

Laboratorio - Sede di Milano

Codice 027S01
Comune BOLLATE
Indirizzo Via Diaz / Scuola Primaria
Tipo Acqua : RETE

Prelievo in data 29/11/2011
Ricevuto in data 29/11/2011
Prelevatore Porcelli
Nota prelievo:

Matrice: Acqua

Riferimento: 16240/11

Bollettino n° 3337/11

Risultati Analisi

Parametro	u.m.	Valore	Limite di legge (Decreto Legge 31/2001)
Colore	-	NO	
Odore	-	NO	
Torbidità	-	NO	
pH	-	7.6	6.5 - 9.5
Conducibilità a 20° C	µS/cm	325	2500
Residuo Secco a 180° C	mg/l	249	1500
Durezza Totale	F	15	15 - 50
Calcio (Ca)	mg/l	48	
Magnesio (Mg)	mg/l	8	
Sodio (Na)	mg/l	3	200
Potassio (K)	mg/l	<1	
Silice (SiO ₂)	mg/l	13	
Fluoruro (F)	mg/l	<0.5	1.50
Cloruro (Cl)	mg/l	9	250
Nitrato (come NO ₃)	mg/l	35	50
Solfato (SO ₄)	mg/l	19	250
Fosforo (P ₂ O ₅)	mg/l	<0.5	
Ammonio (NH ₄)	mg/l	<0.10	0.5
Nitrito (come NO ₂)	mg/l	<0.03	0.5
Ferro (Fe)	µg/l	<20	200
Manganese (Mn)	µg/l	<1	50
Cromo Totale (Cr)	µg/l	5	50
Arsenico (As)	µg/l	<1	10
Alluminio (Al)	µg/l	<50	200
Bario (Ba)	mg/l	<0.1	
Boro (B)	mg/l	<0.1	1.0
Cadmio (Cd)	µg/l	<1	5.0
Litio (Li)	µg/l	<1	
Nichel (Ni)	µg/l	<10	20
Piombo (Pb)	µg/l	<2	25
Rame (Cu)	µg/l	<5	1000
Zinco (Zn)	µg/l	26	

Laboratorio - Sede di Milano

Codice 027S01
Comune BOLLATE
Indirizzo Via Diaz / Scuola Primaria
Tipo Acqua : RETE

Prelievo in data 29/11/2011
Ricevuto in data 29/11/2011
Prelevatore Porcelli
Nota prelievo:

Matrice: Acqua

Riferimento: 16240/11

Bollettino n° 3337/11

Risultati Analisi

Parametro	u.m.	Valore	Limite di legge (Decreto Legge 31/2001)
Triclorofluorometano (Freon 11)	µg/l	<1	
1,1 Dicloroetilene	µg/l	<1	
Freon 113	µg/l	<1	
Cloroformio	µg/l	3	
Metilcloroformio (1,1,1 Tricloroetano)	µg/l	<1	
Tetracloruro di Carbonio	µg/l	<1	
Tricloroetilene	µg/l	3	
Tetracloroetilene	µg/l	<1	
Bromodiclorometano	µg/l	<1	
Dibromoclorometano	µg/l	<1	
Bromoformio	µg/l	<1	
1,1,2 Tricloroetano	µg/l	<1	
1,2 Dibromoetano	µg/l	<1	
Solventi Totali	µg/L	6	30

Analista U.V. Dallaglio M.
Analista A.A/I.C.P. Spasari C.
Analista C.I. Bencivenga I.
Analista HPLC

Analista GC Piacentini L.
Analista GC-MS
Analista Microbiologia
Analista Chimico-Fisico Amadasi M.

Il Responsabile del
 Laboratorio
 (Dott. Lorenzo Barilli)

Il Direttore
 Area Tecnica

Laboratorio - Sede di Milano

Codice 027S01
Comune BOLLATE
Indirizzo Via Diaz / Scuola Primaria
Tipo Acqua : RETE

Prelievo in data 29/11/2011
Ricevuto in data 29/11/2011
Prelevatore Porcelli
Nota prelievo:

Matrice: Acqua

Riferimento: 16241/11

Bollettino n° 3338/11

Risultati Analisi

Parametro	u.m.	Valore	Limite di legge (Decreto Legge 31/2001)
Coliformi Totali	UFC/100ml	0	0
Coliformi Fecali	UFC/100ml	0	0
Escherichia coli (E. coli)	UFC/100ml	0	0
Enterococchi	UFC/100ml	0	0

Analista U.V.

Analista A.A/I.C.P.

Analista C.I.

Analista HPLC

Analista GC

Analista GC-MS

Analista Microbiologia Buffa M.

Analista Chimico-Fisico

Il Responsabile del
Laboratorio

(Dott. Lorenzo Barilli)

Il Direttore
Area Tecnica

Laboratorio - Sede di Milano

Codice	027S02	Prelievo in data	29/11/2011
Comune	BOLLATE	Ricevuto in data	29/11/2011
Indirizzo	Via Fratellanza 13 Scuola Secondaria	Prelevatore	Porcelli
Tipo Acqua :	RETE	Nota prelievo:	

Matrice: Acqua

Riferimento: 16242/11

Bollettino n° 3339/11

Risultati Analisi

Parametro	u.m.	Valore	Limite di legge (Decreto Legge 31/2001)
Colore	-	NO	
Odore	-	NO	
Torbidità	-	NO	
pH	-	7.6	6.5 - 9.5
Conduttività a 20° C	µS/cm	324	2500
Residuo Secco a 180° C	mg/l	249	1500
Durezza Totale	F	15	15 - 50
Calcio (Ca)	mg/l	47	
Magnesio (Mg)	mg/l	8	
Sodio (Na)	mg/l	3	200
Potassio (K)	mg/l	<1	
Silice (SiO2)	mg/l	13	
Fluoruro (F)	mg/l	<0.5	1.50
Cloruro (Cl)	mg/l	10	250
Nitrato (come NO3)	mg/l	35	50
Solfato (SO4)	mg/l	20	250
Fosforo (P2O5)	mg/l	<0.5	
Ammonio (NH4)	mg/l	<0.10	0.5
Nitrito (come NO2)	mg/l	<0.03	0.5
Ferro (Fe)	µg/l	<20	200
Manganese (Mn)	µg/l	<1	50
Cromo Totale (Cr)	µg/l	5	50
Arsenico (As)	µg/l	<1	10
Alluminio (Al)	µg/l	<50	200
Bario (Ba)	mg/l	<0.1	
Boro (B)	mg/l	<0.1	1.0
Cadmio (Cd)	µg/l	<1	5.0
Litio (Li)	µg/l	<1	
Nichel (Ni)	µg/l	<10	20
Piombo (Pb)	µg/l	<2	25
Rame (Cu)	µg/l	<5	1000
Zinco (Zn)	µg/l	136	

Laboratorio - Sede di Milano

Codice	027S02	Prelievo in data	29/11/2011
Comune	BOLLATE	Ricevuto in data	29/11/2011
Indirizzo	Via Fratellanza 13 Scuola Secondaria	Prelevatore	Porcelli
Tipo Acqua :	RETE	Nota prelievo:	

Matrice: Acqua

Riferimento: 16242/11

Bollettino n° 3339/11

Risultati Analisi

Parametro	u.m.	Valore	Limite di legge (Decreto Legge 31/2001)
Triclorofluorometano (Freon 11)	µg/l	<1	
1,1 Dicloroetilene	µg/l	<1	
Freon 113	µg/l	<1	
Cloroformio	µg/l	3	
Metilcloroformio (1,1,1 Tricloroetano)	µg/l	<1	
Tetracloruro di Carbonio	µg/l	<1	
Tricloroetilene	µg/l	3	
Tetracloroetilene	µg/l	<1	
Bromodiclorometano	µg/l	<1	
Dibromoclorometano	µg/l	<1	
Bromoformio	µg/l	<1	
1,1,2 Tricloroetano	µg/l	<1	
1,2 Dibromoetano	µg/l	<1	
Solventi Totali	µg/L	6	30

Analista U.V. Dallaglio M.
Analista A.A/I.C.P. Spasari C.
Analista C.I. Bencivenga I.
Analista HPLC

Analista GC Piacentini L.
Analista GC-MS
Analista Microbiologia
Analista Chimico-Fisico Amadasi M.

Il Responsabile del
 Laboratorio
 (Dott. Lorenzo Barilli)

Il Direttore
 Area Tecnica

Laboratorio - Sede di Milano

Codice	027S02	Prelievo in data	29/11/2011
Comune	BOLLATE	Ricevuto in data	29/11/2011
Indirizzo	Via Fratellanza 13 Scuola Secondaria	Prelevatore	Porcelli
Tipo Acqua :	RETE	Nota prelievo:	

Matrice: Acqua**Riferimento:** 16243/11**Bollettino n°** 3340/11**Risultati Analisi**

Parametro	u.m.	Valore	Limite di legge (Decreto Legge 31/2001)
Coliformi Totali	UFC/100ml	0	0
Coliformi Fecali	UFC/100ml	0	0
Escherichia coli (E. coli)	UFC/100ml	0	0
Enterococchi	UFC/100ml	0	0

Analista U.V.**Analista A.A/I.C.P.****Analista C.I.****Analista HPLC****Analista GC****Analista GC-MS****Analista Microbiologia** Buffa M.**Analista Chimico-Fisico**Il Responsabile del
Laboratorio

(Dott. Lorenzo Barilli)

Il Direttore
Area Tecnica

Laboratorio - Sede di Milano

Codice 027S04
Comune BOLLATE
Indirizzo Via Verdi 23 Scuola Secondaria
Tipo Acqua : RETE

Prelievo in data 29/11/2011
Ricevuto in data 29/11/2011
Prelevatore Porcelli
Nota prelievo:

Matrice: Acqua

Riferimento: 16246/11

Bollettino n° 3341/11

Risultati Analisi

Parametro	u.m.	Valore	Limite di legge (Decreto Legge 31/2001)
Colore	-	NO	
Odore	-	NO	
Torbidità	-	NO	
pH	-	7.8	6.5 - 9.5
Conduttività a 20° C	µS/cm	281	2500
Residuo Secco a 180° C	mg/l	216	1500
Durezza Totale	F	13	15 - 50
Calcio (Ca)	mg/l	40	
Magnesio (Mg)	mg/l	7	
Sodio (Na)	mg/l	4	200
Potassio (K)	mg/l	<1	
Silice (SiO ₂)	mg/l	13	
Fluoruro (F)	mg/l	<0.5	1.50
Cloruro (Cl)	mg/l	8	250
Nitrato (come NO ₃)	mg/l	22	50
Solfato (SO ₄)	mg/l	13	250
Fosforo (P ₂ O ₅)	mg/l	<0.5	
Ammonio (NH ₄)	mg/l	<0.10	0.5
Nitrito (come NO ₂)	mg/l	<0.03	0.5
Ferro (Fe)	µg/l	<20	200
Manganese (Mn)	µg/l	1	50
Cromo Totale (Cr)	µg/l	10	50
Arsenico (As)	µg/l	<1	10
Alluminio (Al)	µg/l	<50	200
Bario (Ba)	mg/l	<0.1	
Boro (B)	mg/l	<0.1	1.0
Cadmio (Cd)	µg/l	<1	5.0
Litio (Li)	µg/l	<1	
Nichel (Ni)	µg/l	<10	20
Piombo (Pb)	µg/l	<2	25
Rame (Cu)	µg/l	<5	1000
Zinco (Zn)	µg/l	91	

Laboratorio - Sede di Milano

Codice 027S04
Comune BOLLATE
Indirizzo Via Verdi 23 Scuola Secondaria
Tipo Acqua : RETE

Prelievo in data 29/11/2011
Ricevuto in data 29/11/2011
Prelevatore Porcelli
Nota prelievo:

Matrice: Acqua

Riferimento: 16246/11

Bollettino n° 3341/11

Risultati Analisi

Parametro	u.m.	Valore	Limite di legge (Decreto Legge 31/2001)
Triclorofluorometano (Freon 11)	µg/l	<1	
1,1 Dicloroetilene	µg/l	<1	
Freon 113	µg/l	<1	
Cloroformio	µg/l	1	
Metilcloroformio (1,1,1 Tricloroetano)	µg/l	<1	
Tetracloruro di Carbonio	µg/l	<1	
Tricloroetilene	µg/l	<1	
Tetracloroetilene	µg/l	<1	
Bromodiclorometano	µg/l	<1	
Dibromoclorometano	µg/l	<1	
Bromoformio	µg/l	<1	
1,1,2 Tricloroetano	µg/l	<1	
1,2 Dibromoetano	µg/l	<1	
Solventi Totali	µg/L	1	30

Analista U.V. Dallaglio M.
Analista A.A/I.C.P. Spasari C.
Analista C.I. Bencivenga I.
Analista HPLC

Analista GC Piacentini L.
Analista GC-MS
Analista Microbiologia
Analista Chimico-Fisico Amadasi M.

Il Responsabile del
 Laboratorio
 (Dott. Lorenzo Barilli)

Il Direttore
 Area Tecnica

Laboratorio - Sede di Milano

Codice 027S04
Comune BOLLATE
Indirizzo Via Verdi 23 Scuola Secondaria
Tipo Acqua : RETE

Prelievo in data 29/11/2011
Ricevuto in data 29/11/2011
Prelevatore Porcelli
Nota prelievo:

Matrice: Acqua

Riferimento: 16247/11

Bollettino n° 3342/11

Risultati Analisi

Parametro	u.m.	Valore	Limite di legge (Decreto Legge 31/2001)
Coliformi Totali	UFC/100ml	0	0
Coliformi Fecali	UFC/100ml	0	0
Escherichia coli (E. coli)	UFC/100ml	0	0
Enterococchi	UFC/100ml	0	0

Analista U.V.

Analista A.A/I.C.P.

Analista C.I.

Analista HPLC

Analista GC

Analista GC-MS

Analista Microbiologia Buffa M.

Analista Chimico-Fisico

Il Responsabile del
Laboratorio
(Dott. Lorenzo Barilli)

Il Direttore
Area Tecnica

Laboratorio - Sede di Milano

Codice 027S05
Comune BOLLATE
Indirizzo Via Verdi 25 Scuola Infanzia
Tipo Acqua : RETE

Prelievo in data 29/11/2011
Ricevuto in data 29/11/2011
Prelevatore Porcelli
Nota prelievo:

Matrice: Acqua

Riferimento: 16248/11

Bollettino n° 3343/11

Risultati Analisi

Parametro	u.m.	Valore	Limite di legge (Decreto Legge 31/2001)
Colore	-	NO	
Odore	-	NO	
Torbidità	-	NO	
pH	-	7.7	6.5 - 9.5
Conduttività a 20° C	µS/cm	284	2500
Residuo Secco a 180° C	mg/l	219	1500
Durezza Totale	F	13	15 - 50
Calcio (Ca)	mg/l	41	
Magnesio (Mg)	mg/l	7	
Sodio (Na)	mg/l	4	200
Potassio (K)	mg/l	<1	
Silice (SiO2)	mg/l	13	
Fluoruro (F)	mg/l	<0.5	1.50
Cloruro (Cl)	mg/l	8	250
Nitrato (come NO3)	mg/l	22	50
Solfato (SO4)	mg/l	13	250
Fosforo (P2O5)	mg/l	<0.5	
Ammonio (NH4)	mg/l	<0.10	0.5
Nitrito (come NO2)	mg/l	<0.03	0.5
Ferro (Fe)	µg/l	<20	200
Manganese (Mn)	µg/l	<1	50
Cromo Totale (Cr)	µg/l	10	50
Arsenico (As)	µg/l	<1	10
Alluminio (Al)	µg/l	<50	200
Bario (Ba)	mg/l	<0.1	
Boro (B)	mg/l	<0.1	1.0
Cadmio (Cd)	µg/l	<1	5.0
Litio (Li)	µg/l	<1	
Nichel (Ni)	µg/l	<10	20
Piombo (Pb)	µg/l	<2	25
Rame (Cu)	µg/l	<5	1000
Zinco (Zn)	µg/l	30	

Laboratorio - Sede di Milano

Codice	027S05	Prelievo in data	29/11/2011
Comune	BOLLATE	Ricevuto in data	29/11/2011
Indirizzo	Via Verdi 25 Scuola Infanzia	Prelevatore	Porcelli
Tipo Acqua :	RETE	Nota prelievo:	

Matrice: Acqua

Riferimento: 16248/11

Bollettino n° 3343/11

Risultati Analisi

Parametro	u.m.	Valore	Limite di legge (Decreto Legge 31/2001)
Triclorofluorometano (Freon 11)	µg/l	<1	
1,1 Dicloroetilene	µg/l	<1	
Freon 113	µg/l	<1	
Cloroformio	µg/l	1	
Metilcloroformio (1,1,1 Tricloroetano)	µg/l	<1	
Tetracloruro di Carbonio	µg/l	<1	
Tricloroetilene	µg/l	<1	
Tetracloroetilene	µg/l	<1	
Bromodiclorometano	µg/l	<1	
Dibromoclorometano	µg/l	<1	
Bromoformio	µg/l	<1	
1,1,2 Tricloroetano	µg/l	<1	
1,2 Dibromoetano	µg/l	<1	
Solventi Totali	µg/L	1	30

Analista U.V. Dallaglio M.
Analista A.A/I.C.P. Spasari C.
Analista C.I. Bencivenga I.
Analista HPLC

Analista GC Piacentini L.
Analista GC-MS
Analista Microbiologia
Analista Chimico-Fisico Amadasi M.

Il Responsabile del
 Laboratorio
 (Dott. Lorenzo Barilli)

Il Direttore
 Area Tecnica

Laboratorio - Sede di Milano

Codice 027S05
Comune BOLLATE
Indirizzo Via Verdi 25 Scuola Infanzia
Tipo Acqua : RETE

Prelievo in data 29/11/2011
Ricevuto in data 29/11/2011
Prelevatore Porcelli
Nota prelievo:

Matrice: Acqua

Riferimento: 16249/11

Bollettino n° 3344/11

Risultati Analisi

Parametro	u.m.	Valore	Limite di legge (Decreto Legge 31/2001)
Coliformi Totali	UFC/100ml	0	0
Coliformi Fecali	UFC/100ml	0	0
Escherichia coli (E. coli)	UFC/100ml	0	0
Enterococchi	UFC/100ml	0	0

Analista U.V.

Analista A.A/I.C.P.

Analista C.I.

Analista HPLC

Analista GC

Analista GC-MS

Analista Microbiologia Buffa M.

Analista Chimico-Fisico

Il Responsabile del
Laboratorio

(Dott. Lorenzo Barilli)

Il Direttore
Area Tecnica

Laboratorio - Sede di Milano

Codice 027S13
Comune BOLLATE
Indirizzo Ospiate/Via Galimberti 12 Scuola Infanzia
Tipo Acqua : RETE

Prelievo in data 29/11/2011
Ricevuto in data 29/11/2011
Prelevatore Porcelli
Nota prelievo:

Matrice: Acqua

Riferimento: 16264/11

Bollettino n° 3345/11

Risultati Analisi

Parametro	u.m.	Valore	Limite di legge (Decreto Legge 31/2001)
Colore	-	NO	
Odore	-	NO	
Torbidità	-	NO	
pH	-	7.6	6.5 - 9.5
Conduttività a 20° C	µS/cm	349	2500
Residuo Secco a 180° C	mg/l	256	1500
Durezza Totale	F	16	15 - 50
Calcio (Ca)	mg/l	51	
Magnesio (Mg)	mg/l	9	
Sodio (Na)	mg/l	4	200
Potassio (K)	mg/l	<1	
Silice (SiO2)	mg/l	13	
Fluoruro (F)	mg/l	<0.5	1.50
Cloruro (Cl)	mg/l	14	250
Nitrato (come NO3)	mg/l	33	50
Solfato (SO4)	mg/l	21	250
Fosforo (P2O5)	mg/l	<0.5	
Ammonio (NH4)	mg/l	<0.10	0.5
Nitrito (come NO2)	mg/l	<0.03	0.5
Ferro (Fe)	µg/l	42	200
Manganese (Mn)	µg/l	<1	50
Cromo Totale (Cr)	µg/l	14	50
Arsenico (As)	µg/l	<1	10
Alluminio (Al)	µg/l	<50	200
Bario (Ba)	mg/l	<0.1	
Boro (B)	mg/l	<0.1	1.0
Cadmio (Cd)	µg/l	<1	5.0
Litio (Li)	µg/l	<1	
Nichel (Ni)	µg/l	<10	20
Piombo (Pb)	µg/l	<2	25
Rame (Cu)	µg/l	<5	1000
Zinco (Zn)	µg/l	134	

Laboratorio - Sede di Milano

Codice	027S13	Prelievo in data	29/11/2011
Comune	BOLLATE	Ricevuto in data	29/11/2011
Indirizzo	Ospiate/Via Galimberti 12 Scuola Infanzia	Prelevatore	Porcelli
Tipo Acqua :	RETE	Nota prelievo:	

Matrice: Acqua

Riferimento: 16264/11

Bollettino n° 3345/11

Risultati Analisi

Parametro	u.m.	Valore	Limite di legge (Decreto Legge 31/2001)
Triclorofluorometano (Freon 11)	µg/l	<1	
1,1 Dicloroetilene	µg/l	<1	
Freon 113	µg/l	<1	
Cloroformio	µg/l	3	
Metilcloroformio (1,1,1 Tricloroetano)	µg/l	1	
Tetracloruro di Carbonio	µg/l	<1	
Tricloroetilene	µg/l	<1	
Tetracloroetilene	µg/l	<1	
Bromodiclorometano	µg/l	<1	
Dibromoclorometano	µg/l	<1	
Bromoformio	µg/l	<1	
1,1,2 Tricloroetano	µg/l	<1	
1,2 Dibromoetano	µg/l	<1	
Solventi Totali	µg/L	4	30

Analista U.V. Dallaglio M.
Analista A.A/I.C.P. Spasari C.
Analista C.I. Bencivenga I.
Analista HPLC

Analista GC Piacentini L.
Analista GC-MS
Analista Microbiologia
Analista Chimico-Fisico Amadasi M.

Il Responsabile del
 Laboratorio
 (Dott. Lorenzo Barilli)

Il Direttore
 Area Tecnica

Laboratorio - Sede di Milano

Codice 027S13
Comune BOLLATE
Indirizzo Ospiate/Via Galimberti 12 Scuola Infanzia
Tipo Acqua : RETE

Prelievo in data 29/11/2011
Ricevuto in data 29/11/2011
Prelevatore Porcelli
Nota prelievo:

Matrice: Acqua

Riferimento: 16265/11

Bollettino n° 3346/11

Risultati Analisi

Parametro	u.m.	Valore	Limite di legge (Decreto Legge 31/2001)
Coliformi Totali	UFC/100ml	0	0
Coliformi Fecali	UFC/100ml	0	0
Escherichia coli (E. coli)	UFC/100ml	0	0
Enterococchi	UFC/100ml	0	0

Analista U.V.

Analista A.A/I.C.P.

Analista C.I.

Analista HPLC

Analista GC

Analista GC-MS

Analista Microbiologia Buffa M.

Analista Chimico-Fisico

Il Responsabile del
Laboratorio
(Dott. Lorenzo Barilli)

Il Direttore
Area Tecnica

Laboratorio - Sede di Milano

Codice	027S14	Prelievo in data	29/11/2011
Comune	BOLLATE	Ricevuto in data	29/11/2011
Indirizzo	Ospiate/Via Galimberti 14 Scuola Primaria	Prelevatore	Porcelli
Tipo Acqua :	RETE	Nota prelievo:	

Matrice: Acqua

Riferimento: 16266/11

Bollettino n° 3347/11

Risultati Analisi

Parametro	u.m.	Valore	Limite di legge (Decreto Legge 31/2001)
Colore	-	NO	
Odore	-	NO	
Torbidità	-	NO	
pH	-	7.6	6.5 - 9.5
Conduttività a 20° C	µS/cm	323	2500
Residuo Secco a 180° C	mg/l	248	1500
Durezza Totale	F	15	15 - 50
Calcio (Ca)	mg/l	47	
Magnesio (Mg)	mg/l	8	
Sodio (Na)	mg/l	4	200
Potassio (K)	mg/l	<1	
Silice (SiO2)	mg/l	14	
Fluoruro (F)	mg/l	<0.5	1.50
Cloruro (Cl)	mg/l	10	250
Nitrato (come NO3)	mg/l	27	50
Solfato (SO4)	mg/l	18	250
Fosforo (P2O5)	mg/l	<0.5	
Ammonio (NH4)	mg/l	<0.10	0.5
Nitrito (come NO2)	mg/l	<0.03	0.5
Ferro (Fe)	µg/l	<20	200
Manganese (Mn)	µg/l	<1	50
Cromo Totale (Cr)	µg/l	10	50
Arsenico (As)	µg/l	<1	10
Alluminio (Al)	µg/l	<50	200
Bario (Ba)	mg/l	<0.1	
Boro (B)	mg/l	<0.1	1.0
Cadmio (Cd)	µg/l	<1	5.0
Litio (Li)	µg/l	<1	
Nichel (Ni)	µg/l	<10	20
Piombo (Pb)	µg/l	<2	25
Rame (Cu)	µg/l	<5	1000
Zinco (Zn)	µg/l	79	

Laboratorio - Sede di Milano

Codice	027S14	Prelievo in data	29/11/2011
Comune	BOLLATE	Ricevuto in data	29/11/2011
Indirizzo	Ospiate/Via Galimberti 14 Scuola Primaria	Prelevatore	Porcelli
Tipo Acqua :	RETE	Nota prelievo:	

Matrice: Acqua

Riferimento: 16266/11

Bollettino n° 3347/11

Risultati Analisi

Parametro	u.m.	Valore	Limite di legge (Decreto Legge 31/2001)
Triclorofluorometano (Freon 11)	µg/l	<1	
1,1 Dicloroetilene	µg/l	<1	
Freon 113	µg/l	<1	
Cloroformio	µg/l	4	
Metilcloroformio (1,1,1 Tricloroetano)	µg/l	2	
Tetracloruro di Carbonio	µg/l	<1	
Tricloroetilene	µg/l	<1	
Tetracloroetilene	µg/l	<1	
Bromodiclorometano	µg/l	<1	
Dibromoclorometano	µg/l	<1	
Bromoformio	µg/l	<1	
1,1,2 Tricloroetano	µg/l	<1	
1,2 Dibromoetano	µg/l	<1	
Solventi Totali	µg/L	6	30

Analista U.V. Dallaglio M.
Analista A.A/I.C.P. Spasari C.
Analista C.I. Bencivenga I.
Analista HPLC

Analista GC Piacentini L.
Analista GC-MS
Analista Microbiologia
Analista Chimico-Fisico Amadasi M.

Il Responsabile del
 Laboratorio
 (Dott. Lorenzo Barilli)

Il Direttore
 Area Tecnica

Laboratorio - Sede di Milano

Codice 027S14
Comune BOLLATE
Indirizzo Ospiate/Via Galimberti 14 Scuola Primaria
Tipo Acqua : RETE

Prelievo in data 29/11/2011
Ricevuto in data 29/11/2011
Prelevatore Porcelli
Nota prelievo:

Matrice: Acqua

Riferimento: 16267/11

Bollettino n° 3348/11

Risultati Analisi

Parametro	u.m.	Valore	Limite di legge (Decreto Legge 31/2001)
Coliformi Totali	UFC/100ml	0	0
Coliformi Fecali	UFC/100ml	0	0
Escherichia coli (E. coli)	UFC/100ml	0	0
Enterococchi	UFC/100ml	0	0

Analista U.V.

Analista A.A/I.C.P.

Analista C.I.

Analista HPLC

Analista GC

Analista GC-MS

Analista Microbiologia Buffa M.

Analista Chimico-Fisico

Il Responsabile del
Laboratorio

(Dott. Lorenzo Barilli)

Il Direttore
Area Tecnica