

B. & Partner
Safety Environment Consultancy
BP SEC S.r.l.

PARTNERS AND STAFF

D. Barbone
R. Paganini
G. Ponti
R. Fasolini
C. Proto
F. Berti
C. Corbani
S. Guzzetti
L. Aquilino

Capitale sociale € 70.000,00
Cod. Fisc. e P. IVA 05473010964
Reg. Imp. Milano 05473010964
R.E.A. di Milano 1824328

INDIRIZZI

Via Carroccio 9
20020 MAGNAGO (MI)
ITALY
Tel: +39 (0) 331 658922
Fax: +39 (0) 331 659239

Modern Traffic Business Building
Office 908, 9th Floor
218 Heng Feng Road
SHANGHAI 200070
CHINA

WEB
www.bpsec.it

E-MAIL
contatti@bpsec.it

Spett.le

SARONNO SERVIZI S.p.A.

GESTIONI SERVIZI PUBBLICI LOCALI

Via Roma, 16/18

21047 SARONNO (VA)

Magnago, 21/06/2010

Oggetto : Consegna Rapporti di Prova

Con la presente si provvede alla consegna dei Rapporti di Prova da n. 2010166/018T/fc a n. 2010166/021T/fc del 21/06/2010.

Confidando in un soddisfacente sviluppo della collaborazione con la Vs. Società, si coglie l'occasione per porgere i nostri migliori saluti.

Managing Partner
Daniele Barbone


Rapporto di Prova n. 2010166/018T/fc del 21/06/2010

Cliente: **SARONNO SERVIZI S.p.A.**
GESTIONI SERVIZI PUBBLICI LOCALI
Via Roma, 16/18
21047 SARONNO (VA)

Tipologia campione : **Acqua destinata al consumo umano**
Identificazione campione : **Scuola elementare Pizzigoni Via Parini – Saronno**
Rif. Legge : **D. Lgs n° 31 02/02/2001 GU n° 52 03/03/2001**
Prelevato da : **Tecnico BP SEC S.r.l.**
Metodo di campionamento : **PT-BP-08 rev. 1** Data prelievo : **15.06.2010 ore 10.15**
Piano di campionamento : **Effettuato dal Cliente** Data arrivo campione : **15.06.2010**
Data inizio prove : **15.06.2010** Data fine prove : **16.06.2010**

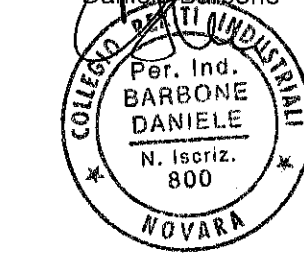
PARAMETRO ANALIZZATO	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	INCERTEZZA	VALORE LIMITE (Rif. Legge)	METODO DI PROVA
Nitrati	mg/L NO ₃	34	± 3	50	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Tricloroetilene	µg/L	< 1			Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036
Tetracloroetilene	µg/L	2,6			Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036
Tricloroetilene + Tetracloroetilene	µg/L	3	± 1	10	Calcolo

I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. Le analisi, se non altrimenti specificato, sono da considerarsi eseguite in unica replica sul campione tal quale. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente o riprodotto a scopo pubblicitario o promozionale salvo approvazione scritta di BP SEC S.r.l.. L'incertezza estesa, ove indicata, è espressa come l'incertezza tipo moltiplicata per il fattore di copertura K=2 che per una distribuzione t di Student corrisponde ad un livello di confidenza del 95% circa.

Il Responsabile Tecnico
Dr. Francesco Berti



Il Responsabile del Laboratorio
Daniele Barbone



Rapporto di Prova n. 2010166/019T/fc del 21/06/2010

Cliente: **SARONNO SERVIZI S.p.A.**
GESTIONI SERVIZI PUBBLICI LOCALI
Via Roma, 16/18
21047 SARONNO (VA)

Tipologia campione : **Acqua destinata al consumo umano**
Identificazione campione : **Pozzo Via Miola angolo Via Parini – Saronno**
Rif. Legge : **D. Lgs n° 31 02/02/2001 GU n° 52 03/03/2001**
Prelevato da : **Tecnico BP SEC S.r.l.**
Metodo di campionamento : **PT-BP-08 rev. 1**
Piano di campionamento : **Effettuato dal Cliente**
Data inizio prove : **15.06.2010**

Data prelievo : **15.06.2010 ore 10.25**
Data arrivo campione : **15.06.2010**
Data fine prove : **16.06.2010**

PARAMETRO ANALIZZATO	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	INCERTEZZA	VALORE LIMITE (Rif. Legge)	METODO DI PROVA
Nitrati	mg/L NO ₃	35	± 4	50	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Tricloroetilene	µg/L	< 1			Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036
Tetracloroetilene	µg/L	3,1			Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036
Tricloroetilene + Tetracloroetilene	µg/L	3	± 1	10	Calcolo

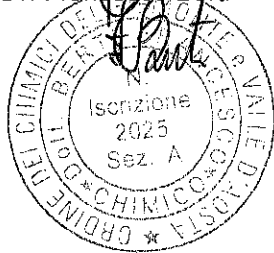
I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova.

Le analisi, se non altrimenti specificato, sono da considerarsi eseguite in unica replica sul campione tal quale.

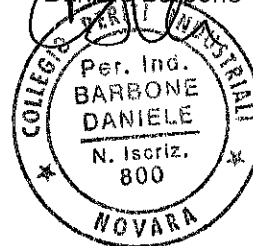
Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente o riprodotto a scopo pubblicitario o promozionale salvo approvazione scritta di BP SEC S.r.l..

L'incertezza estesa, ove indicata, è espressa come l'incertezza tipo moltiplicata per il fattore di copertura K=2 che per una distribuzione t di Student corrisponde ad un livello di confidenza del 95% circa.

Il Responsabile Tecnico
Dr. Francesco Berti



Il Responsabile del Laboratorio
Daniele Barbone



Rapporto di Prova n. 2010166/020T/fc del 21/06/2010

Cliente: **SARONNO SERVIZI S.p.A.**
GESTIONI SERVIZI PUBBLICI LOCALI
Via Roma, 16/18
21047 SARONNO (VA)

Tipologia campione : **Acqua destinata al consumo umano**
Identificazione campione : **Rubinetto bagno Piscina – Saronno**
Rif. Legge : **D. Lgs n° 31 02/02/2001 GU n° 52 03/03/2001**
Prelevato da : **Tecnico BP SEC S.r.l.**
Metodo di campionamento : **PT-BP-08 rev. 1**
Piano di campionamento : **Effettuato dal Cliente**
Data inizio prove : **15.06.2010**

Data prelievo : **15.06.2010 ore 10.30**
Data arrivo campione : **15.06.2010**
Data fine prove : **16.06.2010**

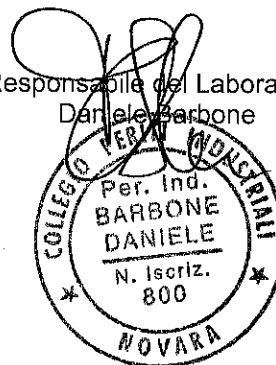
PARAMETRO ANALIZZATO	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	INCERTEZZA	VALORE LIMITE (Rif. Legge)	METODO DI PROVA
Nitrati	mg/L NO ₃	34	± 3	50	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Tricloroetilene	µg/L	< 1			Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036
Tetracloroetilene	µg/L	2,6			Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036
Tricloroetilene + Tetracloroetilene	µg/L	3	± 1	10	Calcolo

I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. Le analisi, se non altrimenti specificato, sono da considerarsi eseguite in unica replica sul campione tal quale. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente o riprodotto a scopo pubblicitario o promozionale salvo approvazione scritta di BP SEC S.r.l.
L'incertezza estesa, ove indicata, è espressa come l'incertezza tipo moltiplicata per il fattore di copertura K=2 che per una distribuzione t di Student corrisponde ad un livello di confidenza del 95% circa.

Il Responsabile Tecnico
Dr. Francesco Bertì



Il Responsabile del Laboratorio
Daniele Barbone



B. & Partner
Safety Environment Consultancy
BP SEC S.r.l.

PARTNERS AND STAFF

D. Barbone
R. Paganini
G. Ponti
R. Fasolini
C. Proto
F. Bertì
C. Corbani
S. Guzzetti
L. Aquilino

Spett.le
SARONNO SERVIZI S.p.A.
GESTIONI SERVIZI PUBBLICI LOCALI
Via Roma, 16/18
21047 SARONNO (VA)

Magnago, 18/06/2010

Oggetto : Consegna Rapporti di Prova

Con la presente si provvede alla consegna dei Rapporti di Prova da n. 2010158/009T/fc a n. 2010158/012T/fc del 18/06/2010.

Confidando in un soddisfacente sviluppo della collaborazione con la Vs. Società, si coglie l'occasione per porgere i nostri migliori saluti.

Capitale sociale € 70.000,00
Cod. Fisc. e P. IVA 05473010964
Reg. Imp. Milano 05473010964
R.E.A. di Milano 1824328

INDIRIZZI
Via Carroccio 9
20020 MAGNAGO (MI)
ITALY
Tel: +39 (0) 331 658922
Fax: +39 (0) 331 659239

Modern Traffic Business Building
Office 908, 9th Floor
218 Heng Feng Road
SHANGHAI 200070
CHINA

WEB
www.bpsec.it

E-MAIL
contatti@bpsec.it

Managing Partner
Daniele Barbone



Rapporto di Prova n. 2010158/009T/fc del 18/06/2010

Cliente: **SARONNO SERVIZI S.p.A.**
GESTIONI SERVIZI PUBBLICI LOCALI
Via Roma, 16/18
21047 SARONNO (VA)

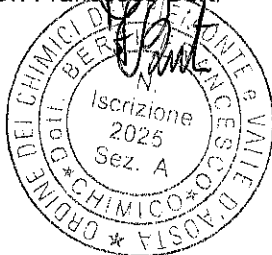
Tipologia campione : **Acqua destinata al consumo umano**
Identificazione campione : **Scuola elementare Pizzigoni Via Parini – Saronno**
Rif. Legge : **D. Lgs n° 31 02/02/2001 GU n° 52 03/03/2001**
Prelevato da : **Tecnico BP SEC S.r.l.**
Metodo di campionamento : **PT-BP-08 rev. 1**
Piano di campionamento : **Effettuato dal Cliente**
Data inizio prove : **07.06.2010**

Data prelievo : **07.06.2010 ore 14.25**
Data arrivo campione : **07.06.2010**
Data fine prove : **14.06.2010**

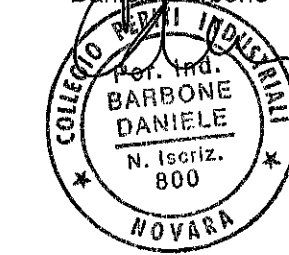
PARAMETRO ANALIZZATO	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	INCERTEZZA	VALORE LIMITE (Rif. Legge)	METODO DI PROVA
Nitrati	mg/L NO ₃	34	± 3	50	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Tricloroetilene	µg/L	< 1			Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036
Tetracloroetilene	µg/L	3,2			Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036
Tricloroetilene + Tetracloroetilene	µg/L	3	± 1	10	Calcolo

I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. Le analisi, se non altrimenti specificato, sono da considerarsi eseguite in unica replica sul campione tal quale. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente o riprodotto a scopo pubblicitario o promozionale salvo approvazione scritta di BP SEC S.r.l. L'incertezza estesa, ove indicata, è espressa come l'incertezza tipo moltiplicata per il fattore di copertura K=2 che per una distribuzione t di Student corrisponde ad un livello di confidenza del 95% circa.

Il Responsabile Tecnico
Dr. Francesco Berti



Il Responsabile del Laboratorio
Daniele Barbone



Rapporto di Prova n. 2010158/011T/fc del 18/06/2010

 Cliente: **SARONNO SERVIZI S.p.A.**
GESTIONI SERVIZI PUBBLICI LOCALI
Via Roma, 16/18
21047 SARONNO (VA)

Tipologia campione	: Acqua destinata al consumo umano		
Identificazione campione	: Rubinetto bagno Piscina – Saronno		
Rif. Legge	: D. Lgs n° 31 02/02/2001 GU n° 52 03/03/2001		
Prelevato da	: Tecnico BP SEC S.r.l.		
Metodo di campionamento	: PT-BP-08 rev. 1	Data prelievo	: 07.06.2010 ore 14.40
Piano di campionamento	: Effettuato dal Cliente	Data arrivo campione	: 07.06.2010
Data inizio prove	: 07.06.2010	Data fine prove	: 14.06.2010

PARAMETRO ANALIZZATO	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	INCERTEZZA	VALORE LIMITE (Rif. Legge)	METODO DI PROVA
Nitrati	mg/L NO ₃	35	± 4	50	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Tricloroetilene	µg/L	< 1			Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036
Tetracloroetilene	µg/L	3,4			Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036
Tricloroetilene + Tetracloroetilene	µg/L	3	± 1	10	Calcolo

I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova.

Le analisi, se non altrimenti specificato, sono da considerarsi eseguite in unica replica sul campione tal quale.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente o riprodotto a scopo pubblicitario o promozionale salvo approvazione scritta di BP SEC S.r.l.

L'incertezza estesa, ove indicata, è espressa come l'incertezza tipo moltiplicata per il fattore di copertura K=2 che per una distribuzione t di Student corrisponde ad un livello di confidenza del 95% circa.

 Il Responsabile Tecnico
 Dr. Francesco Berti

 Il Responsabile del Laboratorio
 Daniele Barbone
