PO1080129U0054 (V.N.2/14/1001)"/>	<input type="text" value="BRUGHERIO VIA SCIVIERO 2 GREZZA"/>
Comune	<input type="text"/>	Data Prelievo <input type="text" value="17/12/2014"/>
Mittente	<input type="text" value="ASL della Provincia di Monza e Brianza Via Novara 3 Desio"/>	
N. Campione	<input type="text" value="68353"/> <input type="text" value="2014"/> <input type="text" value="routine/conoscitivo"/> <input type="text" value="ap"/> <input type="text" value="-R1S"/>	Data Arrivo <input type="text" value="17/12/2014"/>
Matrice	<input type="text" value="acqua potabile"/>	

Esame	Metodo	U.C.	Risultato	Unità di misura	Riferimento
conduttività	A.CA.C.01.04	1a	731	µS/cm	2500
Cloro libero	A.CA.A.01.03	1a	Inferiore a 0.2	mg/l	0,2
ammonio	A.CA.A.01.02	1a	Inferiore a 0.01	mg/l	0,50
nitriti	A.CA.A.01.05	1a	Inferiore a 0.03	mg/l	0,50
nitriti	A.CA.A.01.01	1a	30	mg/l	50
ph	A.CA.C.01.04	1a	7.3	unità pH	6,5-9,5
triclorofluorometano(R-11)	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,1-dicloroetilene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,1,2triclorotrifluoroetano (R-113)	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
cloroformio	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,1,1-tricloroetano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
tetracloruro di carbonio	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
tricloroetilene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
bromodichlorometano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,1,2-tricloroetano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
tetracloroetilene	PI.ISS.CAA.036	1a	1.7	µg/l	-
dibromoclorometano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,1,1,2-tetracloroetano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
bromoformio	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,1,2,2-tetracloroetano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
trialometani totale	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 1	µg/l	max 30
sommatoria tetracloroetilene-tricloroetilene	PI.ISS.CAA.036	1a	2	µg/l	max 10
benzene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	1
cis 1,2-dicloroetilene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,2-dicloroetano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	3,0
etilbenzene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
tetracloro 1,2 difluoro etano (R-112)	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
diclorofluoroetano (R-141b)	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
isopropilbenzene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
o-xylene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,2-dicloropropano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
stirene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
sommatoria solventi organici alogenati	PI.ISS.CAA.036	1a	1.7	µg/l	-
toluene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
m,p-xylene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
cloruro di vinile	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	0,5
Arsenico	A.CA.A.01.24	1a	Inferiore a 1	µg/l	10
Cromo	A.CA.A.01.13	1a	Inferiore a 5	µg/l	50
cloruri	A.CA.A.01.09	1a	Inferiore a 25	mg/l	250
durezza	A.CA.A.01.10	1a	36	°F	15-50
ferro	A.CA.A.01.15	1a	Inferiore a 20	µg/l	200
manganese	A.CA.A.01.16	1a	Inferiore a 5	µg/l	50
solfati	A.CA.A.01.12	1a	39	mg/l	250

Commento:

Parabiago li, 29/12/2014

IL RESPONSABILE DI ANALISI

Dott. Edmondo Rizzo





Pr. 0044689/15 del 29/05/2015
Classificazione 2.3.9

REGIONE LOMBARDIA
DA SANITARIA LOCALE (A.S.L.) DELLA PROVINCIA DI MILANO N. 1
D.P.G.R. n. 070634 del 22.12.1997

U.O.C. Laboratorio di Prevenzione

Via Spagliardi 19 - 20015 Parabiago (MI) - Tel. 0331- 498.400 - Fax 0331- 498.539
e-mail: lsp@aslmi1.mi.it

REFERTO ORIGINALE

Identificazione	<input type="text"/>	PO1080129U0054 (V.N. 2/15/268)	BRUGHERIO - VIA SCIVIERO 2 - GREZZA
Comune	<input type="text"/>		Data Prelievo 15/04/2015
Mittente	ASL della Provincia di Monza e Brianza	Via Novara 3 Desio	
N. Campione	16254	2015	routine/conoscitivo
			ap
			-R1S
			Data Arrivo 15/04/2015
Matrice	acqua potabile		

Esame	Metodo	U.C.	Risultato	Unità di misura	Riferimento
conduttività	A.C.A.C.01.04	1a	664	µS/cm	2500
Cloro libero	A.C.A.A.01.03	1a	Inferiore a 0.2	mg/l	0,2
ammonio	A.C.A.A.01.02	1a	Inferiore a 0.01	mg/l	0,50
nitriti	A.C.A.A.01.05	1a	Inferiore a 0.03	mg/l	0,50
nitriti	A.C.A.A.01.01	1a	29	mg/l	50
ph	A.C.A.C.01.04	1a	7.3	unità pH	6,5-9,5
triclorofluorometano(R-11)	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,1-dicloroetilene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,1,2triclorotrifluoroetano (R-113)	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
cloroformio	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,1,1-tricloroetano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
tetracloruro di carbonio	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
tricloroetilene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
bromodichlorometano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,1,2-tricloroetano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
tetracloroetilene	PI.ISS.CAA.036	1a	1.3	µg/l	-
dibromoclorometano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,1,1,2-tetracloroetano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
bromoformio	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,1,2,2-tetracloroetano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
trialometani totale	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 1	µg/l	max 30
sommatoria tetracloroetilene-tricloroetilene	PI.ISS.CAA.036	1a	1	µg/l	max 10
benzene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	1
cis 1,2-dicloroetilene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,2-dicloroetano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	3,0
etilbenzene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
tetracloro 1,2 difluoro etano (R-112)	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
diclorofluoroetano (R-141b)	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
isopropilbenzene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
o-xylene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,2-dicloropropano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
stirene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
sommatoria solventi organici alogenati	PI.ISS.CAA.036	1a	1.3	µg/l	-
toluene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
m.p-xylene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
cloruro di vinile	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	0,5
Arsenico	A.C.A.A.01.24	1a	Inferiore a 1	µg/l	10
Cromo	A.C.A.A.01.13	1a	Inferiore a 5	µg/l	50
cloruri	A.C.A.A.01.09	1a	25	mg/l	250
durezza	A.C.A.A.01.10	1a	36	°F	15-50
ferro	A.C.A.A.01.15	1a	Inferiore a 20	µg/l	200
manganese	A.C.A.A.01.16	1a	Inferiore a 5	µg/l	50
solfati	A.C.A.A.01.12	1a	35	mg/l	250

Commento:

Parabiago li, 21/05/2015

IL RESPONSABILE DI ANALISI

Dott. Edmondo Rizzo





Regione
Lombardia

ASL Milano

ASL di Milano
LABORATORIO DI PREVENZIONE

Responsabile Dott.ssa S. Vitaliti
Via P. Juvara, 22 - 20129 MILANO
Tel 02.8578.9279/86 - fax 02.8578.9202
e-mail: laboratorio@prevenzione.asl.milano.it



LAB N°01073
Membro degli Accordi di Stato
Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

Rapporto di prova n° 201508406-001

Data Rapporto Prova: 26 giu-16

Spettabile:
ASL Milano 1 - LSP
Via Spagliardi, 19
20015 PARABIAGO (MI)

N° Verbale: 1/15/375
RGA: 201508406
Richiesta: MEBIKAR - LM6
Cod. Luogo Prelievo: PO1080129U0054
Luogo Prelievo: BRUGHERIO - Sciviero 2 grazza
Profilo: P.H.C.A.
Tipo Prova: Acque CH destinate al consumo umano: potabili

Prelevatore: ASL Monza-Brianza

Data Prelievo: 28-mag-15
Data Arrivo Camp.: 28-mag-15
Data Inizio Prova: 10-giu-15
Data Fine Prova: 16-giu-15

Motivo campionamento: Routine

Risultati delle Prove

Prova	U.M.	Metodo	Risultato	incertezza Estesa	Limiti
Pentametilentetrazolo	µg/l	MPI/SC 34 Rev.0 2013	< 0,05		0,10
Atrazina desipropil	µg/l	MPI/SC 34 Rev.0 2013	< 0,05		0,10
Atrazina desetil	µg/l	MPI/SC 34 Rev.0 2013	< 0,05		0,10
2,6-diclorobenzonitrile	µg/l	MPI/SC 34 Rev.0 2013	< 0,05		0,10
Terbutilazina desetil	µg/l	MPI/SC 34 Rev.0 2013	< 0,05		0,10
Simazina	µg/l	MPI/SC 34 Rev.0 2013	< 0,05		0,10
Atrazina	µg/l	MPI/SC 34 Rev.0 2013	< 0,05		0,10
Propazina	µg/l	MPI/SC 34 Rev.0 2013	< 0,05		0,10
TCEP	µg/l	MPI/SC 34 Rev.0 2013	< 0,05		0,1
Terbutilazina	µg/l	MPI/SC 34 Rev.0 2013	< 0,05		0,10
Alachlor	µg/l	MPI/SC 34 Rev.0 2013	< 0,05		0,10
Amelrina	µg/l	MPI/SC 34 Rev.0 2013	< 0,05		0,10
Prometina	µg/l	MPI/SC 34 Rev.0 2013	< 0,05		0,10
Bromaclo	µg/l	MPI/SC 34 Rev.0 2013	< 0,05		0,10
Metolactor	µg/l	MPI/SC 34 Rev.0 2013	< 0,05		0,10
Oxadiazon	µg/l	MPI/SC 34 Rev.0 2013	< 0,05		0,10
LM 6 (metab. Terbutilazina)	µg/l	MPI/SC 34 Rev.0 2013	< 0,05 (*)		0,10
Antiparassitari - totale	µg/l	MPI/SC 34 Rev.0 2013 e Rapporti ISTISAN 2007/31 Met. ISS/GAC 015	0,00 (*)	(*)	0,50
Mebikar	µg/l	MPI/SC 34 Rev.0 2013	< 0,05 (*)	(*)	0,10



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: laboratorio@prevenzioni@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° 201508406-001

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

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

Nota

I valori indicati come "inferiore a" o "<" sono da ritenersi inferiori ai limiti di quantificazione del metodo (LOQ)

PARERI od INTERPRETAZIONI (Non oggetto di accreditamento ACCREDIA)

Limitatamente 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 - Ss Chimica

Laddove riportata, l'incertezza Estesa si intende calcolata con fattore di copertura K=2 e grado di confidenza P= 95%.
Per il 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 19000:2000 (Annex 1:2000). 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
AZIENDA SANITARIA LOCALE (A.S.L.) DELLA PROVINCIA DI MILANO N. 1
 D.P.G.R. n. 070634 del 22.12.1997

U.O.C. Laboratorio di Prevenzione

Via Spagliardi 19 - 20015 Parabiago (MI) - Tel. 0331- 498.400 - Fax 0331- 498.539
 e-mail: lsp@aslm1.mi.it

REFERTO ORIGINALE

Identificazione	<input type="text" value="PO1080129U0054 (V.N.2/15/508)"/>	BRUGHERIO VIA SCIVIERO 2 GREZZA
Comune	<input type="text"/>	Data Prelievo 29/07/2015
Mittente	ASL della Provincia di Monza e Brianza Via Novara 3 Desio	
N. Campione	41386 2015 routine/conoscitivo ap -VRS	Data Arrivo 29/07/2015
Matrice	acqua potabile	

Esame	Metodo	U.C.	Risultato	Unità di misura	Riferimento
conduttività	A.CA.C.01.04	1a	667	µS/cm	2500
Cloro libero	A.CA.A.01.03	1a	Inferiore a 0.2	mg/l	0,2
ammonio	A.CA.A.01.02	1a	Inferiore a 0.01	mg/l	0,50
nitriti	A.CA.A.01.05	1a	Inferiore a 0.03	mg/l	0,50
nitriti	A.CA.A.01.01	1a	29	mg/l	50
ph	A.CA.C.01.04	1a	7.6	unità pH	6,5-9,5
triclorofluorometano(R-11)	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,1-dicloroetilene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,1,2triclorotrifluoroetano (R-113)	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
cloroformio	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,1,1-tricloroetano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
tetracloruro di carbonio	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
tricloroetilene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
bromodichlorometano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,1,2-tricloroetano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
tetracloroetilene	PI.ISS.CAA.036	1a	2.2	µg/l	-
dibromoclorometano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,1,1,2-tetracloroetano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
bromoformio	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,1,2,2-tetracloroetano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
trialometani totale	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 1	µg/l	max 30
sommatoria tetracloroetilene-tricloroetilene	PI.ISS.CAA.036	1a	2	µg/l	max 10
benzene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	1
cis 1,2-dicloroetilene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,2-dicloroetano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	3,0
etilbenzene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
tetracloro 1,2 difluoro etano (R-112)	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
diclorofluoroetano (R-141b)	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
isopropilbenzene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
o-xylene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,2-dicloropropano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
stirene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
sommatoria solventi organici alogenati	PI.ISS.CAA.036	1a	2.2	µg/l	-
toluene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
m,p-xylene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
cloruro di vinile	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	0,5
Arsenico	A.CA.A.01.24	1a	Inferiore a 1	µg/l	10
Cromo	A.CA.A.01.13	1a	Inferiore a 5	µg/l	50
cloruri	A.CA.A.01.09	1a	26	mg/l	250
durezza	A.CA.A.01.10	1a	34	°F	15-50
ferro	A.CA.A.01.15	1a	Inferiore a 20	µg/l	200
manganese	A.CA.A.01.16	1a	Inferiore a 5	µg/l	50
sodio	A.CA.A.01.11	1a	Inferiore a 20	mg/l	200
solforati	A.CA.A.01.12	1a	35	mg/l	250

Commento: SI UNISCE A 41387

Parabiago li, 17/08/2015

IL RESPONSABILE DI ANALISI

Dott. Edmondo Rizzo

Edmondo Rizzo

ASL Provincia Monza e Brianza



Pr. 0069634/15 del 02/09/2015
 Classificazione 2.3.7



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° 201511789-001

Data Rapp. Prova: 07-ago-15

Spettabile:

ASL Milano 1 - LSP

Via Spagliardi, 19

20015 PARABIAGO (MI)

N° Verbale: 2/15/508

RGA: 201511789

Richiesta: MEBIKAR-LM6

Cod Luogo Prelievo: PO1080129U0054

Luogo Prelievo: BRUGHERIO - Sciviero 2 grezza

Profilo: P.HC.A

Tipo Prove: Acque CH destinate al consumo umano; potabili

Prelevatore: ASL Monza-Brianza

Data Prelievo: 29-lug-15

Data Arrivo Camp.: 30-lug-15

Data Inizio Prova: 31-lug-15

Data Fine Prova: 04-ago-15

Motivo campionamento: Routine

Risultati delle Prove

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Incertezza Estesa	Limiti
Pentametilentetrazolo	µg/l	MPI/SC 34 Rev.0 2013	< 0,05		0,10
Atrazina desipropil	µg/l	MPI/SC 34 Rev.0 2013	< 0,05		0,10
Atrazina desetil	µg/l	MPI/SC 34 Rev.0 2013	< 0,05		0,10
2,6 diclorobenzammide	µg/l	MPI/SC 34 Rev.0 2013	< 0,05		0,10
Terbutilazina desetil	µg/l	MPI/SC 34 Rev.0 2013	< 0,05		0,10
Simazina	µg/l	MPI/SC 34 Rev.0 2013	< 0,05		0,10
Atrazina	µg/l	MPI/SC 34 Rev.0 2013	< 0,05		0,10
Propazina	µg/l	MPI/SC 34 Rev.0 2013	< 0,05		0,10
TCEP	µg/l	MPI/SC 34 Rev.0 2013	< 0,05		0,1
Terbutilazina	µg/l	MPI/SC 34 Rev.0 2013	< 0,05		0,10
Alachlor	µg/l	MPI/SC 34 Rev.0 2013	< 0,05		0,10
Ametrina	µg/l	MPI/SC 34 Rev.0 2013	< 0,05		0,10
Prometrina	µg/l	MPI/SC 34 Rev.0 2013	< 0,05		0,10
Bromacile	µg/l	MPI/SC 34 Rev.0 2013	< 0,05		0,10
Metolaclor	µg/l	MPI/SC 34 Rev.0 2013	< 0,05		0,10
Oxadiazon	µg/l	MPI/SC 34 Rev.0 2013	< 0,05		0,10
LM 6 (metab. Terbutilazina)	µg/l	MPI/SC 34 Rev.0 2013	< 0,05	(*)	0,10
Antiparassitan - totale	µg/l	MPI/SC 34 Rev.0 2013 + Rapporti ISTISAN 2007/31 Met. ISS CAC 015	0,00	(†)	0,50
Mebikar	µg/l	MPI/SC 34 Rev.0 2013	< 0,05	(*)	0,10



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: 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

Segue rapporto di prova n°

201511789-001

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

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

Nota

I valori indicati come "inferiore a" o "<" sono da ritenersi inferiori ai limiti di quantificazione del metodo (LOQ)

PARERI ed INTERPRETAZIONI (Non oggetto di accreditamento ACCREDIA)

Limitatamente 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 Vignaro

X Il Responsabile di Struttura Semplice

Sonia Vitaliti, Ss Chimica

Laddove riportata, l'incertezza Estesa si intende calcolata con fattore di copertura K=2 e 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 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.

Pozzo 55

Kennedy 2

REGIONE LOMBARDIA
AZIENDA SANITARIA LOCALE (A.S.L.) DELLA PROVINCIA DI MILANO N. 1

D.P.G.R. n. 070634 del 22.12.1997

U.O.C. Laboratorio di Prevenzione

Via Spagliardi 19 - 20015 Parabiago (MI) - Tel. 0331- 498.400 - Fax 0331- 498.539
 e-mail: lsp@asmi1.mi.it

REFERTO ORIGINALE

Identificazione	<input type="text" value="PO1080129U0055 (V.N. 2/14/975)"/>	BRUGHERIO - VIA KENNEDY 2 - GREZZA
Comune	<input type="text"/>	Data Prelievo <input type="text" value="01/12/2014"/>
Mittente	ASL della Provincia di Monza e Brianza <input type="text" value="Via Novara 3 Desio"/>	
N. Campione	<input type="text" value="65159"/> <input type="text" value="2014"/> <input type="text" value="routine/conoscitivo"/> <input type="text" value="ap"/> <input type="text" value="-R1S"/>	Data Arrivo <input type="text" value="01/12/2014"/>
Matrice	<input type="text" value="acqua potabile"/>	

Esame	Metodo	U.C.	Risultato	Unità di misura	Riferimento
conduttività	A.CA.C.01.04	1a	675	µS/cm	2500
Cloro libero	A.CA.A.01.03	1a	Inferiore a 0.2	mg/l	0,2
ammonio	A.CA.A.01.02	1a	Inferiore a 0.01	mg/l	0,50
nitriti	A.CA.A.01.05	1a	Inferiore a 0.03	mg/l	0,50
nitriti	A.CA.A.01.01	1a	30	mg/l	50
ph	A.CA.C.01.04	1a	7.4	unità pH	6,5-9,5
triclorofluorometano(R-11)	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,1-dicloroetilene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,1,2-triclorotrifluoroetano (R-113)	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
cloroformio	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,1,1-tricloroetano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
tetracloruro di carbonio	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
tricloroetilene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
bromodichlorometano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,1,2-tricloroetano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
tetracloroetilene	PI.ISS.CAA.036	1a	2.4	µg/l	-
dibromoclorometano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,1,1,2-tetracloroetano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
bromoformio	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,1,2,2-tetracloroetano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
trialometani totale	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 1	µg/l	max 30
sommatoria tetracloroetilene-tricloroetilene	PI.ISS.CAA.036	1a	2	µg/l	max 10
benzene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	1
cis 1,2-dicloroetilene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,2-dicloroetano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	3,0
etilbenzene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
tetracloro 1,2 difluoro etano (R-112)	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
diclorofluoroetano (R-141b)	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
isopropilbenzene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
o-xylene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,2-dicloropropano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
stirene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
sommatoria solventi organici alogenati	PI.ISS.CAA.036	1a	2.4	µg/l	-
toluene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
m,p-xylene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
cloruro di vinile	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	0,5
Arsenico	A.CA.A.01.24	1a	Inferiore a 1	µg/l	10
Cromo	A.CA.A.01.13	1a	Inferiore a 5	µg/l	50
cloruri	A.CA.A.01.09	1a	25	mg/l	250
durezza	A.CA.A.01.10	1a	36	°F	15-50
ferro	A.CA.A.01.15	1a	Inferiore a 20	µg/l	200
manganese	A.CA.A.01.16	1a	Inferiore a 5	µg/l	50
solfati	A.CA.A.01.12	1a	41	mg/l	250

Commento:

Parabiago li, 23/12/2014

IL RESPONSABILE DI ANALISI

Dott. Edmondo Rizzo



Pr. 0044680/15 del 29/05/2015
Classificazione 2.3.9

REGIONE LOMBARDIA

NDA SANITARIA LOCALE (A.S.L.) DELLA PROVINCIA DI MILANO N. 1

D.P.G.R. n. 070634 del 22.12.1997

U.O.C. Laboratorio di Prevenzione

Via Spagliardi 19 - 20015 Parabiago (MI) - Tel. 0331- 498.400 - Fax 0331- 498.539

e-mail: lsp@aslmi1.mi.it

REFERTO ORIGINALE

Identificazione	<input type="text"/>	PO1080129U0055 (V.N. 2/15/273)	BRUGHERIO - VIA KENNEDY 2 - GREZZA
Comune	<input type="text"/>		Data Prelievo 15/04/2015
Mittente	ASL della Provincia di Monza e Brianza	Via Novara 3 Desio	
N. Campione	16244	2015	routine/conoscitivo
			ap
			-R1S
			Data Arrivo 15/04/2015
Matrice	acqua potabile		

Esame	Metodo	U.C.	Risultato	Unità di misura	Riferimento
conduttività	A.CA.C.01.04	1a	712	µS/cm	2500
Cloro libero	A.CA.A.01.03	1a	Inferiore a 0.2	mg/l	0,2
ammonio	A.CA.A.01.02	1a	Inferiore a 0.01	mg/l	0,50
nitriti	A.CA.A.01.05	1a	Inferiore a 0.03	mg/l	0,50
nitriti	A.CA.A.01.01	1a	29	mg/l	50
ph	A.CA.C.01.04	1a	7.5	unità pH	6,5-9,5
triclorofluorometano(R-11)	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,1-dicloroetilene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,1,2-triclorotrifluoroetano (R-113)	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
cloroformio	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,1,1-tricloroetano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
tetracloruro di carbonio	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
tricloroetilene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
bromodichlorometano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,1,2-tricloroetano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
tetracloroetilene	PI.ISS.CAA.036	1a	1.9	µg/l	-
dibromodichlorometano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,1,1,2-tetracloroetano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
bromoformio	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,1,2,2-tetracloroetano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
trialometani totale	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 1	µg/l	max 30
sommatoria tetracloroetilene-tricloroetilene	PI.ISS.CAA.036	1a	2	µg/l	max 10
benzene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	1
cis 1,2-dicloroetilene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,2-dicloroetano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	3,0
etilbenzene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
tetracloro 1,2 difluoro etano (R-112)	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
diclorofluoroetano (R-141b)	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
isopropilbenzene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
o-xylene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,2-dicloropropano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
stirene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
sommatoria solventi organici alogenati	PI.ISS.CAA.036	1a	1.9	µg/l	-
toluene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
m,p-xylene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
cloruro di vinile	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	0,5
Arsenico	A.CA.A.01.24	1a	Inferiore a 1	µg/l	10
Cromo	A.CA.A.01.13	1a	Inferiore a 5	µg/l	50
cloruri	A.CA.A.01.09	1a	27	mg/l	250
durezza	A.CA.A.01.10	1a	36	°F	15-50
ferro	A.CA.A.01.15	1a	Inferiore a 20	µg/l	200
manganese	A.CA.A.01.16	1a	Inferiore a 5	µg/l	50
solfati	A.CA.A.01.12	1a	37	mg/l	250

Commento: SI UNISCE A 16245

Parabiago li, 21/05/2015





Regione
Lombardia

ASL Milano

ASL di Milano
LABORATORIO DI PREVENZIONE

Responsabile Dott.ssa S. Vitaliti
Via F. Juvvara, 22 - 20129 MILANO
Tel 02.8578.9279/36 - fax 02.8578.9262
e-mail: laboratorio@prevenzione@asl.milano.it

Rapporto di prova n° 201505770-001

Data Rapp. Prova: 22 mag-15

Spettabile:
ASL Milano 1 - LSP
Via Spaggiardi, 19
20015 PARABIAGO (MI)

N° Verbale: 2/15/273

RGA: 201505770

Richiesta: MEBIKAR-LM6

Cod. Luogo Prelievo: PO1080129U0055

Luogo Prelievo: BRUGHERIO - Kennedy 2 grezza

Profilo: P.H.C.A

Tipo Prova: Acque CH destinate al consumo umano: potabili

Prelevatore: ASL Monza-Brianza

Data Prelievo: 15-apr-15

Data Arrivo Camp.: 16-apr-15

Data Inizio Prova: 22-apr-15

Data Fine Prova: 27-apr-15

Motivo campionamento: Routine

Risultati delle Prove

Prova	U.M.	Metodo	Risultato	Incertezza Estesa	Limiti
LM 6 (melab: Teibutilazina)	µg/l	MP/SC 34 Rev.0 2013	< 0,05		0,10
Mebikar	µg/l	MP/SC 34 Rev.0 2013	< 0,05		0,10

Nota

I valori indicati come "inferiore a" o "<" sono da ritenersi inferiori ai limiti di quantificazione del metodo (LOQ)

PARERI ed INTERPRETAZIONI

Limitatamente 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 - Ss. Chimica

Le prove riportate, l'incertezza Estesa si intende calcolata con fattore di copertura K=2 o grado di confidenza P=95%.
Per le analisi di fitosanitari negli alimenti, l'incertezza Estesa è stimata come indicato dalla linea guida DG SANCO in vigore.
Per le prove microbiologiche è determinata secondo la ISO/TS 19036:2006 (Ann. 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 dal nostro Laboratorio.
Il campionamento non rientra nelle responsabilità e nell'accreditamento del Laboratorio.

h

REGIONE LOMBARDIA
AZIENDA SANITARIA LOCALE (A.S.L.) DELLA PROVINCIA DI MILANO N. 1

D.P.G.R. n. 070634 del 22.12.1997

U.O.C. Laboratorio di Prevenzione

Via Spagliardi 19 - 20015 Parabiago (MI) - Tel. 0331- 498.400 - Fax 0331- 498.539

e-mail: lsp@aslmi1.mi.it

REFERTO ORIGINALE

Identificazione	<input type="text" value="PO1080129U0055 (V.N.2/15/515)"/>	<input type="text" value="BRUGHERIO VIA KENNEDY 2 GREZZA"/>
Comune	<input type="text"/>	Data Prelievo <input type="text" value="29/07/2015"/>
Mittente	<input type="text" value="ASL della Provincia di Monza e Brianza Via Novara 3 Desio"/>	
N. Campione	<input type="text" value="41380"/> <input type="text" value="2015"/> <input type="text" value="routine/conoscitivo"/> <input type="text" value="ap"/> <input type="text" value="-R1S"/>	Data Arrivo <input type="text" value="29/07/2015"/>
Matrice	<input type="text" value="acqua potabile"/>	

Esame	Metodo	U.C.	Risultato	Unità di misura	Riferimento
conduttività	A.CA.C.01.04	1a	650	µS/cm	2500
Cloro libero	A.CA.A.01.03	1a	Inferiore a 0.2	mg/l	0,2
ammonio	A.CA.A.01.02	1a	Inferiore a 0.01	mg/l	0,50
nitriti	A.CA.A.01.05	1a	Inferiore a 0.03	mg/l	0,50
nitriti	A.CA.A.01.01	1a	28	mg/l	50
ph	A.CA.C.01.04	1a	7.7	unità pH	6,5-9,5
triclorofluorometano(R-11)	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,1-dicloroetilene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,1,2-triclorotrifluoroetano (R-113)	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
cloroformio	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,1,1-tricloroetano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
tetracloruro di carbonio	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
tricloroetilene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
bromodichlorometano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,1,2-tricloroetano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
tetracloroetilene	PI.ISS.CAA.036	1a	3.3	µg/l	-
dibromodichlorometano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,1,1,2-tetracloroetano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
bromoformio	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,1,2,2-tetracloroetano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
trialometani totale	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 1	µg/l	max 30
sommatoria tetracloroetilene-tricloroetilene	PI.ISS.CAA.036	1a	3	µg/l	max 10
benzene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	1
cis 1,2-dicloroetilene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,2-dicloroetano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	3,0
etilbenzene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
tetracloro 1,2 difluoro etano (R-112)	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
diclorofluoroetano (R-141b)	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
isopropilbenzene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
o-xylene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,2-dicloropropano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
stirene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
sommatoria solventi organici alogenati	PI.ISS.CAA.036	1a	3.3	µg/l	-
toluene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
m,p-xylene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
cloruro di vinile	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	0,5
Arsenico	A.CA.A.01.24	1a	Inferiore a 1	µg/l	10
Cromo	A.CA.A.01.13	1a	Inferiore a 5	µg/l	50
cloruri	A.CA.A.01.09	1a	27	mg/l	250
durezza	A.CA.A.01.10	1a	35	°F	15-50
ferro	A.CA.A.01.15	1a	Inferiore a 20	µg/l	200
manganese	A.CA.A.01.16	1a	Inferiore a 5	µg/l	50
solfati	A.CA.A.01.12	1a	35	mg/l	250

Commento:

Parabiago li, 17/08/2015

ASL Provincia Monza e Brianza



Pr. 0069649/15 del 02/09/2015
 Classificazione 2.3.7

IL RESPONSABILE DI ANALISI

Dott. Edmondo Rizzo

BR

Pozzo 58

Torazza 1

REGIONE LOMBARDIA
AZIENDA SANITARIA LOCALE (A.S.L.) DELLA PROVINCIA DI MILANO N. 1

D.P.G.R. n. 070634 del 22.12.1997

U.O.C. Laboratorio di Prevenzione

Via Spagliardi 19 - 20015 Parabiago (MI) - Tel. 0331- 498.400 - Fax 0331- 498.539

e-mail: lsp@aslmi1.mi.it

REFERTO ORIGINALE

Identificazione	PO1080129U0058 (V.N. 2/14/977)	BRUGHERIO - VIA TORAZZA 1 - GREZZA
Comune		Data Prelievo 01/12/2014
Mittente	ASL della Provincia di Monza e Brianza	Via Novara 3 Desio
N. Campione	65157 2014 routine/conoscitivo ap -R1S	Data Arrivo 01/12/2014
Matrice	acqua potabile	

Esame	Metodo	U.C.	Risultato	Unità di misura	Riferimento
conduttività	A.CA.C.01.04	1a	659	µS/cm	2500
Cloro libero	A.CA.A.01.03	1a	Inferiore a 0.2	mg/l	0,2
ammonio	A.CA.A.01.02	1a	Inferiore a 0.01	mg/l	0,50
nitriti	A.CA.A.01.05	1a	Inferiore a 0.03	mg/l	0,50
nitriti	A.CA.A.01.01	1a	28	mg/l	50
ph	A.CA.C.01.04	1a	7.5	unità pH	6,5-9,5
triclorofluorometano(R-11)	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,1-dicloroetilene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,1,2-triclorotrifluoroetano (R-113)	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
cloroformio	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,1,1-tricloroetano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
tetracloruro di carbonio	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
tricloroetilene	PI.ISS.CAA.036	1a	0.6	µg/l	-
bromodichlorometano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,1,2-tricloroetano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
tetracloroetilene	PI.ISS.CAA.036	1a	3.7	µg/l	-
dibromoclorometano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,1,1,2-tetracloroetano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
bromoformio	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,1,2,2-tetracloroetano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
trialometani totale	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 1	µg/l	max 30
sommatoria tetracloroetilene-tricloroetilene	PI.ISS.CAA.036	1a	4	µg/l	max 10
benzene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	1
cis 1,2-dicloroetilene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,2-dicloroetano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	3,0
etilbenzene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
tetracloro 1,2 difluoro etano (R-112)	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
diclorofluoroetano (R-141b)	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
isopropilbenzene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
o-xylene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,2-dicloropropano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
stirene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
sommatoria solventi organici alogenati	PI.ISS.CAA.036	1a	4.2	µg/l	-
toluene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
m,p-xylene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
cloruro di vinile	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	0,5
Arsenico	A.CA.A.01.24	1a	Inferiore a 1	µg/l	10
Cromo	A.CA.A.01.13	1a	5	µg/l	50
cloruri	A.CA.A.01.09	1a	30	mg/l	250
durezza	A.CA.A.01.10	1a	34	°F	15-50
ferro	A.CA.A.01.15	1a	Inferiore a 20	µg/l	200
manganese	A.CA.A.01.16	1a	Inferiore a 5	µg/l	50
solfati	A.CA.A.01.12	1a	35	mg/l	250

Commento:

Parabiago li, 23/12/2014

IL RESPONSABILE DI ANALISI

Dott. Edmondo Rizzo



REGIONE LOMBARDIA
DA SANITARIA LOCALE (A.S.L.) DELLA PROVINCIA DI MILANO N. 1

D.P.G.R. n. 070634 del 22.12.1997

U.O.C. Laboratorio di Prevenzione

Via Spagliardi 19 - 20015 Parabiago (MI) - Tel. 0331- 498.400 - Fax 0331- 498.539

e-mail: lsp@aslmi1.mi.it

REFERTO ORIGINALE

Identificazione	<input type="text"/>	PO1080129U0058 (V.N. 2/15/262)	BRUGHERIO-VIA TORAZZA 1 - GREZZA
Comune	<input type="text"/>		Data Prelievo 13/04/2015
Mittente	ASL della Provincia di Monza e Brianza	Via Novara 3 Desio	
N. Campione	15353	2015	routine/conoscitivo ap -R1S Data Arrivo 13/04/2015
Matrice	acqua potabile		

Esame	Metodo	U.C.	Risultato	Unità di misura	Riferimento
conduttività	A.C.A.C.01.04	1a	652	µS/cm	2500
Cloro libero	A.C.A.A.01.03	1a	Inferiore a 0.2	mg/l	0,2
ammonio	A.C.A.A.01.02	1a	Inferiore a 0.01	mg/l	0,50
nitriti	A.C.A.A.01.05	1a	Inferiore a 0.03	mg/l	0,50
nitriti	A.C.A.A.01.01	1a	28	mg/l	50
ph	A.C.A.C.01.04	1a	7.3	unità pH	6,5-9,5
triclorofluorometano(R-11)	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,1-dicloroetilene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,1,2-triclorotrifluoroetano (R-113)	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
cloroformio	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,1,1-tricloroetano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
tetracloruro di carbonio	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
tricloroetilene	PI.ISS.CAA.036	1a	0.6	µg/l	-
bromodichlorometano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,1,2-tricloroetano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
tetracloroetilene	PI.ISS.CAA.036	1a	3.4	µg/l	-
dibromoclorometano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,1,1,2-tetracloroetano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
bromoformio	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,1,1,2-tetracloroetano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
trialometani totale	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 1	µg/l	max 30
sommatoria tetracloroetilene-tricloroetilene	PI.ISS.CAA.036	1a	4	µg/l	max 10
benzene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	1
cis 1,2-dicloroetilene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,2-dicloroetano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	3,0
etilbenzene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
tetracloro 1,2 difluoro etano (R-112)	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
diclorofluoroetano (R-141b)	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
isopropilbenzene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
o-xylene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,2-dicloropropano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
stirene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
sommatoria solventi organici alogenati	PI.ISS.CAA.036	1a	4.0	µg/l	-
toluene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
m,p-xylene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
cloruro di vinile	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	0,5
Arsenico	A.C.A.A.01.24	1a	Inferiore a 1	µg/l	10
Cromo	A.C.A.A.01.13	1a	5	µg/l	50
cloruri	A.C.A.A.01.09	1a	31	mg/l	250
durezza	A.C.A.A.01.10	1a	34	°F	15-50
ferro	A.C.A.A.01.15	1a	140	µg/l	200
manganese	A.C.A.A.01.16	1a	Inferiore a 5	µg/l	50
solforati	A.C.A.A.01.12	1a	33	mg/l	250

Commento: SI UNISCE A 15354

Parabiago li, 21/05/2015

IL RESPONSABILE DI ANALISI

Dott. Edmondo Rizzo

*m.*



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°: 201505597-001

Data Rapp. Prova: 10-giu-15

Spettabile:

ASL Milano 1 - LSP
Via Spagliardi, 19
20015 PARABIAGO (MI)

N° Verbale: 2/15/262

RGA: 201505597

Richiesta: MEBIKAR-LM6

Cod Luogo Prelievo: PO1080129U0058

Luogo Prelievo: BRUGHERIO - Torazza 1

Profilo: P.H.C.A

Tipo Prove: Acque CH destinate al consumo umano: polabili

Prelevatore: ASL Monza-Brianza

Data Prelievo: 13-apr-15

Data Arrivo Camp.: 14-apr-15

Data Inizio Prova: 22-apr-15

Data Fine Prova: 27-apr-15

Motivo campionamento: Routine

Risultati delle Prove

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Incertezza Estesa	Limiti
Pentametilentetrazolo	µg/l	MPI/SC 34 Rev.0 2013	< 0,05		0,10
Atrazina desipropil	µg/l	MPI/SC 34 Rev.0 2013	< 0,05		0,10
Atrazina desetil	µg/l	MPI/SC 34 Rev.0 2013	< 0,05		0,10
2,6 diclorobenzammide	µg/l	MPI/SC 34 Rev.0 2013	< 0,05		0,10
Terbutilazina desetil	µg/l	MPI/SC 34 Rev.0 2013	< 0,05		0,10
Simazina	µg/l	MPI/SC 34 Rev.0 2013	< 0,05		0,10
Atrazina	µg/l	MPI/SC 34 Rev.0 2013	< 0,05		0,10
Propazina	µg/l	MPI/SC 34 Rev.0 2013	< 0,05		0,10
TCEP	µg/l	MPI/SC 34 Rev.0 2013	< 0,05		0,1
Terbutilazina	µg/l	MPI/SC 34 Rev.0 2013	< 0,05		0,10
Alachlor	µg/l	MPI/SC 34 Rev.0 2013	< 0,05		0,10
Ametrina	µg/l	MPI/SC 34 Rev.0 2013	< 0,05		0,10
Prometrina	µg/l	MPI/SC 34 Rev.0 2013	< 0,05		0,10
Bromacile	µg/l	MPI/SC 34 Rev.0 2013	< 0,05		0,10
Metolaclor	µg/l	MPI/SC 34 Rev.0 2013	< 0,05		0,10
Oxadiazon	µg/l	MPI/SC 34 Rev.0 2013	< 0,05		0,10
LM 6 (metab. Terbutilazina)	µg/l	MPI/SC 34 Rev.0 2013	< 0,05	(*)	0,10
Antiparassitari - totale	µg/l	MPI/SC 34 Rev.0 2013 + Rapporti ISTISAN 2007/31 Met. ISS/CAC:015	0,00	(*)	0,50
Mebikar	µg/l	MPI/SC 34 Rev.0 2013	< 0,05	(*)	0,10



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: 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

Segue rapporto di prova n° 201505597-001

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

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

Nota

I valori indicati come "inferiore a" o "<" sono da ritenersi inferiori ai limiti di quantificazione del metodo (LOQ)

PARERI ed INTERPRETAZIONI (Non oggetto di accreditamento ACCREDIA)

Limitatamente 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 - Ss Chimica

Laddove 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.

REGIONE LOMBARDIA
AZIENDA SANITARIA LOCALE (A.S.L.) DELLA PROVINCIA DI MILANO N. 1

D.P.G.R. n. 070634 del 22.12.1997

U.O.C. Laboratorio di Prevenzione

Via Spagliardi 19 - 20015 Parabiago (MI) - Tel. 0331- 498.400 - Fax 0331- 498.539

e-mail: lsp@aslmi1.mi.it

REFERTO ORIGINALE

Identificazione	<input type="text"/>	PO1080129U0058 (V.N. 2/15/525)	BRUGHERIO-VIA TORAZZA 1 - GREZZA
Comune	<input type="text"/>		Data Prelievo 04/08/2015
Mittente	ASL della Provincia di Monza e Brianza	Via Novara 3 Desio	
N. Campione	42146	2015	routine/conoscitivo
		ap	-R1S
			Data Arrivo 04/08/2015
Matrice	acqua potabile		

Esame	Metodo	U.C.	Risultato	Unità di misura	Riferimento
conduttività	A.CA.C.01.04	1a	666	µS/cm	2500
Cloro libero	A.CA.A.01.03	1a	Inferiore a 0.2	mg/l	0,2
ammonio	A.CA.A.01.02	1a	Inferiore a 0.01	mg/l	0,50
nitriti	A.CA.A.01.05	1a	Inferiore a 0.03	mg/l	0,50
nitriti	A.CA.A.01.01	1a	28	mg/l	50
ph	A.CA.C.01.04	1a	7.6	unità pH	6,5-9,5
triclorofluorometano(R-11)	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,1-dicloroetilene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,1,2-triclorotrifluoroetano (R-113)	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
cloroformio	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,1,1-tricloroetano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
tetracloruro di carbonio	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
tricloroetilene	PI.ISS.CAA.036	1a	0.8	µg/l	-
bromodichlorometano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,1,2-tricloroetano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
tetracloroetilene	PI.ISS.CAA.036	1a	4.4	µg/l	-
dibromoclorometano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,1,1,2-tetracloroetano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
bromoformio	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,1,2,2-tetracloroetano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
trialometani totale	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 1	µg/l	max 30
sommatoria tetracloroetilene-tricloroetilene	PI.ISS.CAA.036	1a	5	µg/l	max 10
benzene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	1
cis 1,2-dicloroetilene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,2-dicloroetano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	3,0
etilbenzene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
tetracloro 1,2 difluoro etano (R-112)	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
diclorofluoroetano (R-141b)	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
isopropilbenzene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
o-xylene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,2-dicloropropano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
stirene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
sommatoria solventi organici alogenati	PI.ISS.CAA.036	1a	5.1	µg/l	-
toluene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
m,p-xylene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
cloruro di vinile	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	0,5
Arsenico	A.CA.A.01.24	1a	Inferiore a 1	µg/l	10
Cromo	A.CA.A.01.13	1a	7	µg/l	50
cloruri	A.CA.A.01.09	1a	32	mg/l	250
durezza	A.CA.A.01.10	1a	34	°F	15-50
ferro	A.CA.A.01.15	1a	Inferiore a 20	µg/l	200
manganese	A.CA.A.01.16	1a	Inferiore a 5	µg/l	50
solfati	A.CA.A.01.12	1a	33	mg/l	250

Commento:

Parabiago li, 17/08/2015

ASL Provincia Monza e Brianza

Pr. 0069621/15 del 02/09/2015
Classificazione 2.3.7

IL RESPONSABILE DI ANALISI

Dott. Edmondo Rizzo

Pozzo 59

Torazza 2

REGIONE LOMBARDIA
AZIENDA SANITARIA LOCALE (A.S.L.) DELLA PROVINCIA DI MILANO N. 1

D.P.G.R. n. 070634 del 22.12.1997

U.O.C. Laboratorio di Prevenzione

Via Spagliardi 19 - 20015 Parabiago (MI) - Tel. 0331- 498.400 - Fax 0331- 498.539

e-mail: lsp@asmi1.mi.it

REFERTO ORIGINALE

Identificazione	<input type="text" value="PO1080129U0059 (V.N. 2/14/978)"/>	<input type="text" value="BRUGHERIO - VIA TORAZZA 2 - GREZZA"/>
Comune	<input type="text"/>	Data Prelievo <input type="text" value="01/12/2014"/>
Mittente	<input type="text" value="ASL della Provincia di Monza e Brianza Via Novara 3 Desio"/>	
N. Campione	<input type="text" value="65156"/> <input type="text" value="2014"/> <input type="text" value="routine/conoscitivo"/> <input type="text" value="ap"/> <input type="text" value="-R1S"/>	Data Arrivo <input type="text" value="01/12/2014"/>
Matrice	<input type="text" value="acqua potabile"/>	

Esame	Metodo	U.C.	Risultato	Unità di misura	Riferimento
conduttività	A.CA.C.01.04	1a	659	µS/cm	2500
Cloro libero	A.CA.A.01.03	1a	Inferiore a 0.2	mg/l	0,2
ammonio	A.CA.A.01.02	1a	Inferiore a 0.01	mg/l	0,50
nitriti	A.CA.A.01.05	1a	Inferiore a 0.03	mg/l	0,50
nitriti	A.CA.A.01.01	1a	27	mg/l	50
ph	A.CA.C.01.04	1a	7.5	unità pH	6,5-9,5
triclorofluorometano(R-11)	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,1-dicloroetilene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,1,2-triclorotrifluoroetano (R-113)	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
cloroformio	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,1,1-tricloroetano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
tetracloruro di carbonio	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
tricloroetilene	PI.ISS.CAA.036	1a	0.6	µg/l	-
bromodichlorometano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,1,2-tricloroetano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
tetracloroetilene	PI.ISS.CAA.036	1a	3.6	µg/l	-
dibromoclorometano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,1,1,2-tetracloroetano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
bromoformio	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,1,2,2-tetracloroetano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
trialometani totale	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 1	µg/l	max 30
sommatoria tetracloroetilene-tricloroetilene	PI.ISS.CAA.036	1a	4	µg/l	max 10
benzene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	1
cis 1,2-dicloroetilene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,2-dicloroetano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	3,0
etilbenzene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
tetracloro 1,2 difluoro etano (R-112)	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
diclorofluoroetano (R-141b)	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
isopropilbenzene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
o-xylene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,2-dicloropropano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
stirene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
sommatoria solventi organici alogenati	PI.ISS.CAA.036	1a	4.2	µg/l	-
toluene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
m,p-xylene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
cloruro di vinile	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	0,5
Arsenico	A.CA.A.01.24	1a	Inferiore a 1	µg/l	10
Cromo	A.CA.A.01.13	1a	5	µg/l	50
cloruri	A.CA.A.01.09	1a	28	mg/l	250
durezza	A.CA.A.01.10	1a	33	°F	15-50
ferro	A.CA.A.01.15	1a	Inferiore a 20	µg/l	200
manganese	A.CA.A.01.16	1a	Inferiore a 5	µg/l	50
solfati	A.CA.A.01.12	1a	34	mg/l	250

Commento:

Parabiago li, 23/12/2014

IL RESPONSABILE DI ANALISI

Dott. Edmondo Rizzo



Pr. 0044673/15 del 29/05/2015
Classificazione 2.3.9REGIONE LOMBARDA
ENDA SANITARIA LOCALE (A.S.L.) DELLA PROVINCIA DI MILANO N. 1

D.P.G.R. n. 070634 del 22.12.1997

U.O.C. Laboratorio di Prevenzione

Via Spagliardi 19 - 20015 Parabiago (MI) - Tel. 0331- 498.400 - Fax 0331- 498.539

e-mail: lsp@aslm1.mi.it

REFERTO ORIGINALE

Identificazione	<input type="text" value="PO1080129U0059 (V.N. 2/15/263)"/>	BRUGHERIO - VIA TORAZZA 2 - GREZZA
Comune	<input type="text"/>	Data Prelievo 13/04/2015
Mittente	ASL della Provincia di Monza e Brianza	Via Novara 3 Desio
N. Campione	15351 2015 routine/conoscitivo ap -R1S	Data Arrivo 13/04/2015
Matrice	acqua potabile	

Esame	Metodo	U.C.	Risultato	Unità di misura	Riferimento
conduttività	A.CA.C.01.04	1a	651	µS/cm	2500
Cloro libero	A.CA.A.01.03	1a	Inferiore a 0.2	mg/l	0,2
ammonio	A.CA.A.01.02	1a	Inferiore a 0.01	mg/l	0,50
nitriti	A.CA.A.01.05	1a	Inferiore a 0.03	mg/l	0,50
nitriti	A.CA.A.01.01	1a	28	mg/l	50
ph	A.CA.C.01.04	1a	7.5	unità pH	6,5-9,5
triclorofluorometano(R-11)	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,1-dicloroetilene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,1,2-triclorotrifluoroetano (R-113)	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
cloroformio	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,1,1-tricloroetano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
tetracloruro di carbonio	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
tricloroetilene	PI.ISS.CAA.036	1a	0.5	µg/l	-
bromodichlorometano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,1,2-tricloroetano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
tetracloroetilene	PI.ISS.CAA.036	1a	3.3	µg/l	-
dibromoclorometano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,1,1,2-tetracloroetano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
bromoformio	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,1,1,2-tetracloroetano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
trialometani totale	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 1	µg/l	max 30
sommatoria tetracloroetilene-tricloroetilene	PI.ISS.CAA.036	1a	4	µg/l	max 10
benzene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	1
cis 1,2-dicloroetilene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,2-dicloroetano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	3,0
etilbenzene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
tetracloro 1,2 difluoro etano (R-112)	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
diclorofluoroetano (R-141b)	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
isopropilbenzene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
o-xylene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,2-dicloropropano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
stirene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
sommatoria solventi organici alogenati	PI.ISS.CAA.036	1a	3.8	µg/l	-
toluene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
m,p-xylene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
cloruro di vinile	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	0,5
Arsenico	A.CA.A.01.24	1a	Inferiore a 1	µg/l	10
Cromo	A.CA.A.01.13	1a	Inferiore a 5	µg/l	50
cloruri	A.CA.A.01.09	1a	31	mg/l	250
durezza	A.CA.A.01.10	1a	35	°F	15-50
ferro	A.CA.A.01.15	1a	Inferiore a 20	µg/l	200
manganese	A.CA.A.01.16	1a	Inferiore a 5	µg/l	50
solforati	A.CA.A.01.12	1a	33	mg/l	250

Commento: SI UNISCE A 15352

Parabiago li, 21/05/2015

IL RESPONSABILE DI ANALISI

Dott. Edmondo Rizzo

PROVINCIA DI MILANO

N° 1

PARABIAGO

he

Rapporto di prova n°: 201505598-001

Data Rapp. Prova: 10-giu-15

Spettabile:
ASL Milano 1 - LSP
Via Spagliardi, 19
20015 PARABIAGO (MI)

N° Verbale: 2/15/263

RGA: 201505598

Richiesta: MEBIKAR-LM6

Cod Luogo Prelievo: PO1080129U0059

Luogo Prelievo: BRUGHERIO - Torazza 2

Profilo: P.HC.A

Tipo Prove: Acque CH destinate al consumo umano: potabili

Prelevatore: ASL Monza-Brianza

Data Prelievo: 13-apr-15

Data Arrivo Camp.: 14-apr-15

Data Inizio Prova: 22-apr-15

Data Fine Prova: 27-apr-15

Motivo campionamento: Routine

Risultati delle Prove

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Incertezza Estesa	Limiti
Pentametilentetrazolo	µg/l	MPI/SC 34 Rev.0 2013	< 0,05		0,10
Atrazina desipropil	µg/l	MPI/SC 34 Rev.0 2013	< 0,05		0,10
Atrazina desetil	µg/l	MPI/SC 34 Rev.0 2013	< 0,05		0,10
2,6 diclorobenzammide	µg/l	MPI/SC 34 Rev.0 2013	< 0,05		0,10
Terbutilazina desetil	µg/l	MPI/SC 34 Rev.0 2013	< 0,05		0,10
Simazina	µg/l	MPI/SC 34 Rev.0 2013	< 0,05		0,10
Alrazina	µg/l	MPI/SC 34 Rev.0 2013	< 0,05		0,10
Propazina	µg/l	MPI/SC 34 Rev.0 2013	< 0,05		0,10
TCEP	µg/l	MPI/SC 34 Rev.0 2013	< 0,05		0,1
Terbutillazina	µg/l	MPI/SC 34 Rev.0 2013	< 0,05		0,10
Alachlor	µg/l	MPI/SC 34 Rev.0 2013	< 0,05		0,10
Ametrina	µg/l	MPI/SC 34 Rev.0 2013	< 0,05		0,10
Prometrina	µg/l	MPI/SC 34 Rev.0 2013	< 0,05		0,10
Bromacile	µg/l	MPI/SC 34 Rev.0 2013	< 0,05		0,10
Metolaclor	µg/l	MPI/SC 34 Rev.0 2013	< 0,05		0,10
Oxadiazon	µg/l	MPI/SC 34 Rev.0 2013	< 0,05		0,10
LM 6 (metab. Terbutilazina)	µg/l	MPI/SC 34 Rev.0 2013	< 0,05 (*)		0,10
Antiparassitari - totale	µg/l	MPI/SC 34 Rev.0 2013 + Rapporti ISTISAN 2007/31 Met. ISS.CAC.015	0,00 (*)		0,50
Mebikar	µg/l	MPI/SC 34 Rev.0 2013	< 0,05 (*)		0,10

h



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: 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

Segue rapporto di prova n° 201505598-001

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

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

Nota

I valori indicati come "inferiore a" o "<" sono da ritenersi inferiori ai limiti di quantificazione del metodo (LOQ)

PARERI ed INTERPRETAZIONI (Non oggetto di accreditamento ACCREDIA)

Limitatamente 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 Dotaro

Il Responsabile di Struttura Semplice

Sonia Vitaliti - Ss Chimica

Laddove 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.

h.

REGIONE LOMBARDIA
AZIENDA SANITARIA LOCALE (A.S.L.) DELLA PROVINCIA DI MILANO N. 1

D.P.G.R. n. 070634 del 22.12.1997

U.O.C. Laboratorio di Prevenzione

Via Spagliardi 19 - 20015 Parabiago (MI) - Tel. 0331- 498.400 - Fax 0331- 498.539
 e-mail: lsp@asml1.mi.it

REFERTO ORIGINALE

Identificazione		PO1080129U0059 (V.N. 2/15/526)	BRUGHERIO-VIA TORAZZA 2 - GREZZA
Comune			Data Prelievo 04/08/2015
Mittente	ASL della Provincia di Monza e Brianza	Via Novara 3 Desio	
N. Campione	42145	2015	routine/conoscitivo
		ap	-R1S
			Data Arrivo 04/08/2015
Matrice	acqua potabile		

Esame	Metodo	U.C.	Risultato	Unità di misura	Riferimento
conduttività	A.C.A.C.01.04	1a	666	µS/cm	2500
Cloro libero	A.C.A.A.01.03	1a	Inferiore a 0.2	mg/l	0,2
ammonio	A.C.A.A.01.02	1a	Inferiore a 0.01	mg/l	0,50
nitriti	A.C.A.A.01.05	1a	Inferiore a 0.03	mg/l	0,50
nitriti	A.C.A.A.01.01	1a	28	mg/l	50
ph	A.C.A.C.01.04	1a	7.5	unità pH	6,5-9,5
triclorofluorometano(R-11)	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,1-dicloroetilene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,1,2-triclorotrifluoroetano (R-113)	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
cloroformio	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,1,1-tricloroetano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
tetracloruro di carbonio	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
tricloroetilene	PI.ISS.CAA.036	1a	0.7	µg/l	-
bromodichlorometano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,1,2-tricloroetano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
tetracloroetilene	PI.ISS.CAA.036	1a	4.4	µg/l	-
dibromoclorometano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,1,1,2-tetracloroetano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
bromofornio	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,1,2,2-tetracloroetano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
trialometani totale	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 1	µg/l	max 30
sommatoria tetracloroetilene-tricloroetilene	PI.ISS.CAA.036	1a	5	µg/l	max 10
benzene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	1
cis 1,2-dicloroetilene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,2-dicloroetano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	3,0
etilbenzene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
tetracloro 1,2 difluoro etano (R-112)	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
diclorofluoroetano (R-141b)	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
isopropilbenzene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
o-xylene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,2-dicloropropano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
stirene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
sommatoria solventi organici alogenati	PI.ISS.CAA.036	1a	5.1	µg/l	-
toluene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
m,p-xylene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
cloruro di vinile	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	0,5
Arsenico	A.C.A.A.01.24	1a	Inferiore a 1	µg/l	10
Cromo	A.C.A.A.01.13	1a	6	µg/l	50
cloruri	A.C.A.A.01.09	1a	32	mg/l	250
durezza	A.C.A.A.01.10	1a	35	°F	15-50
ferro	A.C.A.A.01.15	1a	Inferiore a 20	µg/l	200
manganese	A.C.A.A.01.16	1a	Inferiore a 5	µg/l	50
solfati	A.C.A.A.01.12	1a	33	mg/l	250

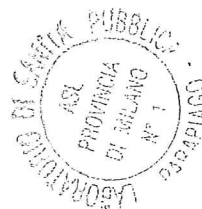
Commento:

Parabiago li, 17/08/2015

ASL Provincia Monza e Brianza



Pr. 0069640/15 del 02/09/2015
 Classificazione 2.3.7



IL RESPONSABILE DI ANALISI

Dott. Edmondo Rizzo

Edmondo Rizzo

Pozzo 64

Lombardia

REGIONE LOMBARDIA
AZIENDA SANITARIA LOCALE (A.S.L.) DELLA PROVINCIA DI MILANO N. 1
 D.P.G.R. n. 070634 del 22.12.1997
U.O.C. Laboratorio di Prevenzione
 Via Spagliardi 19 - 20015 Parabiago (MI) - Tel. 0331- 498.400 - Fax 0331- 498.539
 e-mail: lsp@aslmi1.mi.it

REFERTO ORIGINALE

Identificazione PO1080129U0064 (V.N. 2/14/980) BRUGHERIO - LOMBARDIA

Comune Data Prelievo 01/12/2014

Mittente ASL della Provincia di Monza e Brianza Via Novara 3 Desio

N. Campione 65154 2014 routine/conoscitivo ap -R1S Data Arrivo 01/12/2014

Matrice acqua potabile

Esame	Metodo	U.C.	Risultato	Unità di misura	Riferimento
conduttività	A.CA.C.01.04	1a	380	µS/cm	2500
Cloro libero	A.CA.A.01.03	1a	Inferiore a 0.2	mg/l	0,2
ammonio	A.CA.A.01.02	1a	Inferiore a 0.01	mg/l	0,50
nitriti	A.CA.A.01.05	1a	Inferiore a 0.03	mg/l	0,50
nitriti	A.CA.A.01.05	1a	Inferiore a 0.03	mg/l	0,50
nitriti	A.CA.A.01.05	1a	Inferiore a 0.03	mg/l	0,50
nitriti	A.CA.A.01.05	1a	Inferiore a 0.03	mg/l	0,50
ph	A.CA.C.01.04	1a	7.7	unità pH	6,5-9,5
triclorofluorometano(R-11)	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,1-dicloroetilene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,1,2-triclorotrifluoroetano (R-113)	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
cloroformio	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,1,1-tricloroetano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
tetracloruro di carbonio	PI.ISS.CAA.036	1a	0.6	µg/l	-
tricloroetilene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
bromodichlorometano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,1,2-tricloroetano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
tetracloroetilene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
dibromoclorometano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,1,1,2-tetracloroetano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
bromoformio	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,1,2,2-tetracloroetano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
trialometani totale	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 1	µg/l	max 30
sommatoria tetracloroetilene-tricloroetilene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	max 10
benzene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	1
cis 1,2-dicloroetilene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,2-dicloroetano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	3,0
etilbenzene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
tetracloro 1,2 difluoro etano (R-112)	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
diclorofluoroetano (R-141b)	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
isopropilbenzene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
o-xylene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,2-dicloropropano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
stirene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
sommatoria solventi organici alogenati	PI.ISS.CAA.036	1a	0.6	µg/l	-
toluene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
m,p-xylene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
cloruro di vinile	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	0,5
Arsenico	A.CA.A.01.24	1a	2	µg/l	10
Cromo	A.CA.A.01.13	1a	Inferiore a 5	µg/l	50
cloruri	A.CA.A.01.09	1a	Inferiore a 25	mg/l	250
durezza	A.CA.A.01.10	1a	21	°F	15-50
ferro	A.CA.A.01.15	1a	237	µg/l	200
manganese	A.CA.A.01.16	1a	62	µg/l	50
solfati	A.CA.A.01.12	1a	Inferiore a 25	mg/l	250

Commento: Il valore di concentrazione determinato per il parametro "Ferro" pur risultando superiore al limite previsto dall' D.Lgs 31/2001 e s.m.i. "Attuazione della direttiva 98/83/CE relativa alla qualità delle acque destinate al consumo umano" è da considerarsi regolare tenendo conto dell'incertezza di misura così come indicato nell'allegato 3 punto 2 del citato decreto.

SI UNISCE A 65155

IL RESPONSABILE DI ANALISI

Dott. Edmondo Rizzo

ASL Provincia Monza e Brianza



Pr. 0001303/15 del 09/01/2015
 Classificazione 2.3.9



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°: 201418428-001

Data Rapp. Prova: 20-gen-15

N° Verbale: 4/14/080

RGA: 201418428

Richiesta: MEBIKAR LM6

Cod Luogo Prelievo: PO1080129U0064

Luogo Prelievo: BRUGHERIO - LOMBARDIA

Profilo: P.HC.A

Tipo Prove: Acque CH destinate al consumo umano: potabili

Spettabile:

ASL Milano 1 - LSP

Via Spagliardi, 19

20015 PARABIAGO (MI)

Prelevatore: ASL Monza-Brianza

Data Prelievo: 01-dic-14

Data Arrivo Camp.: 03-dic-14

Data Inizio Prova: 24-dic-14

Data Fine Prova: 13-gen-15

Motivo campionamento: Routine

Risultati delle Prove

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Incertezza Estesa	Limiti
Pentametilientetrazolo	µg/l	MPI/SC 34 Rev.0 2013	< 0,05		0,10
Atrazina desipropil	µg/l	MPI/SC 34 Rev.0 2013	< 0,05		0,10
Atrazina desetil	µg/l	MPI/SC 34 Rev.0 2013	< 0,05		0,10
2,6 diclorobenzammide	µg/l	MPI/SC 34 Rev.0 2013	< 0,05		0,10
Terbutilazina desetil	µg/l	MPI/SC 34 Rev.0 2013	< 0,05		0,10
Simazina	µg/l	MPI/SC 34 Rev.0 2013	< 0,05		0,10
Atrazina	µg/l	MPI/SC 34 Rev.0 2013	< 0,05		0,10
Propazina	µg/l	MPI/SC 34 Rev.0 2013	< 0,05		0,10
TCEP	µg/l	MPI/SC 34 Rev.0 2013	< 0,05		0,1
Terbutilazina	µg/l	MPI/SC 34 Rev.0 2013	< 0,05		0,10
Alachlor	µg/l	MPI/SC 34 Rev.0 2013	< 0,05		0,10
Ametrina	µg/l	MPI/SC 34 Rev.0 2013	< 0,05		0,10
Prometrina	µg/l	MPI/SC 34 Rev.0 2013	< 0,05		0,10
Bromacile	µg/l	MPI/SC 34 Rev.0 2013	< 0,05		0,10
Metolaclor	µg/l	MPI/SC 34 Rev.0 2013	< 0,05		0,10
Oxadiazon	µg/l	MPI/SC 34 Rev.0 2013	< 0,05		0,10
LM 6 (metab. Terbutilazina)	µg/l	MPI/SC 34 Rev.0 2013	< 0,05 (*)		0,10
Antiparassitari - totale	µg/l	per calcolo	< 0,05		0,50
Mebikar	µg/l	MPI/SC 34 Rev.0 2013	< 0,05 (*)		0,10



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: 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

Segue rapporto di prova n°: 201418428-001

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

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

Nota
I valori indicati come "inferiore a" o "<" sono da ritenersi inferiori ai limiti di quantificazione del metodo (LOQ)

PARERI ed INTERPRETAZIONI (Non oggetto di accreditamento ACCREDIA)

Limitatamente 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 Nojaro

Il Responsabile di Struttura Semplice

Sonia Vitaliti - Ss Chimica

Laddove riportata, l'Incertezza Estesa si intende calcolata con fattore di copertura K=2 e grado di confidenza P= 95%.
Per il 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.



Pr. 0044683/15 del 29/05/2015
 Classificazione 2.3.9

REGIONE LOMBARDIA
 ENDA SANITARIA LOCALE (A.S.L.) DELLA PROVINCIA DI MILANO N. 1
 D.P.G.R. n. 070634 del 22.12.1997

U.O.C. Laboratorio di Prevenzione

Via Spagliardi 19 - 20015 Parabiago (MI) - Tel. 0331- 498.400 - Fax 0331- 498.539
 e-mail: lsp@aslm1.mi.it

REFERTO ORIGINALE

Identificazione BRUGHERIO - LOMBARDIA
 Comune Data Prelievo
 Mittente
 N. Campione Data Arrivo
 Matrice

Esame	Metodo	U.C.	Risultato	Unità di misura	Riferimento
conduttività	A.CA.C.01.04	1a	631	µS/cm	2500
Cloro libero	A.CA.A.01.03	1a	Inferiore a 0.2	mg/l	0,2
ammonio	A.CA.A.01.02	1a	Inferiore a 0.01	mg/l	0,50
nitrili	A.CA.A.01.05	1a	Inferiore a 0.03	mg/l	0,50
nitriti	A.CA.A.01.01	1a	23	mg/l	50
ph	A.CA.C.01.04	1a	7.5	unità pH	6,5-9,5
triclorofluorometano(R-11)	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,1-dicloroetilene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,1,2-triclorotrifluoroetano (R-113)	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
cloroformio	PI.ISS.CAA.036	1a	3.5	µg/l	-
1,1,1-tricloroetano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
tetracloruro di carbonio	PI.ISS.CAA.036	1a	4.3	µg/l	-
tricloroetilene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
bromodichlorometano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,1,2-tricloroetano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
tetracloroetilene	PI.ISS.CAA.036	1a	0.6	µg/l	-
dibromodichlorometano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,1,1,2-tetracloroetano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
bromoformio	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,1,2,2-tetracloroetano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
trialometani totale	PI.ISS.CAA.036	1a	3	µg/l	max 30
sommatoria tetracloroetilene-tricloroetilene	PI.ISS.CAA.036	1a	1	µg/l	max 10
benzene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	1
cis 1,2-dicloroetilene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,2-dicloroetano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	3,0
etilbenzene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
tetracloro 1,2 difluoro etano (R-112)	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
diclorofluoroetano (R-141b)	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
isopropilbenzene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
o-xylene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
1,2-dicloropropano	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
stirene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
sommatoria solventi organici alogenati	PI.ISS.CAA.036	1a	8.3	µg/l	-
toluene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
m,p-xylene	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	-
cloruro di vinile	PI.ISS.CAA.036	1a	Inferiore a 0.5	µg/l	0,5
Arsenico	A.CA.A.01.24	1a	Inferiore a 1	µg/l	10
Cromo	A.CA.A.01.13	1a	Inferiore a 5	µg/l	50
cloruri	A.CA.A.01.09	1a	Inferiore a 25	mg/l	250
durezza	A.CA.A.01.10	1a	35	°F	15-50
ferro	A.CA.A.01.15	1a	23	µg/l	200
manganese	A.CA.A.01.16	1a	7	µg/l	50
solfati	A.CA.A.01.12	1a	29	mg/l	250

Commento:

Parabiago li, 21/05/2015

IL RESPONSABILE DI ANALISI

Dott. Edmondo Rizzo



hr



copie conforme
all'originale

M.05.10.1.03
Revisione 10 del 05/12/14

LAB N°1070
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC

REGIONE LOMBARDIA
AZIENDA SANITARIA LOCALE (A.S.L.) DELLA PROVINCIA DI MILANO 1
D.P.G.R. n. 070634 del 22.12.1997

U.O.C. Laboratorio di Prevenzione

Via Spagliardi, 19 - 20015 Parabiago (MI) - Tel. 0331/498.400 - Fax 0331/498.539
e-mail: lsp@aslm1.mi.it

rf_acque.doc

N. Rapporto di Prova 16237/2015

a: ASL della Provincia di Monza e Brianza
Via Novara 3
Desio

Parabiago li 17/04/2015

Rapporto di Prova

ORIGINALE

Campione di: acqua potabile
Denominato: PO1080129U0064
Campionato in seguito a: routine/conoscitivo
Campionato presso: BRUGHERIO - LOMBARDIA
Prodotto da: //
Campionato in data: 15/04/2015
a cura di: ASL della Provincia di Monza e Brianza Monza (campionamento non oggetto di accreditamento ACCREDIA)
con verbale di prelievo n° 2/15/278 data ricevimento campione: 15/04/2015
data inizio analisi: 15/04/2015 data fine analisi: 17/04/2015

PARAMETRO (**) (metodo di prova)	ESITO	UNITA' DI MISURA	LIMITE/I DI RIFERIMENTO
Conta coliformi totali (PI.APAT IRSA - met. 7010C)	0	UFC/100 ml	0 UFC / 100 ml
Conta escherichia coli (APAT CNR IRSA 7030 C Man 29 2003)	0	UFC/100 ml	0 UFC / 100 ml
Conta di enterococchi intestinali (ISO 7899-2:2000)	0	UFC/100 ml	0 UFC / 100 ml
Conta pseudomonas aeruginosa (DMS 13/01/93 G.U.14 del 19/01/93) (*)	0	UFC/ 250ml	-

(*) prova non accreditata da ACCREDIA

(**) DL.vo n. 31/2001

Il Responsabile d'analisi: Dott.ssa Graziano Elisabetta

Il Dirigente professional Area Microbiologia
Sicurezza acqua e ambiente indoor
D.ssa Elisabetta Graziano

Sezione Medica
Il Responsabile ad interim
Dr. Massimo Bilardo



Il presente rapporto di prova si riferisce solo al campione sottoposto a prova.
Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto se non integralmente senza approvazione scritta del Laboratorio di prova.
Il campione non è più disponibile in quanto utilizzato completamente per l'analisi.

- Fine Rapporto di Prova -