

ANNO 2011

1422 lab/1/3 del 08/09/11

1395 lab/3/6 del 06/09/11

1474 lab/1/3 del 14/09/11

1455 lab/1 del 13/09/11

1422 lab/2 del 08/09/11

1455 lab/2 del 13/09/11

1474 lab/2/4 del 14/09/11

1395 lab/1/2 del 06/09/11

375 lab/1-4 del 18/04/11

429 lab/1 del 27/04/11

658 lab/1-4 del 31/05/11

991 lab/1-12 del 15/07/11

1395 lab/1/4 del 06/09/11

1679 lab/1-6 del 05/10/11

2137 lab/1-3 del 12/01/11

Giancarlo Bernardini
Dottore in Chimica
Albo Professionale n. 1294
Cod Fisc. BRN GCR 42L21 H 501Y

All. 2.4

ECOCONTROL s.r.l.
Laboratori di analisi e ricerca
00040 Pomezia (RM) - Via Pontina Vecchia Km 30
Tel. 06/91.60.13.33 Fax 06/91.60.13.00

Spett.
PONTINA AMBIENTE s.r.l.

Via Ardeatina, Km 24,640
00040 Cecchina di Albano Laziale (RM)

Roma, 22/09/2011

RAPPORTO DI PROVA N. 1422LAB/1

Campione dichiarato: ACQUA
Imballo: BOTTIGLIA CHIUSA
Prelevato da: VS. PERSONALE

Presso: --
Punto di prelievo: POZZO C

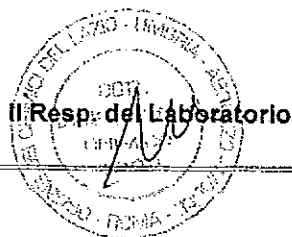
Campione pervenuto il: 08/09/2011

Prove eseguite dal: 08/09/2011 al: 21/09/2011

LIMITI RIFERITI A: D.Lgs. 152/06 Parte 4^a Titolo 5 All. 5 Tab. 2 e smi - Acque sotterranee

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
001AS	pH	8,2	-	-	APAT CNR IRSA 2059 Mar 29 2003
015A	Conducibilità	512	$\mu\text{S}/\text{cm}$ a 20°C	-	APAT CNR IRSA 2039 Mar 29 2003
010AS	B.O.D.5 (O2)	<5	mg/l	-	APAT CNR IRSA 5120 B1 Mar 29 2003
011AS	C.O.D. (O2)	<10	mg/l	-	APAT CNR IRSA 5130 Mar 29 2003
024A	Ammoniaca (NH4)	<1,0	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4030 C Mar 29 2003
019AS	Cloruri (Cl)	7,8	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4020 Mar 29 2003
157AS	Nitrati (NO3)	5,3	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4020 Mar 29 2003
100AS	Fosfati (PO4)	<1,0	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4020 Mar 29 2003
020BOA	Inquinanti inorganici:		-	-	
022BOA	- Cianuri liberi	<5	$\mu\text{g}/\text{l}$	50	EPA 9010C 2004 + EPA 9014 1995 escluso par. 7.8
023BOA	- Fluoruri	450	$\mu\text{g}/\text{l}$	1500	APAT CNR IRSA 4020 Mar 29 2003
024BOA	- Nitriti	<10	$\mu\text{g}/\text{l}$	500	APAT CNR IRSA 4050 Mar 29 2003
025BOA	- Solfati	10,4	mg/l	250	APAT CNR IRSA 4020 Mar 29 2003

Tale Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova. Il presente Rapporto di Prova non può essere modificato o riprodotto da terzi, salvo approvazione scritta del laboratorio ECOCONTROL di Pomezia. Il Rapporto di prova e le relative registrazioni sono conservati per almeno 48 mesi



segue Rapporto di Prova 1422LAB/1

del 22/09/2011

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
001BOA	Metalli:		-	-	
005BOA	- Arsenico	4,8	µg/l	10	EPA 200.9 1998
007BOA	- Cadmio	<0,5	µg/l	5	EPA 200.9 1998
010BOA	- Cromo VI	<0,5	µg/l	5	APAT CNR IRSA 3150 B2 Mar 29 2003
011BOA	- Ferro	53	µg/l	200	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
017BOA	- Manganese	<5	µg/l	50	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
012BOA	- Mercurio	0,14	µg/l	1	APAT CNR IRSA 3200 A2 Mar 29 2003
013BOA	- Nichel	15,6	µg/l	20	EPA 200.9 1998
014BOA	- Piombo	<1,0	µg/l	10	EPA 200.9 1998
015BOA	- Rame	14	µg/l	1000	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
019BOA	- Zinco	93	µg/l	3000	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
051AS	- Calcio	86,7	mg/l	-	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
057AS	- Magnesio	25,6	mg/l	-	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
064AS	- Potassio	15,5	mg/l	-	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
068AS	- Sodio	9,8	mg/l	-	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
026BOA	Composti organici aromatici:		-	-	
027BOA	- Benzene	<0,1	µg/l	1	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
028BOA	- Etilbenzene	<1	µg/l	50	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
029BOA	- Stirene	<1	µg/l	25	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
030BOA	- Toluene	<1	µg/l	15	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
031BOA	- p-Xilene	<1	µg/l	10	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
032BOA	Alifatici Clorurati Cancerogeni:		-	-	
033BOA	- Clorometano	<0,01	µg/l	1,5	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
034BOA	- Triclorometano (Cloroformio)	<0,01	µg/l	0,15	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
035BOA	- Cloruro di Vinile	<0,01	µg/l	0,5	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
036BOA	- 1,2-Dicloroetano	<0,01	µg/l	3	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
037BOA	- 1,1-Dicloroetilene	<0,01	µg/l	0,05	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
038BOA	- Tricloroetilene	<0,01	µg/l	1,5	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
039BOA	- Tetracloroetilene	<0,01	µg/l	1,1	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
040BOA	- Esaclorobutadiene	<0,01	µg/l	0,15	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006

Tale Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova. Il presente Rapporto di Prova non può essere modificato o riprodotto da terzi, salvo approvazione scritta del laboratorio ECOCONTROL di Pomezia. Il Rapporto di prova e le relative registrazioni sono conservati per almeno 48 mesi

Il Resp. del Laboratorio



segue Rapporto di Prova 1422LAB/1

del 22/09/2011

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
041BOA	- Sommatoria organoalogenati	<0,1	µg/l	10	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
042BOA	Alifatici Clorurati non Cancerogeni:		-	-	
043BOA	- 1,1-Dicloroetano	<0,01	µg/l	810	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
044BOA	- 1,2-Dicloroetilene (cis+trans)	<0,01	µg/l	60	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
045BOA	- 1,2-Dicloropropano	<0,01	µg/l	0,15	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
046BOA	- 1,1,2-Tricloroetano	<0,01	µg/l	0,2	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
047BOA	- 1,2,3-Tricloropropano	<0,01	µg/l	0,001	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
048BOA	- 1,1,2,2,-Tetracloroetano	<0,01	µg/l	0,05	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
033AS	Solventi clorurati	<0,01	mg/l	-	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
031AS	Solventi organici azotati	<0,01	mg/l	-	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
062BOA	Composti Policiclici Aromatici:		-	-	
063BOA	- Benzo(a)Antracene	<0,005	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
064BOA	- Benzo(a)Pirene	<0,005	µg/l	0,01	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
065BOA	- Benzo(b)Fluorantene (*)	<0,005	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
066BOA	- Benzo(k)Fluorantene (*)	<0,005	µg/l	0,05	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
067BOA	- Benzo(ghi)Perilene (*)	<0,005	µg/l	0,01	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
068BOA	- Crisene	<0,005	µg/l	5	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
069BOA	- Dibenzo(ah)Antracene	<0,005	µg/l	0,01	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
070BOA	- Indeno(1,2,3-cd)Pirene (*)	<0,005	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
071BOA	- Pirene	<0,005	µg/l	50	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
072BOA	- Sommatoria (*)	<0,02	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
073BOA	Fenoli e Clorofenoli:		-	-	
074BOA	- 2-Clorofenolo	<0,01	µg/l	160	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
075BOA	- 2,4-Diclorofenolo	<0,01	µg/l	110	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
076BOA	- 2,4,6-Triclorofenolo	<0,01	µg/l	5	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
077BOA	- Pentaclorofenolo	<0,01	µg/l	0,5	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
090BOA	Fitofarmaci:		-	-	
091BOA	- Alaclor	<0,005	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
092BOA	- Aldrin	<0,005	µg/l	0,03	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
093BOA	- Atrazina	<0,005	µg/l	0,3	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007

Tale Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova. Il presente Rapporto di Prova non può essere modificato o riprodotto da terzi, salvo approvazione scritta del laboratorio ECOCONTROL di Pomezia. Il Rapporto di prova e le relative registrazioni sono conservati per almeno 48 mesi

Il Resp. del Laboratorio



Giancarlo Bernardini
Dottore in Chimica
Albo Professionale n. 1294
Cod Fisc. BRN GCR 42L21 H 501Y

ECOCONTROL s.r.l.
Laboratori di analisi e ricerca
00040 Pomezia (RM) - Via Pontina Vecchia Km 30
Tel. 06/91.60.13.33 Fax 06/91.60.13.00

segue Rapporto di Prova 1422LAB/1

del 22/09/2011

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
094BOA	- alfa-Esaclorocicloesano	<0,005	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
095BOA	- beta-Esaclorocicloesano	<0,005	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
096BOA	- gamma-Esaclorocicloesano (Lindano)	<0,005	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
097BOA	- Clordano (cis+trans)	<0,01	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
098BOA	- DDD (o-p'+p-p')	<0,01	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
099BOA	- DDT (o-p'+p-p')	<0,01	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
100BOA	- DDE (o-p'+p-p')	<0,01	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
101BOA	- Dieldrin	<0,005	µg/l	0,03	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
102BOA	- Endrin	<0,005	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
103BOA	- Sommatoria fitofarmaci	<0,10	µg/l	0,5	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
104BOA	PCB (Aroclor 1242,1254,1260)	<0,005	µg/l	0,01	EPA 3510C 1996 + EPA 8052A 2007

Tale Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova. Il presente Rapporto di Prova non può essere modificato o riprodotto da terzi, salvo approvazione scritta del laboratorio ECOCONTROL di Pomezia. Il Rapporto di prova e le relative registrazioni sono conservati per almeno 48 mesi

Il Resp. del Laboratorio



Giancarlo Bernardini
Dottore in Chimica
Albo Professionale n. 1294
Cod Fisc. BRN GCR 42L21 H 501Y

ECOCONTROL s.r.l.
Laboratori di analisi e ricerca
00040 Pomezia (RM) - Via Pontina Vecchia Km 30
Tel. 06/91.60.13.33 Fax 06/91.60.13.00

Spett.
PONTINA AMBIENTE s.r.l.

Via Ardeatina, Km 24,640
00040 Cecchina di Albano Laziale (RM)

Roma, 22/09/2011

RAPPORTO DI PROVA N. 1422LAB/3

Campione dichiarato: ACQUA DOPO FILTRAZIONE
Imballo: BOTTIGLIA CHIUSA
Prelevato da: VS. PERSONALE

Presso: --

Punto di prelievo: POZZO C

Campione pervenuto il: 08/09/2011

Prove eseguite dal: 08/09/2011 al: 21/09/2011

LIMITI RIFERITI A: D.Lgs. 152/06 Parte 4^a Titolo 5 All. 5 Tab. 2 e smi - Acque sotterranee

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
102BOA	Metalli sul filtrato:		-	-	-
005BOA	- Arsenico	3,8	µg/l	10	EPA 200.9 1998
007BOA	- Cadmio	<0,5	µg/l	5	EPA 200.9 1998
010BOA	- Cromo VI	<0,5	µg/l	5	APAT CNR IRSA 3150 B2 Mar 28 2003
011BOA	- Ferro	10	µg/l	200	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
017BOA	- Manganese	<5	µg/l	60	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
012BOA	- Mercurio	<0,1	µg/l	1	APAT CNR IRSA 3200 A2 Mar 28 2003
013BOA	- Nichel	1,7	µg/l	20	EPA 200.9 1998
014BOA	- Piombo	<1,0	µg/l	10	EPA 200.9 1998
015BOA	- Rame	10	µg/l	1000	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
019BOA	- Zinco	90	µg/l	3000	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
051AS	- Calcio	83,4	mg/l	-	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
057AS	- Magnesio	23,2	mg/l	-	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007

Tale Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova. Il presente Rapporto di Prova non può essere modificato o riprodotto da terzi, salvo approvazione scritta del laboratorio ECOCONTROL di Pomezia. Il Rapporto di prova e le relative registrazioni sono conservati per almeno 48 mesi

Il Resp. del Laboratorio



Glancarlo Bernardini
Dottore in Chimica
Albo Professionale n. 1294
Cod Fisc. BRN GCR 42L21 H 501Y

ECOCONTROL s.r.l.
Laboratori di analisi e ricerca
00040 Pomezia (RM) - Via Pontina Vecchia Km 30
Tel. 06/91.60.13.33 Fax 06/91.60.13.00

segue Rapporto di Prova 1422LAB/3

del 22/09/2011

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mls.	Limite	Metodo
064AS	- Potassio	14,4	mg/l	-	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
068AS	- Sodio	9,1	mg/l	-	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007

Tale Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova. Il presente Rapporto di Prova non può essere modificato o riprodotto da terzi, salvo approvazione scritta del laboratorio ECOCONTROL di Pomezia. Il Rapporto di prova e le relative registrazioni sono conservati per almeno 48 mesi

Il Resp. del Laboratorio



Giancarlo Bernardini

Dottore in Chimica
Albo Professionale n. 1294
Cod Fisc. BRN GCR 42L21 H 501Y

ECOCONTROL s.r.l.

Laboratori di analisi e ricerca
00040 Pomezia (RM) - Via Pontina Vecchia Km 30
Tel. 06/91.60.13.33 Fax 06/91.60.13.00

Spett.

PONTINA AMBIENTE s.r.l.

Via Ardeatina, Km 24,640

00040 Cecchina di Albano Laziale (RM)

Roma, 16/09/2011

RAPPORTO DI PROVA N. 1395LAB/3

Campione dichiarato: ACQUA
Imballo: BOTTIGLIA CHIUSA
Prelevato da: VS. PERSONALE

Presso: --

Punto di prelievo: POZZO D (A MONTE)

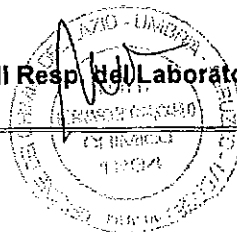
Campione pervenuto il: 06/09/2011

Prove eseguite dal: 07/09/2011 al: 14/09/2011

LIMITI RIFERITI A: D.Lgs. 152/06 Parte 4^a Titolo 5 All. 5 Tab. 2 e sml - Acque sotterranee

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
001AS	pH	7,1	-	-	APAT CNR IRSA 2050 Mar 29 2003
015A	Conducibilità	597	$\mu\text{S}/\text{cm}$ a 20°C	-	APAT CNR IRSA 2030 Mar 29 2003
010AS	B.O.D.5 (O2)	5	mg/l	-	APAT CNR IRSA 5120 B1 Mar 29 2003
011AS	C.O.D. (O2)	15	mg/l	-	APAT CNR IRSA 5130 Mar 29 2003
024A	Ammoniaca (NH4)	<1,0	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4030 C Mar 29 2003
019AS	Cloruri (Cl)	33,3	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4020 Mar 29 2003
026A	Nitrati (NO3)	31,0	$\mu\text{g}/\text{l}$	-	APAT CNR IRSA 4020 Mar 29 2003
100AS	Fosfati (PO4)	<1,0	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4020 Mar 29 2003
020BOA	Inquinanti inorganici:		-	-	
022BOA	- Cianuri liberi	<5	$\mu\text{g}/\text{l}$	50	EPA 8010C 2004 + EPA 8014 1996 escluso par. 7.8
023BOA	- Fluoruri	1120	$\mu\text{g}/\text{l}$	1500	APAT CNR IRSA 4020 Mar 29 2003
024BOA	- Nitrati	4710	$\mu\text{g}/\text{l}$	500	APAT CNR IRSA 4050 Mar 29 2003
025BOA	- Solfati	34,9	mg/l	250	APAT CNR IRSA 4020 Mar 29 2003

Tale Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova. Il presente Rapporto di Prova non può essere modificato o riprodotto da terzi, salvo approvazione scritta del laboratorio ECOCONTROL di Pomezia. Il Rapporto di prova e le relative registrazioni sono conservati per almeno 48 mesi

Il Resp. del Laboratorio

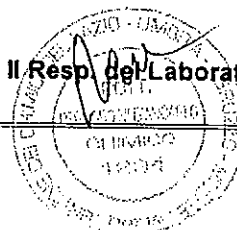
segue Rapporto di Prova 1395LAB/3

del 16/09/2011

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
001BOA	Metalli:		-	-	-
005BOA	- Arsenico	7,6	µg/l	10	EPA 200.9 1998
007BOA	- Cadmio	<0,5	µg/l	5	EPA 200.9 1998
010BOA	- Cromo VI	<0,5	µg/l	5	APAT CNR IRSA 3150 B2 Mar 29 2003
011BOA	- Ferro	193	µg/l	200	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
017BOA	- Manganese	9	µg/l	50	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
012BOA	- Mercurio	<0,1	µg/l	1	APAT CNR IRSA 3200 A2 Mar 29 2003
013BOA	- Nichel	9,6	µg/l	20	EPA 200.9 1998
014BOA	- Piombo	3,0	µg/l	10	EPA 200.9 1998
015BOA	- Rame	23	µg/l	1000	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
019BOA	- Zinco	73	µg/l	3000	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
051AS	- Calcio	60,9	mg/l	-	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
057AS	- Magnesio	17,3	mg/l	-	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
064AS	- Potassio	60,3	mg/l	-	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
068AS	- Sodio	38,6	mg/l	-	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
026BOA	Composti organici aromatici:			-	
027BOA	- Benzene	<0,1	µg/l	1	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
028BOA	- Etilbenzene	<1	µg/l	50	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
029BOA	- Stirene	<1	µg/l	25	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
030BOA	- Toluene	<1	µg/l	15	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
031BOA	- p-Xilene	<1	µg/l	10	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
032BOA	Alifatici Clorurati Cancerogeni:			-	
033BOA	- Clorometano	<0,01	µg/l	1,5	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
034BOA	- Triclorometano (Cloroformio)	0,02	µg/l	0,15	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
035BOA	- Cloruro di Vinile	<0,01	µg/l	0,5	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
036BOA	- 1,2-Dicloroetano	<0,01	µg/l	3	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
037BOA	- 1,1-Dicloroetilene	<0,001	µg/l	0,05	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
038BOA	- Tricloroetilene	0,17	µg/l	1,5	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
039BOA	- Tetracloroetilene	0,34	µg/l	1,1	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
040BOA	- Esaclorobutadiene	<0,01	µg/l	0,15	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006

Tale Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova. Il presente Rapporto di Prova non può essere modificato o riprodotto da terzi, salvo approvazione scritta del laboratorio ECOCONTROL di Pomezia. Il Rapporto di prova e le relative registrazioni sono conservati per almeno 48 mesi

Il Resp. del Laboratorio



Giancarlo Bernardini

Dottore in Chimica

Albo Professionale n. 1294

Cod Fisc. BRN GCR 42L21 H 501Y

ECOCONTROL s.r.l.

Laboratori di analisi e ricerca

00040 Pomezia (RM) - Via Pontina Vecchia Km 30

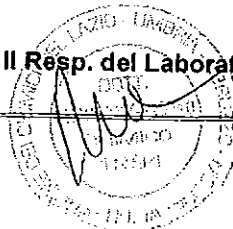
Tel. 06/91.60.13.33 Fax 06/91.60.13.00

segue Rapporto di Prova 1395LAB/3

del 16/09/2011

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
041BOA	- Sommatoria organoalogenati	0,53	µg/l	10	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
042BOA	Alifatici Clorurati non Cancerogeni:				
043BOA	- 1,1-Dicloroetano	<0,01	µg/l	810	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
044BOA	- 1,2-Dicloroetilene (cis+trans)	0,10	µg/l	60	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
045BOA	- 1,2-Dicloropropano	0,12	µg/l	0,15	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
046BOA	- 1,1,2-Tricloroetano	<0,01	µg/l	0,2	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
047BOA	- 1,2,3-Tricloropropano	<0,01	µg/l	0,001	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
048BOA	- 1,1,2,2-Tetracloroetano	<0,01	µg/l	0,05	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
033AS	Solventi clorurati	<0,01	mg/l	-	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
031AS	Solventi organici azotati	<0,01	mg/l	-	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
062BOA	Composti Policiclici Aromatici:				
063BOA	- Benzo(a)Antracene	<0,005	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
064BOA	- Benzo(a)Pirene	<0,005	µg/l	0,01	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
065BOA	- Benzo(b)Fluorantene (*)	<0,005	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
066BOA	- Benzo(k)Fluorantene (*)	<0,005	µg/l	0,05	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
067BOA	- Benzo(ghi)Perilene (*)	<0,005	µg/l	0,01	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
068BOA	- Crisene	<0,005	µg/l	5	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
069BOA	- Dibenzo(ah)Antracene	<0,005	µg/l	0,01	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
070BOA	- Indeno(1,2,3-cd)Pirene (*)	<0,005	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
071BOA	- Pirene	<0,005	µg/l	50	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
072BOA	- Sommatoria (*)	<0,02	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
073BOA	Fenoli e Clorofenoli:				
074BOA	- 2-Clorofenolo	<0,01	µg/l	180	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
075BOA	- 2,4-Diclorofenolo	<0,01	µg/l	110	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
076BOA	- 2,4,6-Triclorofenolo	<0,01	µg/l	5	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
077BOA	- Pentaclorofenolo	<0,01	µg/l	0,5	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
090BOA	Fitofarmaci:				
091BOA	- Alaclor	<0,005	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
092BOA	- Aldrin	<0,005	µg/l	0,03	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
093BOA	- Atrazina	<0,005	µg/l	0,3	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007

Tale Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova. Il presente Rapporto di Prova non può essere modificato o riprodotto da terzi, salvo approvazione scritta del laboratorio ECOCONTROL di Pomezia. Il Rapporto di prova e le relative registrazioni sono conservati per almeno 48 mesi

Il Resp. del Laboratorio

Giancarlo Bernardini

Dottore in Chimica

Albo Professionale n. 1294

Cod Fisc. BRN GCR 42L21 H 501Y

ECOCONTROL s.r.l.

Laboratori di analisi e ricerca

00040 Pomezia (RM) - Via Pontina Vecchia Km 30

Tel. 06/91.60.13.33 Fax 06/91.60.13.00

segue Rapporto di Prova 1395LAB/3

del 16/09/2011

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
094BOA	- alfa-Esaclorocicloesano	<0,005	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
095BOA	- beta-Esaclorocicloesano	<0,005	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
096BOA	- gamma-Esaclorocicloesano (Lindano)	<0,005	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
097BOA	- Clordano (cis+trans)	<0,01	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
098BOA	- DDD (o-p'+p-p')	<0,01	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
099BOA	- DDT (o-p'+p-p')	<0,01	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
100BOA	- DDE (o-p'+p-p')	<0,01	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
101BOA	- Dieldrin	<0,005	µg/l	0,03	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
102BOA	- Endrin	<0,005	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
103BOA	- Sommatoria fitofarmaci	<0,1	µg/l	0,5	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
104BOA	PCB (Aroclor 1242,1254,1260)	<0,005	µg/l	0,01	EPA 3510C 1996 + EPA 8082A 2007

Tale Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova. Il presente Rapporto di Prova non può essere modificato o riprodotto da terzi, salvo approvazione scritta del laboratorio ECOCONTROL di Pomezia. Il Rapporto di prova e le relative registrazioni sono conservati per almeno 48 mesi

Il Resp. del Laboratorio



Giancarlo Bernardini
Dottore in Chimica
Albo Professionale n. 1294
Cod Fisc. BRN GCR 42L21 H 501Y

ECOCONTROL s.r.l.
Laboratori di analisi e ricerca
00040 Pomezia (RM) - Via Pontina Vecchia Km 30
Tel. 06/91.60.13.33 Fax 06/91.60.13.00

Spett.
PONTINA AMBIENTE s.r.l.

Via Ardeatina, Km 24,640
00040 Cecchina di Albano Laziale (RM)

Roma, 16/09/2011

RAPPORTO DI PROVA N. 1395LAB/6

Campione dichiarato: ACQUA DOPO FILTRAZIONE
Imballo: BOTTIGLIA CHIUSA
Prelevato da: VS. PERSONALE

Presso: -
Punto di prelievo: POZZO D (A MONTE)

Campione pervenuto il: 06/09/2011
Prove eseguite dal: 07/09/2011 al: 14/09/2011

LIMITI RIFERITI A: D.Lgs. 152/06 Parte 4^a Titolo 5 All. 5 Tab. 2 e smi - Acque sotterranee

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
162BOA	Metalli sul filtrato:		-	-	
005BOA	- Arsenico	6,8	µg/l	10	EPA 200.8 1998
007BOA	- Cadmio	<0,5	µg/l	5	EPA 200.8 1998
010BOA	- Cromo VI	<0,5	µg/l	5	APAT CNR IRSA 3159 B2 Mar 29 2003
011BOA	- Ferro	<10	µg/l	200	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
017BOA	- Manganese	6	µg/l	60	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
012BOA	- Mercurio	<0,1	µg/l	1	APAT CNR IRSA 3200 A2 Mar 29 2003
013BOA	- Nichel	5,0	µg/l	20	EPA 200.8 1998
014BOA	- Piombo	<1,0	µg/l	10	EPA 200.8 1998
015BOA	- Rame	17	µg/l	1000	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
019BOA	- Zinco	81	µg/l	3000	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
051AS	- Calcio	60,6	mg/l	-	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
057AS	- Magnesio	17,1	mg/l	-	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007

Tale Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova. Il presente Rapporto di Prova non può essere modificato o riprodotto da terzi, salvo approvazione scritta del laboratorio ECOCONTROL di Pomezia. Il Rapporto di prova e le relative registrazioni sono conservati per almeno 48 mesi

Il Resp. del Laboratorio

Giancarlo Bernardini

Dottore in Chimica

Albo Professionale n. 1294

Cod Fisc. BRN GCR 42L21 H 501Y

ECOCONTROL s.r.l.

Laboratori di analisi e ricerca

00040 Pomezia (RM) - Via Pontina Vecchia Km 30

Tel. 06/91.60.13.33 Fax 06/91.60.13.00

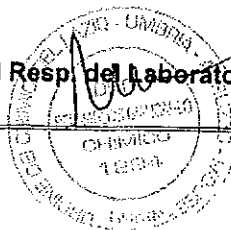
segue Rapporto di Prova 1395LAB/6

del 16/09/2011

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
064AS	- Potassio	56,6	mg/l	-	EPA 3005A 1992 + EPA 8010C 2007
068AS	- Sodio	37,9	mg/l	-	EPA 3005A 1992 + EPA 8010C 2007

Tale Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova. Il presente Rapporto di Prova non può essere modificato o riprodotto da terzi, salvo approvazione scritta del laboratorio ECOCONTROL di Pomezia. Il Rapporto di prova e le relative registrazioni sono conservati per almeno 48 mesi

Il Resp. del Laboratorio



Giancarlo Bernardini
Dottore In Chimica
Albo Professionale n. 1294
Cod Fisc. BRN GCR 42L21 H 501Y

ECOCONTROL s.r.l.
Laboratori di analisi e ricerca
00040 Pomezia (RM) - Via Pontina Vecchia Km 30
Tel. 06/91.60.13.33 Fax 06/91.60.13.00

Spett.
PONTINA AMBIENTE s.r.l.

Via Ardeatina, Km 24,640
00040 Cecchina di Albano Laziale (RM)

Roma, 21/09/2011

RAPPORTO DI PROVA N. 1474LAB/1

Campione dichiarato: **ACQUA**
Imballo: **BOTTIGLIA CHIUSA**
Prelevato da: **VS. PERSONALE**

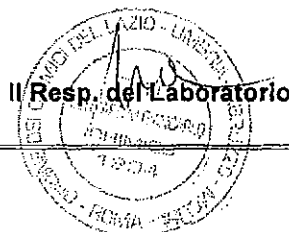
Presso: **--**
Punto di prelievo: **POZZO E**

Campione pervenuto il: **14/09/2011**
Prove eseguite dal: **15/09/2011** al: **21/09/2011**

LIMITI RIFERITI A: *D.Lgs. 152/06 Parte 4^a Titolo 5 All. 5 Tab. 2 e smi - Acque sotterranee*

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
001AS	pH	7,0	-	-	APAT CNR IRSA 2060 Mar 29 2003
015A	Conducibilità	631	µS/cm a 20°C	-	APAT CNR IRSA 2030 Mar 29 2003
010AS	B.O.D.5 (O2)	<5	mg/l	-	APAT CNR IRSA 5120 B1 Mar 29 2003
011AS	C.O.D. (O2)	<10	mg/l	-	APAT CNR IRSA 5130 Mar 29 2003
024A	Ammoniac (NH4)	<1,0	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4030 C Mar 29 2003
019AS	Cloruri (Cl)	27,0	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4020 Mar 29 2003
157AS	Nitrati (NO3)	3,0	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4020 Mar 29 2003
100AS	Fosfati (PO4)	<1,0	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4020 Mar 29 2003
020BOA	Inquinanti inorganici:				
022BOA	- Cloruri liberi	<5	µg/l	50	EPA 9010C 2004 + EPA 8014 1996 escluso par. 7.6
023BOA	- Fluoruri	1420	µg/l	1500	APAT CNR IRSA 4020 Mar 29 2003
024BOA	- Nitrati	<10	µg/l	500	APAT CNR IRSA 4050 Mar 29 2003
025BOA	- Solfati	24,3	mg/l	250	APAT CNR IRSA 4020 Mar 29 2003

Tale Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova. Il presente Rapporto di Prova non può essere modificato o riprodotto da terzi, salvo approvazione scritta del laboratorio ECOCONTROL di Pomezia. Il Rapporto di prova e le relative registrazioni sono conservati per almeno 48 mesi



segue Rapporto di Prova 1474LAB/1 del 21/09/2011

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
001BOA	Metalli:		-	-	-
005BOA	- Arsenico	14,7	µg/l	10	EPA 200.8 1995
007BOA	- Cadmio	<0,5	µg/l	5	EPA 200.8 1995
010BOA	- Cromo VI	<0,5	µg/l	5	APAT CNR IRSA 3150 B2 Mar 29 2003
011BOA	- Ferro	270	µg/l	200	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
017BOA	- Manganese	13	µg/l	50	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
012BOA	- Mercurio	0,16	µg/l	1	APAT CNR IRSA 3200 A2 Mar 29 2003
013BOA	- Nichel	2,4	µg/l	20	EPA 200.8 1995
014BOA	- Piombo	4,3	µg/l	10	EPA 200.8 1995
016BOA	- Rame	<5	µg/l	1000	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
019BOA	- Zinco	14	µg/l	3000	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
051AS	- Calcio	60,8	mg/l	-	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
057AS	- Magnesio	20,8	mg/l	-	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
064AS	- Potassio	57,4	mg/l	-	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
068AS	- Sodio	35,9	mg/l	-	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
026BOA	Composti organici aromatici:		-	-	-
027BOA	- Benzene	<0,1	µg/l	1	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
028BOA	- Etilbenzene	<1	µg/l	50	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
029BOA	- Stirene	<1	µg/l	25	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
030BOA	- Toluene	<1	µg/l	15	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
031BOA	- p-Xilene	<1	µg/l	10	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
032BOA	Alifatici Clorurati Cancerogeni:		-	-	-
033BOA	- Clorometano	<0,01	µg/l	1,5	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
034BOA	- Triclorometano (Cloroformio)	0,02	µg/l	0,15	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
035BOA	- Cloruro di Vinile	<0,01	µg/l	0,5	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
036BOA	- 1,2-Dicloroetano	0,01	µg/l	3	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
037BOA	- 1,1-Dicloroetilene	<0,01	µg/l	0,05	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
038BOA	- Tricloroetilene	0,09	µg/l	1,5	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
039BOA	- Tetracloroetilene	0,05	µg/l	1,1	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
040BOA	- Esaclorobutadiene	<0,01	µg/l	0,15	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006

Tale Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova. Il presente Rapporto di Prova non può essere modificato o riprodotto da terzi, salvo approvazione scritta del laboratorio ECOCONTROL di Pomezia. Il Rapporto di prova e le relative registrazioni sono conservati per almeno 48 mesi

Il Resp. del Laboratorio



segue Rapporto di Prova 1474LAB/1

del 21/09/2011

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
041BOA	- Sommatoria organoclorogenati	0,17	µg/l	10	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
042BOA	Alifatici Clorurati non Cancerogeni:		-	-	
043BOA	- 1,1-Dicloroetano	<0,01	µg/l	810	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
044BOA	- 1,2-Dicloroetilene (cis+trans)	<0,01	µg/l	60	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
045BOA	- 1,2-Dicloropropano	<0,01	µg/l	0,15	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
046BOA	- 1,1,2-Tricloroetano	<0,01	µg/l	0,2	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
047BOA	- 1,2,3-Tricloropropano	<0,01	µg/l	0,001	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
048BOA	- 1,1,2,2-Tetracloroetano	<0,01	µg/l	0,05	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
033AS	Solventi clorurati	<0,01	mg/l	-	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
031AS	Solventi organici azotati	<0,01	mg/l	-	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
062BOA	Composti Policiclici Aromatici:		-	-	
063BOA	- Benzo(a)Antracene	<0,005	µg/l	0,1	EPA 3510C 1998 + EPA 8270D 2007
064BOA	- Benzo(a)Pirene	<0,005	µg/l	0,01	EPA 3510C 1998 + EPA 8270D 2007
065BOA	- Benzo(b)Fluorantene (*)	<0,005	µg/l	0,1	EPA 3510C 1998 + EPA 8270D 2007
066BOA	- Benzo(k)Fluorantene (*)	<0,005	µg/l	0,05	EPA 3510C 1998 + EPA 8270D 2007
067BOA	- Benzo(ghi)Perilene (*)	<0,005	µg/l	0,01	EPA 3510C 1998 + EPA 8270D 2007
068BOA	- Crisene	<0,005	µg/l	5	EPA 3510C 1998 + EPA 8270D 2007
069BOA	- Dibenzo(ah)Antracene	<0,005	µg/l	0,01	EPA 3510C 1998 + EPA 8270D 2007
070BOA	- Indeno(1,2,3-cd)Pirene (*)	<0,005	µg/l	0,1	EPA 3510C 1998 + EPA 8270D 2007
071BOA	- Pirene	<0,005	µg/l	50	EPA 3510C 1998 + EPA 8270D 2007
072BOA	- Sommatoria (*)	<0,02	µg/l	0,1	EPA 3510C 1998 + EPA 8270D 2007
073BOA	Fenoli e Clorofenoli:		-	-	
074BOA	- 2-Clorofenolo	<0,01	µg/l	180	EPA 3510C 1998 + EPA 8270D 2007
075BOA	- 2,4-Diclorofenolo	<0,01	µg/l	110	EPA 3510C 1998 + EPA 8270D 2007
076BOA	- 2,4,6-Triclorofenolo	<0,01	µg/l	5	EPA 3510C 1998 + EPA 8270D 2007
077BOA	- Pentaclorofenolo	<0,01	µg/l	0,5	EPA 3510C 1998 + EPA 8270D 2007
090BOA	Fitofarmaci:		-	-	
091BOA	- Alaclor	<0,005	µg/l	0,1	EPA 3510C 1998 + EPA 8270D 2007
092BOA	- Aldrin	<0,005	µg/l	0,03	EPA 3510C 1998 + EPA 8270D 2007
093BOA	- Atrazina	<0,005	µg/l	0,3	EPA 3510C 1998 + EPA 8270D 2007

Tale Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova. Il presente Rapporto di Prova non può essere modificato o riprodotto da terzi, salvo approvazione scritta del laboratorio ECOCONTROL di Pomezia. Il Rapporto di prova e le relative registrazioni sono conservati per almeno 48 mesi

Il Resp. del Laboratorio



Giancarlo Bernardini
Dottore in Chimica
Albo Professionale n. 1294
Cod. Fisc. BRN GCR 42L21 H 501Y

ECOCONTROL s.r.l.
Laboratori di analisi e ricerca
00040 Pomezia (RM) - Via Pontina Vecchia Km 30
Tel. 06/91.60.13.33 Fax 06/91.60.13.00

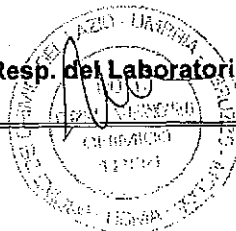
segue Rapporto di Prova 1474LAB/1

del 21/09/2011

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
094BOA	- alfa-Esaclorocicloesano	<0,005	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
095BOA	- beta-Esaclorocicloesano	<0,005	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
096BOA	- gamma-Esaclorocicloesano (Lindano)	<0,005	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
097BOA	- Clordano (cis+trans)	<0,01	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
098BOA	- DDD (o-p'+p-p')	<0,01	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
099BOA	- DDT (o-p'+p-p')	<0,01	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
100BOA	- DDE (o-p'+p-p')	<0,01	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
101BOA	- Dieldrin	<0,005	µg/l	0,03	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
102BOA	- Endrin	<0,005	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
103BOA	- Sommatoria fitofarmaci	<0,10	µg/l	0,5	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
104BOA	PCB (Aroclor 1242,1254,1260)	<0,005	µg/l	0,01	EPA 3510C 1996 + EPA 8082A 2007

Tale Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova. Il presente Rapporto di Prova non può essere modificato o riprodotto da terzi, salvo approvazione scritta del laboratorio ECOCONTROL di Pomezia. Il Rapporto di prova e le relative registrazioni sono conservati per almeno 48 mesi

Il Resp. del Laboratorio



Glancarlo Bernardini
Dottore in Chimica
Albo Professionale n. 1294
Cod Fisc. BRN GCR 42L21 H 501Y

ECOCONTROL s.r.l.
Laboratori di analisi e ricerca
00040 Pomezia (RM) - Via Pontina Vecchia Km 30
Tel. 06/91.60.13.33 Fax 06/91.60.13.00

Spett.
PONTINA AMBIENTE s.r.l.

Via Ardeatina, Km 24,640
00040 Cecchina di Albano Laziale (RM)

Roma, 21/09/2011

RAPPORTO DI PROVA N. 1474LAB/3

Campione dichiarato: **ACQUA DOPO FILTRAZIONE**
Imballo: **BOTTIGLIA CHIUSA**
Prelevato da: **VS. PERSONALE**

Presso: **--**
Punto di prelievo: **POZZO E**

Campione pervenuto il: **14/09/2011**

Prove eseguite dal: **15/09/2011** al: **21/09/2011**

LIMITI RIFERITI A: **D.Lgs. 152/06 Parte 4^a Titolo 5 All. 5 Tab. 2 e smi - Acque sotterranee**

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
162BOA	Metalli sul filtrato:		-	-	-
005BOA	- Arsenico	14,0	µg/l	10	EPA 200.9 1998
007BOA	- Cadmio	<0,5	µg/l	5	EPA 200.9 1998
010BOA	- Cromo VI	<0,5	µg/l	5	APAT CNR IRSA 3150 B2 Mar 29 2003
011BOA	- Ferro	13	µg/l	200	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
017BOA	- Manganese	5	µg/l	50	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
012BOA	- Mercurio	<0,1	µg/l	1	APAT CNR IRSA 3200 A2 Mar 29 2003
013BOA	- Nichel	<1,0	µg/l	20	EPA 200.9 1998
014BOA	- Piombo	<1,0	µg/l	10	EPA 200.9 1998
016BOA	- Rame	<10	µg/l	1000	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
018BOA	- Zinco	<10	µg/l	3000	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
051AS	- Calcio	57,8	mg/l	-	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
057AS	- Magnesio	20,0	mg/l	-	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007

Tale Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova. Il presente Rapporto di Prova non può essere modificato o riprodotto da terzi, salvo approvazione scritta del laboratorio ECOCONTROL di Pomezia. Il Rapporto di prova e le relative registrazioni sono conservati per almeno 48 mesi

Il Resp. del Laboratorio



Giancarlo Bernardini

Dottore in Chimica

Albo Professionale n. 1294

Cod Fisc. BRN GCR 42L21 H 501Y

ECOCONTROL s.r.l.

Laboratori di analisi e ricerca

00040 Pomezia (RM) - Via Pontina Vecchia Km 30

Tel. 06/91.60.13.33 Fax 06/91.60.13.00

segue Rapporto di Prova 1474LAB/3

del 21/09/2011

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
064AS	- Potassio	55,0	mg/l	-	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
068AS	- Sodio	34,2	mg/l	-	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007

Tale Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova. Il presente Rapporto di Prova non può essere modificato o riprodotto da terzi, salvo approvazione scritta del laboratorio ECOCONTROL di Pomezia. Il Rapporto di prova e le relative registrazioni sono conservati per almeno 48 mesi

Il Resp. del Laboratorio



Giancarlo Bernardini
Dottore in Chimica
Albo Professionale n. 1294
Cod Fisc. BRN GCR 42L21 H 501Y

ECOCONTROL s.r.l.
Laboratori di analisi e ricerca
00040 Pomezia (RM) - Via Pontina Vecchia Km 30
Tel. 06/91.60.13.33 Fax 06/91.60.13.00

Spett.
PONTINA AMBIENTE s.r.l.

Via Ardeatina, Km 24,640
00040 Cecchina di Albano Laziale (RM)

Roma, 15/09/2011

RAPPORTO DI PROVA N. 1455LAB/1

Campione dichiarato: **ACQUA DOPO FILTRAZIONE**
Imballo: **BOTTIGLIA CHIUSA**
Prelevato da: **VS. PERSONALE**

Presso:

Punto di prelievo: **POZZO F**

Campione pervenuto il: **13/09/2011**

Prove eseguite dal: **13/09/2011 al: 15/09/2011**

LIMITI RIFERITI A: *D.Lgs. 152/06 Parte 4^a Titolo 5 All. 5 Tab. 2 e smi - Acque sotterranee*

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
162BOA	Metalli sul filtrato:		-	-	
005BOA	- Arsenico	15,7	µg/l	10	EPA 200.9 1998
007BOA	- Cadmio	<0,5	µg/l	5	EPA 200.9 1998
010BOA	- Cromo VI	<0,5	µg/l	5	APAT CNR IRSA 3150 B2 Mar 29 2003
011BOA	- Ferro	21	µg/l	200	EPA 3005A 1992 + EPA 8010C 2007
017BOA	- Manganese	<5	µg/l	50	EPA 3005A 1992 + EPA 8010C 2007
012BOA	- Mercurio	<0,1	µg/l	1	APAT CNR IRSA 3203 A2 Mar 29 2003
013BOA	- Nichel	6,2	µg/l	20	EPA 200.9 1998
014BOA	- Piombo	<1,0	µg/l	10	EPA 200.9 1998
015BOA	- Rame	<10	µg/l	1000	EPA 3005A 1992 + EPA 8010C 2007
019BOA	- Zinco	<10	µg/l	3000	EPA 3005A 1992 + EPA 8010C 2007
051AS	- Calcio	126	mg/l	-	EPA 3005A 1992 + EPA 8010C 2007
057AS	- Magnesio	39,7	mg/l	-	EPA 3005A 1992 + EPA 8010C 2007

Tale Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova. Il presente Rapporto di Prova non può essere modificato o riprodotto da terzi, salvo approvazione scritta del laboratorio ECOCONTROL di Pomezia. Il Rapporto di prova e le relative registrazioni sono conservati per almeno 48 mesi

Il Resp. del Laboratorio



Giancarlo Bernardini
Dottore in Chimica
Albo Professionale n. 1294
Cod Fisc. BRN GCR 42L21 H 501Y

ECOCONTROL s.r.l.
Laboratori di analisi e ricerca
00040 Pomezia (RM) - Via Pontina Vecchia Km 30
Tel. 06/91.60.13.33 Fax 06/91.60.13.00

segue Rapporto di Prova 1455LAB/1 del 15/09/2011

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
064AS	- Potassio	88,5	mg/l	-	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
068AS	- Sodio	55,2	mg/l	-	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007

Tale Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova. Il presente Rapporto di Prova non può essere modificato o riprodotto da terzi, salvo approvazione scritta del laboratorio ECOCONTROL di Pomezia. Il Rapporto di prova e le relative registrazioni sono conservati per almeno 48 mesi

Il Resp. del Laboratorio



Giancarlo Bernardini
Dottore in Chimica
Albo Professionale n. 1294
Cod Fisc. BRN GCR 42L21 H 501Y

ECOCONTROL s.r.l.
Laboratori di analisi e ricerca
00040 Pomezia (RM) - Via Pontina Vecchia Km 30
Tel. 06/91.60.13.33 Fax 06/91.60.13.00

Spett.
PONTINA AMBIENTE s.r.l.

Via Ardeatina, Km 24,640
00040 Cecchina di Albano Laziale (RM)

Roma, 22/09/2011

RAPPORTO DI PROVA N. 1422LAB/2

Campione dichiarato: ACQUA
Imballo: BOTTIGLIA CHIUSA
Prelevato da: VS. PERSONALE

Presso: --
Punto di prelievo: POZZO G

Campione pervenuto il: 08/09/2011

Prove eseguite dal: 01/09/1980 al: 21/09/2011

LIMITI RIFERITI A: D.Lgs. 152/06 Parte 4^a Titolo 5 All. 5 Tab. 2 e smi - Acque sotterranee

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
001AS	pH	7,9	-	-	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
015A	Conducibilità	735	$\mu\text{S}/\text{cm}$ a 20°C	-	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
010AS	B.O.D.5 (O2)	<5	mg/l	-	APAT CNR IRSA 5120 B1 Man 29 2003
011AS	C.O.D. (O2)	<10	mg/l	-	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003
024A	Ammoniaca (NH4)	<1,0	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4030 C Man 29 2003
019AS	Cloruri (Cl)	35,0	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
157AS	Nitrati (NO3)	26,2	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
100AS	Fosfati (PO4)	<1,0	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
020BOA	Inquinanti inorganici:	-	-	-	
022BOA	- Cianuri liberi	<5	$\mu\text{g}/\text{l}$	50	EPA 8010C 2004 + EPA 8014 1998 escluso pir. 7.8
023BOA	- Fluoruri	2490	$\mu\text{g}/\text{l}$	1500	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
024BOA	- Nitrati	<10	$\mu\text{g}/\text{l}$	600	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003
025BOA	- Solfati	39,4	mg/l	250	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003

Tale Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova. Il presente Rapporto di Prova non può essere modificato o riprodotto da terzi, salvo approvazione scritta del laboratorio ECOCONTROL di Pomezia. Il Rapporto di prova e le relative registrazioni sono conservati per almeno 48 mesi

Il Resp. del Laboratorio



segue Rapporto di Prova 1422LAB/2

del 22/09/2011

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
001BOA	Metalli:		-	-	-
005BOA	- Arsenico	8,1	µg/l	10	EPA 200.9 1998
007BOA	- Cadmio	<0,5	µg/l	5	EPA 200.9 1998
010BOA	- Cromo VI	<0,5	µg/l	5	APAT CNR IRSA 3150 B2 Mar 29 2003
011BOA	- Ferro	2400	µg/l	200	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
017BOA	- Manganese	42	µg/l	50	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
012BOA	- Mercurio	0,46	µg/l	1	APAT CNR IRSA 3200 A2 Mar 29 2003
013BOA	- Nichel	5,4	µg/l	20	EPA 200.8 1998
014BOA	- Piombo	<1,0	µg/l	10	EPA 200.8 1998
015BOA	- Rame	<10	µg/l	1000	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
019BOA	- Zinco	13	µg/l	3000	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
051AS	- Calcio	79,0	mg/l	-	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
057AS	- Magnesio	19,7	mg/l	-	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
064AS	- Potassio	75,9	mg/l	-	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
068AS	- Sodio	46,2	mg/l	-	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
026BOA	Composti organici aromatici:		-	-	-
027BOA	- Benzene	<0,1	µg/l	1	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
028BOA	- Etilbenzene	<1	µg/l	50	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
029BOA	- Stirene	<1	µg/l	25	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
030BOA	- Toluene	<1	µg/l	15	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
031BOA	- p-Xilene	<1	µg/l	10	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
032BOA	Alifatici Clorurati Cancerogeni:		-	-	-
033BOA	- Clorometano	<0,01	µg/l	1,5	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
034BOA	- Triclorometano (Cloroformio)	<0,01	µg/l	0,15	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
035BOA	- Cloruro di Vinile	<0,01	µg/l	0,5	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
036BOA	- 1,2-Dicloroetano	<0,01	µg/l	3	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
037BOA	- 1,1-Dicloroetilene	<0,01	µg/l	0,05	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
038BOA	- Tricloroetilene	<0,01	µg/l	1,5	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
039BOA	- Tetracloroetilene	<0,01	µg/l	1,1	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
040BOA	- Esaclorobutadiene	<0,01	µg/l	0,15	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006

Tale Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova. Il presente Rapporto di Prova non può essere modificato o riprodotto da terzi, salvo approvazione scritta del laboratorio ECOCONTROL di Pomezia. Il Rapporto di prova e le relative registrazioni sono conservati per almeno 48 mesi

Il Resp. del Laboratorio



segue Rapporto di Prova 1422LAB/2

del 22/09/2011

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
041BOA	- Sommatoria organoclorogenati	<0,1	µg/l	10	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
042BOA	Alifatici Clorurati non Cancerogeni:		-	-	
043BOA	- 1,1-Dicloroetano	<0,01	µg/l	810	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
044BOA	- 1,2-Dicloroetilene (cis+trans)	<0,01	µg/l	60	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
045BOA	- 1,2-Dicloropropano	<0,01	µg/l	0,15	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
046BOA	- 1,1,2-Tricloroetano	<0,01	µg/l	0,2	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
047BOA	- 1,2,3-Tricloropropano	<0,01	µg/l	0,001	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
048BOA	- 1,1,2,2,-Tetracloroetano	<0,01	µg/l	0,05	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
033AS	Solventi clorurati	<0,01	mg/l	-	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
031AS	Solventi organici azotati	<0,01	mg/l	-	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
062BOA	Composti Policiclici Aromatici:		-	-	
063BOA	- Benzo(a)Antracene	<0,005	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
064BOA	- Benzo(a)Pirene	<0,005	µg/l	0,01	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
065BOA	- Benzo(b)Fluorantene (*)	<0,005	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
066BOA	- Benzo(k)Fluorantene (*)	<0,005	µg/l	0,05	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
067BOA	- Benzo(ghi)Perilene (*)	<0,005	µg/l	0,01	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
068BOA	- Crisene	<0,005	µg/l	5	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
069BOA	- Dibenzo(ah)Antracene	<0,005	µg/l	0,01	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
070BOA	- Indeno(1,2,3-cd)Pirene (*)	<0,005	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
071BOA	- Pirene	<0,005	µg/l	50	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
072BOA	- Sommatoria (*)	<0,02	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
073BOA	Fenoli e Clorofenoli:		-	-	
074BOA	- 2-Clorofenolo	<0,01	µg/l	160	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
075BOA	- 2,4-Diclorofenolo	<0,01	µg/l	110	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
076BOA	- 2,4,6-Triclorofenolo	<0,01	µg/l	5	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
077BOA	- Pentaclorofenolo	<0,01	µg/l	0,5	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
090BOA	Fitofarmaci:		-	-	
091BOA	- Alaclor	<0,005	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
092BOA	- Aldrin	<0,005	µg/l	0,03	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
093BOA	- Atrazina	<0,005	µg/l	0,3	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007

Tale Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova. Il presente Rapporto di Prova non può essere modificato o riprodotto da terzi, salvo approvazione scritta del laboratorio ECOCONTROL di Pomezia. Il Rapporto di prova e le relative registrazioni sono conservati per almeno 48 mesi

Il Resp. del Laboratorio



Giancarlo Bernardini
Dottore in Chimica
Albo Professionale n. 1294
Cod Fisc. BRN GCR 42L21 H 501Y

ECOCONTROL s.r.l.
Laboratori di analisi e ricerca
00040 Pomezia (RM) - Via Pontina Vecchia Km 30
Tel. 06/91.60.13.33 Fax 06/91.60.13.00

segue Rapporto di Prova 1422LAB/2

del 22/09/2011

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
094BOA	- alfa-Esaclorocicloesano	<0,005	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
095BOA	- beta-Esaclorocicloesano	<0,005	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
096BOA	- gamma-Esaclorocicloesano (Lindano)	<0,005	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
097BOA	- Clordano (cis+trans)	<0,01	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
098BOA	- DDD (o-p'+p-p')	<0,01	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
099BOA	- DDT (o-p'+p-p')	<0,01	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
100BOA	- DDE (o-p'+p-p')	<0,01	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
101BOA	- Dieldrin	<0,005	µg/l	0,03	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
102BOA	- Endrin	<0,005	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
103BOA	- Sommatoria fitofarmaci	<0,10	µg/l	0,5	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
104BOA	PCB (Aroclor 1242,1254,1260)	<0,005	µg/l	0,01	EPA 3510C 1996 + EPA 8082A 2007

Tale Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova. Il presente Rapporto di Prova non può essere modificato o riprodotto da terzi, salvo approvazione scritta del laboratorio ECOCONTROL di Pomezia. Il Rapporto di prova e le relative registrazioni sono conservati per almeno 48 mesi

Il Resp. del Laboratorio



Giancarlo Bernardini
Dottore in Chimica
Albo Professionale n. 1294
Cod Fisc. BRN GCR 42L21 H 501Y

ECOCONTROL s.r.l.
Laboratori di analisi e ricerca
00040 Pomezia (RM) - Via Pontina Vecchia Km 30
Tel. 06/91.60.13.33 Fax 06/91.60.13.00

Spett.
PONTINA AMBIENTE s.r.l.

Via Ardeatina, Km 24,640
00040 Cecchina di Albano Laziale (RM)

Roma, 15/09/2011

RAPPORTO DI PROVA N. 1455LAB/2

Campione dichiarato: ACQUA DOPO FILTRAZIONE
Imballo: BOTTIGLIA CHIUSA
Prelevato da: VS. PERSONALE

Presso: --

Punto di prelievo: POZZO H

Campione pervenuto il: 13/09/2011

Prove eseguite dal: 13/09/2011 al: 15/09/2011

LIMITI RIFERITI A: D.Lgs. 152/06 Parte 4^a Titolo 5 All. 5 Tab. 2 e smi - Acque sotterranee

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mls.	Limite	Metodo
162BOA	Metalli sul filtrato:		-	-	-
005BOA	- Arsenico	15,9	µg/l	10	EPA 200.9 1998
007BOA	- Cadmio	<0,5	µg/l	5	EPA 200.9 1998
010BOA	- Cromo VI	<0,5	µg/l	5	APAT CNR IRSA 3150 B2 Mar 29 2003
011BOA	- Ferro	10	µg/l	200	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
017BOA	- Manganese	21	µg/l	50	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
012BOA	- Mercurio	<0,1	µg/l	1	APAT CNR IRSA 3200 A2 Mar 29 2003
013BOA	- Nichel	<5	µg/l	20	EPA 200.9 1998
014BOA	- Piombo	1,2	µg/l	10	EPA 200.9 1998
015BOA	- Rame	<10	µg/l	1000	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
019BOA	- Zinco	<10	µg/l	3000	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
051AS	- Calcio	90,8	mg/l	-	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
057AS	- Magnesio	16,6	mg/l	-	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007

Tale Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova. Il presente Rapporto di Prova non può essere modificato o riprodotto da terzi, salvo approvazione scritta del laboratorio ECOCONTROL di Pomezia. Il Rapporto di prova e le relative registrazioni sono conservati per almeno 48 mesi



Giancarlo Bernardini
Dottore in Chimica
Albo Professionale n. 1294
Cod Fisc. BRN GCR 42L21 H 501Y

ECOCONTROL s.r.l.
Laboratori di analisi e ricerca
00040 Pomezia (RM) - Via Pontina Vecchia Km 30
Tel. 06/91.60.13.33 Fax 06/91.60.13.00

segue Rapporto di Prova 1455LAB/2 del 15/09/2011

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
064AS	- Potassio	79,1	mg/l	-	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
066AS	- Sodio	44,9	mg/l	-	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007

Tale Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova. Il presente Rapporto di Prova non può essere modificato o riprodotto da terzi, salvo approvazione scritta del laboratorio ECOCONTROL di Pomezia. Il Rapporto di prova e le relative registrazioni sono conservati per almeno 48 mesi



Giancarlo Bernardini
Dottore in Chimica
Albo Professionale n. 1294
Cod Fisc. BRN GCR 42L21 H 501Y

ECOCONTROL s.r.l.
Laboratori di analisi e ricerca
00040 Pomezia (RM) - Via Pontina Vecchia Km 30
Tel. 06/91.60.13.33 Fax 06/91.60.13.00

Spett.
PONTINA AMBIENTE s.r.l.

Via Ardeatina, Km 24,640
00040 Cecchina di Albano Laziale (RM)

Roma, 21/09/2011

RAPPORTO DI PROVA N. 1474LAB/2

Campione dichiarato: **ACQUA**
Imballo: **BOTTIGLIA CHIUSA**
Prelevato da: **VS. PERSONALE**

Presso: **-**
Punto di prelievo: **POZZO I**

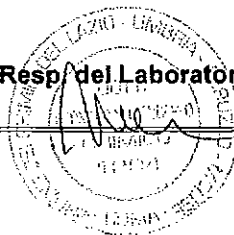
Campione pervenuto il: **14/09/2011**
Prove eseguite dal: **15/09/2011** al: **21/09/2011**

LIMITI RIFERITI A: *D.Lgs. 152/06 Parte 4^a Titolo 5 All. 5 Tab. 2 e smi - Acque sotterranee*

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
001AS	pH	6,8	-	-	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
015A	Conducibilità	724	µS/cm a 20°C	-	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
010AS	B.O.D.5 (O2)	<5	mg/l	-	APAT CNR IRSA 5120 B1 Man 29 2003
011AS	C.O.D. (O2)	<10	mg/l	-	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003
024A	Ammoniaca (NH4)	<1,0	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4030 C Man 29 2003
018AS	Cloruri (Cl)	42,2	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
157AS	Nitrati (NO3)	2,0	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
100AS	Fosfati (PO4)	<1,0	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
020BOA	Inquinanti inorganici:		-	-	
022BOA	- Cloruri liberi	<5	µg/l	50	EPA 8010C 2004 + EPA 8014 1996 escluso par. 7.6
023BOA	- Fluoruri	1800	µg/l	1500	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
024BOA	- Nitriti	<10	µg/l	500	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003
025BOA	- Solfati	24,9	mg/l	250	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003

Tale Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova. Il presente Rapporto di Prova non può essere modificato o riprodotto da terzi, salvo approvazione scritta del laboratorio ECOCONTROL di Pomezia. Il Rapporto di prova e le relative registrazioni sono conservati per almeno 48 mesi

Il Resp. del Laboratorio




segue Rapporto di Prova 1474LAB/2 del 21/09/2011

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
001BOA	Metalli:		-	-	-
005BOA	- Arsenico	9,7	µg/l	10	EPA 200.9 1998
007BOA	- Cadmio	<0,5	µg/l	5	EPA 200.9 1998
010BOA	- Cromo VI	<0,5	µg/l	5	APAT CNR IRSA 3150 B2 Mar 29 2003
011BOA	- Ferro	40	µg/l	200	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
017BOA	- Manganese	9	µg/l	50	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
012BOA	- Mercurio	<0,1	µg/l	1	APAT CNR IRSA 3200 A2 Mar 29 2003
013BOA	- Nichel	6,4	µg/l	20	EPA 200.9 1998
014BOA	- Piombo	1,1	µg/l	10	EPA 200.9 1998
015BOA	- Rame	<10	µg/l	1000	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
019BOA	- Zinco	21	µg/l	3000	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
051AS	- Calcio	62,1	mg/l	-	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
057AS	- Magnesio	19,5	mg/l	-	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
064AS	- Potassio	82,4	mg/l	-	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
068AS	- Sodio	45,9	mg/l	-	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
026BOA	Composti organici aromatici:		-	-	-
027BOA	- Benzene	<0,1	µg/l	1	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
028BOA	- Etilbenzene	<1	µg/l	50	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
029BOA	- Stirene	<1	µg/l	25	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
030BOA	- Toluene	<1	µg/l	15	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
031BOA	- p-Xilene	<1	µg/l	10	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
032BOA	Alifatici Clorurati Cancerogeni:		-	-	-
033BOA	- Clorometano	<0,01	µg/l	1,5	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
034BOA	- Triclorometano (Cloroformio)	0,02	µg/l	0,15	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
035BOA	- Cloruro di Vinile	<0,01	µg/l	0,5	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
036BOA	- 1,2-Dicloroetano	0,06	µg/l	3	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
037BOA	- 1,1-Dicloroetilene	<0,01	µg/l	0,05	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
038BOA	- Tricloroetilene	0,44	µg/l	1,5	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
039BOA	- Tetracloroetilene	0,12	µg/l	1,1	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
040BOA	- Esaclorobutadiene	<0,01	µg/l	0,15	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006

Tale Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova. Il presente Rapporto di Prova non può essere modificato o riprodotto da terzi, salvo approvazione scritta del laboratorio ECOCONTROL di Pomezia. Il Rapporto di prova e le relative registrazioni sono conservati per almeno 48 mesi

Il Resp. del Laboratorio

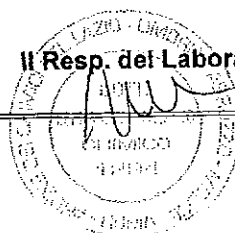


segue Rapporto di Prova 1474LAB/2 del 21/09/2011

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
041BOA	- Sommatoria organoalogenati	0,64	µg/l	10	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
042BOA	Alifatici Clorurati non Cancerogeni:		-	-	
043BOA	- 1,1-Dicloroetano	0,02	µg/l	810	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
044BOA	- 1,2-Dicloroetilene (cis+trans)	0,04	µg/l	60	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
045BOA	- 1,2-Dicloropropano	0,05	µg/l	0,15	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
046BOA	- 1,1,2-Tricloroetano	<0,01	µg/l	0,2	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
047BOA	- 1,2,3-Tricloropropano	<0,01	µg/l	0,001	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
048BOA	- 1,1,2,2-Tetracloroetano	<0,01	µg/l	0,05	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
033AS	Solventi clorurati	<0,01	mg/l	-	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
031AS	Solventi organici azotati	<0,01	mg/l	-	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
062BOA	Composti Policiclici Aromatici:		-	-	
063BOA	- Benzo(a)Antracene	<0,005	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
064BOA	- Benzo(a)Pirene	<0,005	µg/l	0,01	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
065BOA	- Benzo(b)Fluorantene (*)	<0,005	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
066BOA	- Benzo(k)Fluorantene (*)	<0,005	µg/l	0,05	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
067BOA	- Benzo(ghi)Perilene (*)	<0,005	µg/l	0,01	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
068BOA	- Crisene	<0,005	µg/l	5	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
069BOA	- Dibenzo(ah)Antracene	<0,005	µg/l	0,01	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
070BOA	- Indeno(1,2,3-cd)Pirene (*)	<0,005	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
071BOA	- Pirene	<0,005	µg/l	50	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
072BOA	- Sommatoria (*)	<0,02	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
073BOA	Fenoli e Clorofenoli:		-	-	
074BOA	- 2-Clorofenolo	<0,01	µg/l	180	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
075BOA	- 2,4-Diclorofenolo	<0,01	µg/l	110	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
076BOA	- 2,4,6-Triclorofenolo	<0,01	µg/l	5	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
077BOA	- Pentaclorofenolo	<0,01	µg/l	0,5	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
090BOA	Fitofarmaci:		-	-	
091BOA	- Alaclor	<0,005	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
092BOA	- Aldrin	<0,005	µg/l	0,03	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
093BOA	- Atrazina	<0,005	µg/l	0,3	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007

Tale Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova. Il presente Rapporto di Prova non può essere modificato o riprodotto da terzi, salvo approvazione scritta del laboratorio ECOCONTROL di Pomezia. Il Rapporto di prova e le relative registrazioni sono conservati per almeno 48 mesi

Il Resp. del Laboratorio



Giancarlo Bernardini
Dottore In Chimica
Albo Professionale n. 1294
Cod Fisc. BRN GCR 42L21 H 501Y

ECOCONTROL s.r.l.
Laboratori di analisi e ricerca
00040 Pomezia (RM) - Via Pontina Vecchia Km 30
Tel. 06/91.60.13.33 Fax 06/91.60.13.00

segue Rapporto di Prova 1474LAB/2 del 21/09/2011

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
094BOA	- alfa-Esaclorocicloesano	<0,005	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
095BOA	- beta-Esaclorocicloesano	<0,005	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
096BOA	- gamma-Esaclorocicloesano (Lindano)	<0,005	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
097BOA	- Clordano (cis+trans)	<0,01	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
098BOA	- DDD (o-p'+p-p')	<0,01	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
099BOA	- DDT (o-p'+p-p')	<0,01	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
100BOA	- DDE (o-p'+p-p')	<0,01	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
101BOA	- Dieldrin	<0,005	µg/l	0,03	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
102BOA	- Endrin	<0,005	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
103BOA	- Sommatoria fitofarmaci	<0,10	µg/l	0,5	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
104BOA	PCB (Aroclor 1242,1254,1260)	<0,005	µg/l	0,01	EPA 3510C 1996 + EPA 8082A 2007

Tale Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova. Il presente Rapporto di Prova non può essere modificato o riprodotto da terzi, salvo approvazione scritta del laboratorio ECOCONTROL di Pomezia. Il Rapporto di prova e le relative registrazioni sono conservati per almeno 48 mesi

Il Resp. del Laboratorio



Giancarlo Bernardini
Dottore in Chimica
Albo Professionale n. 1294
Cod Fisc. BRN GCR 42L21 H 501Y

ECOCONTROL s.r.l.
Laboratori di analisi e ricerca
00040 Pomezia (RM) - Via Pontina Vecchia Km 30
Tel. 06/91.60.13.33 Fax 06/91.60.13.00

Spett.
PONTINA AMBIENTE s.r.l.

Via Ardeatina, Km 24,640
00040 Cecchina di Albano Laziale (RM)

Roma, 21/09/2011

RAPPORTO DI PROVA N. 1474LAB/4

Campione dichiarato: ACQUA DOPO FILTRAZIONE

Imballo: BOTTIGLIA CHIUSA

Prelevato da: VS. PERSONALE

Presso: --

Punto di prelievo: POZZO I

Campione pervenuto il: 14/09/2011

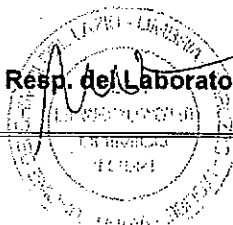
Prove eseguite dal: 15/09/2011 al: 21/09/2011

LIMITI RIFERITI A: D.Lgs. 152/06 Parte 4^a Titolo 5 All. 5 Tab. 2 e smi - Acque sotterranee

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
162BOA	Metalli sul filtrato:		-	-	-
005BOA	- Arsenico	9,0	µg/l	10	EPA 200.9 1998
007BOA	- Cadmio	<0,5	µg/l	5	EPA 200.8 1998
010BOA	- Cromo VI	<0,5	µg/l	5	APAT CNR IRSA 3150 B2 M3n 29 2003
011BOA	- Ferro	11	µg/l	200	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
017BOA	- Manganese	<5	µg/l	50	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
012BOA	- Mercurio	<0,1	µg/l	1	APAT CNR IRSA 3200 A2 M3n 29 2003
013BOA	- Nichel	5,4	µg/l	20	EPA 200.9 1998
014BOA	- Piombo	<1,0	µg/l	10	EPA 200.9 1998
015BOA	- Rame	<10	µg/l	1000	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
019BOA	- Zinco	16	µg/l	3000	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
051AS	- Calcio	60,5	mg/l	-	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
057AS	- Magnesio	17,7	mg/l	-	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007

Tale Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova. Il presente Rapporto di Prova non può essere modificato o riprodotto da terzi, salvo approvazione scritta del laboratorio ECOCONTROL di Pomezia. Il Rapporto di prova e le relative registrazioni sono conservati per almeno 48 mesi

Il Resp. del Laboratorio



Giancarlo Bernardini
Dottore in Chimica
Albo Professionale n. 1294
Cod Fisc. BRN GCR 42L21 H 501Y

ECOCONTROL s.r.l.
Laboratori di analisi e ricerca
00040 Pomezia (RM) - Via Pontina Vecchia Km 30
Tel. 06/91.60.13.33 Fax 06/91.60.13.00

segue Rapporto di Prova 1474LAB/4 del 21/09/2011

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mls.	Limite	Metodo
064AS	- Potassio	80,0	mg/l	-	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
068AS	- Sodio	45,9	mg/l	-	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007

Tale Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova. Il presente Rapporto di Prova non può essere modificato o riprodotto da terzi, salvo approvazione scritta del laboratorio ECOCONTROL di Pomezia. Il Rapporto di prova e le relative registrazioni sono conservati per almeno 48 mesi

Il Resp. del Laboratorio



Spett.
PONTINA AMBIENTE s.r.l.

Via Ardeatina, Km 24,640
00040 Cecchina di Albano Laziale (RM)

Roma, 16/09/2011

RAPPORTO DI PROVA N. 1395LAB/1

Campione dichiarato: ACQUA
Imballo: BOTTIGLIA CHIUSA
Prelevato da: VS. PERSONALE

Presso: --
Punto di prelievo: POZZO A

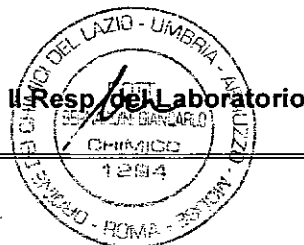
Campione pervenuto il: 06/09/2011

Prove eseguite dal: 07/09/2011 al: 14/09/2011

LIMITI RIFERITI A: D.Lgs. 152/06 Parte 4^a Titolo 5 All. 5 Tab. 2 e smi - Acque sotterranee

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
001AS	pH	7,4	-	-	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
015A	Conducibilità	811	µS/cm a 20°C	-	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
010AS	B.O.D.5 (O2)	<5	mg/l	-	APAT CNR IRSA 5120 B1 Man 29 2003
024A	Ammoniaca (NH4)	<1,0	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4030 C Man 29 2003
019AS	Cloruri (Cl)	31,8	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
026A	Nitrati (NO3)	36,0	µg/l	-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
100AS	Fosfati (PO4)	<1,0	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
020BOA	Inquinanti inorganici:		-	-	
023BOA	- Fluoruri	1240	µg/l	1500	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
024BOA	- Nitriti	<10	µg/l	500	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003
025BOA	- Solfati	29,2	mg/l	250	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
001BOA	Metalli:		-	-	
005BOA	- Arsenico	11,0	µg/l	10	EPA 200.9 1998

Tale Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova. Il presente Rapporto di Prova non può essere modificato o riprodotto da terzi, salvo approvazione scritta del laboratorio ECOCONTROL di Pomezia. Il Rapporto di prova e le relative registrazioni sono conservati per almeno 48 mesi



segue Rapporto di Prova 1395LAB/1

del 16/09/2011

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
007BOA	- Cadmio	<0,5	µg/l	5	EPA 200.9 1998
010BOA	- Cromo VI	<0,5	µg/l	5	APAT CNR IRSA 3150 B2 Mar 29 2003
011BOA	- Ferro	14	µg/l	200	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
017BOA	- Manganese	<5	µg/l	50	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
012BOA	- Mercurio	<0,1	µg/l	1	APAT CNR IRSA 3200 A2 Mar 29 2003
013BOA	- Nichel	2,7	µg/l	20	EPA 200.9 1998
014BOA	- Piombo	<1,0	µg/l	10	EPA 200.9 1998
015BOA	- Rame	<10	µg/l	1000	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
019BOA	- Zinco	<10	µg/l	3000	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
051AS	- Calcio	60,0	mg/l	-	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
057AS	- Magnesio	17,0	mg/l	-	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
064AS	- Potassio	59,7	mg/l	-	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
068AS	- Sodio	37,4	mg/l	-	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
062BOA	Composti Policiclici Aromatici:		-	-	
063BOA	- Benzo(a)Antracene	<0,005	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
064BOA	- Benzo(a)Pirene	<0,005	µg/l	0,01	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
065BOA	- Benzo(b)Fluorantene (*)	<0,005	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
066BOA	- Benzo(k)Fluorantene (*)	<0,005	µg/l	0,05	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
067BOA	- Benzo(ghi)Perilene (*)	<0,005	µg/l	0,01	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
068BOA	- Crisene	<0,005	µg/l	5	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
069BOA	- Dibenzo(ah)Antracene	<0,005	µg/l	0,01	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
070BOA	- Indeno(1,2,3-cd)Pirene (*)	<0,005	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
071BOA	- Pirene	<0,005	µg/l	50	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
072BOA	- Sommatoria (*)	<0,02	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
073BOA	Fenoli e Clorofenoli:		-	-	
074BOA	- 2-Clorofenolo	<0,01	µg/l	180	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
075BOA	- 2,4-Diclorofenolo	<0,01	µg/l	110	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
076BOA	- 2,4,6-Triclorofenolo	<0,01	µg/l	5	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
077BOA	- Pentaclorofenolo	<0,01	µg/l	0,5	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
090BOA	Fitofarmaci:		-	-	

Tale Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova. Il presente Rapporto di Prova non può essere modificato o riprodotto da terzi, salvo approvazione scritta del laboratorio ECOCONTROL di Pomezia. Il Rapporto di prova e le relative registrazioni sono conservati per almeno 48 mesi



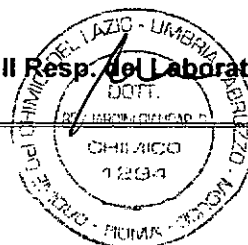
segue Rapporto di Prova 1395LAB/1

del 16/09/2011

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
091BOA	- Alaclor	<0,005	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
092BOA	- Aldrin	<0,005	µg/l	0,03	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
093BOA	- Atrazina	<0,005	µg/l	0,3	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
094BOA	- alfa-Esaclorocicloesano	<0,005	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
095BOA	- beta-Esaclorocicloesano	<0,005	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
096BOA	- gamma-Esaclorocicloesano (Lindano)	<0,005	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
097BOA	- Clordano (cis+trans)	<0,01	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
098BOA	- DDD (o-p'+p-p')	<0,01	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
099BOA	- DDT (o-p'+p-p')	<0,01	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
100BOA	- DDE (o-p'+p-p')	<0,01	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
101BOA	- Dieldrin	<0,005	µg/l	0,03	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
102BOA	- Endrin	<0,005	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
103BOA	- Sommatoria fitofarmaci	<0,1	µg/l	0,5	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
104BOA	PCB (Aroclor 1242,1254,1260)	<0,005	µg/l	0,01	EPA 3510C 1996 + EPA 8082A 2007

Tale Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova. Il presente Rapporto di Prova non può essere modificato o riprodotto da terzi, salvo approvazione scritta del laboratorio ECOCONTROL di Pomezia. Il Rapporto di prova e le relative registrazioni sono conservati per almeno 48 mesi

Il Resp. del Laboratorio



Spett.
PONTINA AMBIENTE s.r.l.

Via Ardeatina, Km 24,640
00040 Cecchina di Albano Laziale (RM)

Roma, 16/09/2011

RAPPORTO DI PROVA N. 1395LAB/2

Campione dichiarato: ACQUA
Imballo: BOTTIGLIA CHIUSA
Prelevato da: VS. PERSONALE

Presso: --
Punto di prelievo: POZZO B

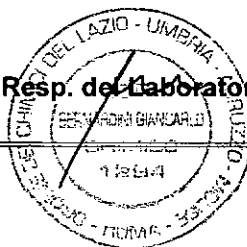
Campione pervenuto il: 06/09/2011
Prove eseguite dal: 07/09/2011 al: 14/09/2011

LIMITI RIFERITI A: D.Lgs. 152/06 Parte 4^a Titolo 5 All. 5 Tab. 2 e smi - Acque sotterranee

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
001AS	pH	7,4	-	-	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
015A	Conducibilità	866	$\mu\text{S}/\text{cm}$ a 20°C	-	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
010AS	B.O.D.5 (O2)	<5	mg/l	-	APAT CNR IRSA 5120 B1 Man 29 2003
024A	Ammoniaca (NH4)	<1,0	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4030 C Man 29 2003
019AS	Cloruri (Cl)	48,6	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
026A	Nitrati (NO3)	15,7	$\mu\text{g}/\text{l}$	-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
100AS	Fosfati (PO4)	<1,0	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
020BOA	Inquinanti inorganici:		-	-	
023BOA	- Fluoruri	910	$\mu\text{g}/\text{l}$	1500	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
024BOA	- Nitriti	<10	$\mu\text{g}/\text{l}$	500	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003
025BOA	- Solfati	12,4	mg/l	250	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
001BOA	Metalli:		-	-	
005BOA	- Arsenico	9,4	$\mu\text{g}/\text{l}$	10	EPA 200.8 1998

Tale Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova. Il presente Rapporto di Prova non può essere modificato o riprodotto da terzi, salvo approvazione scritta del laboratorio ECOCONTROL di Pomezia. Il Rapporto di prova e le relative registrazioni sono conservati per almeno 48 mesi

Il Resp. del Laboratorio



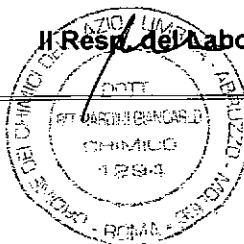
segue Rapporto di Prova 1395LAB/2

del 16/09/2011

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
007BOA	- Cadmio	<0,5	µg/l	5	EPA 200.9 1998
010BOA	- Cromo VI	<0,5	µg/l	5	APAT CNR IRSA 3150 B2 Mar 29 2003
011BOA	- Ferro	350	µg/l	200	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
017BOA	- Manganese	65	µg/l	50	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
012BOA	- Mercurio	<0,1	µg/l	1	APAT CNR IRSA 3200 A2 Mar 29 2003
013BOA	- Nichel	1,5	µg/l	20	EPA 200.9 1998
014BOA	- Piombo	1,8	µg/l	10	EPA 200.9 1998
015BOA	- Rame	<10	µg/l	1000	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
019BOA	- Zinco	60	µg/l	3000	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
051AS	- Calcio	108	mg/l	-	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
057AS	- Magnesio	31,4	mg/l	-	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
064AS	- Potassio	84,7	mg/l	-	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
068AS	- Sodio	50,0	mg/l	-	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
062BOA	Composti Policiclici Aromatici:		-	-	
063BOA	- Benzo(a)Antracene	<0,005	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
064BOA	- Benzo(a)Pirene	<0,005	µg/l	0,01	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
065BOA	- Benzo(b)Fluorantene (*)	<0,005	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
066BOA	- Benzo(k)Fluorantene (*)	<0,005	µg/l	0,05	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
067BOA	- Benzo(ghi)Perilene (*)	<0,005	µg/l	0,01	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
068BOA	- Crisene	<0,005	µg/l	5	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
069BOA	- Dibenzo(ah)Antracene	<0,005	µg/l	0,01	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
070BOA	- Indeno(1,2,3-cd)Pirene (*)	<0,005	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
071BOA	- Pirene	<0,005	µg/l	50	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
072BOA	- Sommatoria (*)	<0,02	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
073BOA	Fenoli e Clorofenoli:		-	-	
074BOA	- 2-Clorofenolo	<0,01	µg/l	180	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
075BOA	- 2,4-Diclorofenolo	<0,01	µg/l	110	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
076BOA	- 2,4,6-Triclorofenolo	<0,01	µg/l	5	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
077BOA	- Pentaclorofenolo	<0,01	µg/l	0,5	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
090BOA	Fitofarmaci:		-	-	

Tale Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova. Il presente Rapporto di Prova non può essere modificato o riprodotto da terzi, salvo approvazione scritta del laboratorio ECOCONTROL di Pomezia. Il Rapporto di prova e le relative registrazioni sono conservati per almeno 48 mesi

Il Resp. del Laboratorio



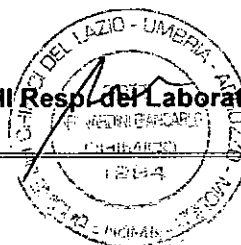
segue Rapporto di Prova 1395LAB/2

del 16/09/2011

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
091BOA	- Alaclor	<0,005	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
092BOA	- Aldrin	<0,005	µg/l	0,03	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
093BOA	- Atrazina	<0,005	µg/l	0,3	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
094BOA	- alfa-Esaclorocicloesano	<0,005	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
095BOA	- beta-Esaclorocicloesano	<0,005	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
096BOA	- gamma-Esaclorocicloesano (Lindano)	<0,005	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
097BOA	- Clordano (cis+trans)	<0,01	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
098BOA	- DDD (o-p'+p-p')	<0,01	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
099BOA	- DDT (o-p'+p-p')	<0,01	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
100BOA	- DDE (o-p'+p-p')	<0,01	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
101BOA	- Dieldrin	<0,005	µg/l	0,03	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
102BOA	- Endrin	<0,005	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
103BOA	- Sommatoria fitofarmaci	<0,1	µg/l	0,5	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
104BOA	PCB (Aroclor 1242,1254,1260)	<0,005	µg/l	0,01	EPA 3510C 1996 + EPA 8082A 2007

Tale Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova. Il presente Rapporto di Prova non può essere modificato o riprodotto da terzi, salvo approvazione scritta del laboratorio ECOCONTROL di Pomezia. Il Rapporto di prova e le relative registrazioni sono conservati per almeno 48 mesi

Il Resp. del Laboratorio



Giancarlo Bernardini
Dottore in Chimica
Albo Professionale n. 1294
Cod Fisc. BRN GCR 42L21 H 501Y

ECOCONTROL s.r.l.
Laboratori di analisi e ricerca
00040 Pomezia (RM) - Via Pontina Vecchia Km 30
Tel. 06/91.60.13.33 Fax 06/91.60.13.00

Spett.
PONTINA AMBIENTE s.r.l.

Via Ardeatina, Km 24,640
00040 Cecchina di Albano Laziale (RM)

Roma, 27/04/2011

RAPPORTO DI PROVA N. 375LAB/2

Campione dichiarato: **ACQUA**
Imballo: **BOTTIGLIA CHIUSA**
Prelevato da: **NS. TECNICI** In data: **18/04/2011**
Metodo di prelievo: **APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003**
Presso: **IMPIANTO DI ALBANO LAZIALE**
Punto di prelievo: **POZZO PZ A**

Campione pervenuto il: **18/04/2011**
Prove eseguite dal: **19/04/2011** al: **27/04/2011**

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
001AS	pH	7,5	-	-	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003
015A	Conducibilità	633	$\mu\text{S/cm}$ a 20°C	-	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
041A	Ossidabilità (O2)	0,52	mg/l	-	Rapport. ISTISAN 2007/31 pag 97 Met ISS BER 027
020BOA	Inquinanti Inorganici:		-	-	
151BOASL	- Ammoniaca (NH4)	<1,0	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4030 C Man 29 2003
024BOA	- Nitrili	<10	$\mu\text{g/l}$	500	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003
153BOASL	- Nitrati	34,5	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
152BOASL	- Cloruri	32,1	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
025BOA	- Solfati	28,3	mg/l	250	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
001BOA	Metalli:		-	-	
005BOA	- Arsenico	9,3	$\mu\text{g/l}$	10	EPA 200.8 1998
010BOA	- Cromo VI	<0,5	$\mu\text{g/l}$	5	APAT CNR IRSA 3150 B2 Man 29 2003
011BOA	- Ferro	<10	$\mu\text{g/l}$	200	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007

Tale Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova. Il presente Rapporto di Prova non può essere modificato o riprodotto da terzi, salvo approvazione scritta del laboratorio ECOCONTROL di Pomezia. Il Rapporto di prova e le relative registrazioni sono conservati per almeno 48 mesi

Il Resp. del Laboratorio



Giancarlo Bernardini

Dottore in Chimica

Albo Professionale n. 1294

Cod Fisc. BRN GCR 42L21 H 501Y

ECOCONTROL s.r.l.

Laboratori di analisi e ricerca

00040 Pomezia (RM) - Via Pontina Vecchia Km 30

Tel. 06/91.60.13.33 Fax 06/91.60.13.00

segue Rapporto di Prova 375LAB/2

del 27/04/2011

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
017BOA	- Manganese	<5	µg/l	50	EPA 3005A 1992 + EPA 6310C 2007
014BOA	- Piombo	<1	µg/l	10	EPA 200.8 1998

Tale Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova. Il presente Rapporto di Prova non può essere modificato o riprodotto da terzi, salvo approvazione scritta del laboratorio ECOCONTROL di Pomezia. Il Rapporto di prova e le relative registrazioni sono conservati per almeno 48 mesi



Il Resp. del Laboratorio

Giancarlo Bernardini
Dottore in Chimica
Albo Professionale n. 1294
Cod Fisc. BRN GCR 42L21 H 501Y

ECOCONTROL s.r.l.
Laboratori di analisi e ricerca
00040 Pomezia (RM) - Via Pontina Vecchia Km 30
Tel. 06/91.60.13.33 Fax 06/91.60.13.00

Spett.
PONTINA AMBIENTE s.r.l.

Via Ardeatina, Km 24,640
00040 Cecchina di Albano Laziale (RM)

Roma, 27/04/2011

RAPPORTO DI PROVA N. 375LAB/3

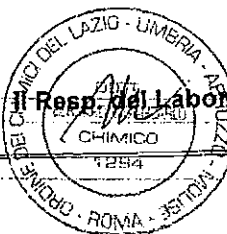
Campione dichiarato: ACQUA
Imballo: BOTTIGLIA CHIUSA
Prelevato da: NS. TECNICI In data: 18/04/2011
Metodo di prelievo: APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003
Presso: IMPIANTO DI ALBANO LAZIALE
Punto di prelievo: POZZO PZ D

Campione pervenuto il: 18/04/2011
Prove eseguite dal: 19/04/2011 al: 27/04/2011

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
001AS	pH	7,7	-	-	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003
015A	Conducibilità	657	$\mu\text{S/cm}$ a 20°C	-	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
041A	Ossidabilità (O2)	1,4	mg/l	-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 87 Met ISS BEB 627
020BOA	Inquinanti Inorganici:				
151BOASL	- Ammoniaca (NH4)	<1,0	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4030 C Man 29 2003
024BOA	- Nitrili	<10	$\mu\text{g/l}$	500	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003
153BOASL	- Nitrati	39,4	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
152BOASL	- Cloruri	32,0	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
025BOA	- Solfati	33,4	mg/l	250	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
001BOA	Metalli:				
005BOA	- Arsenico	7,3	$\mu\text{g/l}$	10	EPA 200.6 1998
010BOA	- Cromo VI	<0,5	$\mu\text{g/l}$	5	APAT CNR IRSA 3160 B2 Man 29 2003
011BOA	- Ferro	50	$\mu\text{g/l}$	200	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007

Tale Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova. Il presente Rapporto di Prova non può essere modificato o riprodotto da terzi, salvo approvazione scritta del laboratorio ECOCONTROL di Pomezia. Il Rapporto di prova e le relative registrazioni sono conservati per almeno 48 mesi

Il Resp. del Laboratorio



Giancarlo Bernardini
Dottore In Chimica
Albo Professionale n. 1294
Cod Fisc. BRN GCR 42L21 H 501Y

ECOCONTROL s.r.l.
Laboratori di analisi e ricerca
00040 Pomezia (RM) - Via Pontina Vecchia Km 30
Tel. 06/91.60.13.33 Fax 06/91.60.13.00

segue Rapporto di Prova 375LAB/3

del 27/04/2011

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
017BOA	- Manganese	<5	µg/l	50	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
014BOA	- Piombo	1,5	µg/l	10	EPA 200.9 1990

Tale Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova. Il presente Rapporto di Prova non può essere modificato o riprodotto da terzi, salvo approvazione scritta del laboratorio ECOCONTROL di Pomezia. Il Rapporto di prova e le relative registrazioni sono conservati per almeno 48 mesi



Il Resp. del Laboratorio

Giàncarlo Bernardini
Dottore in Chimica
Albo Professionale n. 1294
Cod. Fisc. BRN GCR 42L21 H 501Y

ECOCONTROL s.r.l.
Laboratori di analisi e ricerca
00040 Pomezia (RM) - Via Pontina Vecchia Km 30
Tel. 06/91.60.13.33 Fax 06/91.60.13.00

Spett.
PONTINA AMBIENTE s.r.l.

Via Ardeatina, Km 24,640
00040 Cecchina di Albano Laziale (RM)

Roma, 27/04/2011

RAPPORTO DI PROVA N. 375LAB/1

Campione dichiarato: ACQUA
Imballo: BOTTIGLIA CHIUSA
Prelevato da: NS. TECNICI
Metodo di prelievo: APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003
Presso: IMPIANTO DI ALBANO LAZIALE
Punto di prelievo: POZZO PZ B

In data: 18/04/2011

Campione pervenuto il: 18/04/2011
Prove eseguite dal: 19/04/2011 al: 27/04/2011

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
001AS	pH	7,7	-	-	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
015A	Conducibilità	1363	$\mu\text{S}/\text{cm}$ a 20°C	-	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
041A	Ossidabilità (O2)	0,72	mg/l	-	Report I ISTISAN 2007/31 pag 87 Met ISS BE6 027
020BOA	Inquinanti inorganici:		-	-	
151BOASL	- Ammoniaca (NH4)	<1,0	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4030 C Man 29 2003
024BOA	- Nitriti	<10	$\mu\text{g}/\text{l}$	500	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003
153BOASL	- Nitrati	13,9	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
152BOASL	- Cloruri	66,1	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4020 Man 26 2003
025BOA	- Solfati	18,2	mg/l	250	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
001BOA	Metalli:		-	-	
005BOA	- Arsenico	9,4	$\mu\text{g}/\text{l}$	10	EPA 200.9 1995
010BOA	- Cromo VI	<0,5	$\mu\text{g}/\text{l}$	5	APAT CNR IRSA 3150 B2 Man 29 2003
011BOA	- Ferro	<10	$\mu\text{g}/\text{l}$	200	EPA 3005A 1992 + EPA 8010C 2007

Tale Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova. Il presente Rapporto di Prova non può essere modificato o riprodotto da terzi, salvo approvazione scritta del laboratorio ECOCONTROL di Pomezia. Il Rapporto di prova e le relative registrazioni sono conservati per almeno 48 mesi



Resp. del Laboratorio

Giancarlo Bernardini

Dottore in Chimica

Albo Professionale n. 1294

Cod Fisc. BRN GCR 42L21 H 501Y

ECOCONTROL s.r.l.

Laboratori di analisi e ricerca

00040 Pomezia (RM) - Via Pontina Vecchia Km 30

Tel. 06/91.60.13.33 Fax 06/91.60.13.00

segue Rapporto di Prova 375LAB/1

del 27/04/2011

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
017BOA	- Manganese	<5	µg/l	50	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
014BOA	- Piombo	<1,0	µg/l	10	EPA 200.9 1998

Tale Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova. Il presente Rapporto di Prova non può essere modificato o riprodotto da terzi, salvo approvazione scritta del laboratorio ECOCONTROL di Pomezia. Il Rapporto di prova e le relative registrazioni sono conservati per almeno 48 mesi

Il Resp. del Laboratorio



Giancarlo Bernardini
Dottore in Chimica
Albo Professionale n. 1294
Cod Fisc. BRN GCR 42L21 H 501Y

ECOCONTROL s.r.l.
Laboratori di analisi e ricerca
00040 Pomezia (RM) - Via Pontina Vecchia Km 30
Tel. 06/91.60.13.33 Fax 06/91.60.13.00

Spett.
PONTINA AMBIENTE s.r.l.

Via Ardeatina, Km 24,640
00040 Cecchina di Albano Laziale (RM)

Roma, 27/04/2011

RAPPORTO DI PROVA N. 375LAB/4

Campione dichiarato: ACQUA
Imballo: BOTTIGLIA CHIUSA
Prelevato da: VS. PERSONALE
Metodo di prelievo: APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003
Presso: IMPIANTO DI ALBANO LAZIALE
Punto di prelievo: POZZO PZ F (A VALLE)

In data: 18/04/2011

Campione pervenuto il: 18/04/2011
Prove eseguite dal: 19/04/2011 al: 27/04/2011

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
001AS	pH	7,6	-	-	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003
015A	Conducibilità	951	$\mu\text{S/cm}$ a 20°C	-	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
041A	Ossidabilità (O2)	1,3	mg/l	-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 87 Met ISS BEB 027
020BOA	Inquinanti inorganici:		-	-	
151BOASL	- Ammoniaca (NH4)	<1,0	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4030 C Man 29 2003
024BOA	- Nitrili	<10	$\mu\text{g/l}$	500	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003
153BOASL	- Nitrati	15,1	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
152BOASL	- Cloruri	61,4	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
025BOA	- Solfati	20,0	mg/l	250	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
001BOA	Metalli:				
005BOA	- Arsenico	9,8	$\mu\text{g/l}$	10	EPA 200.9 1993
010BOA	- Cromo VI	<0,5	$\mu\text{g/l}$	5	APAT CNR IRSA 3150 B2 Man 29 2003
011BOA	- Ferro	1625	$\mu\text{g/l}$	200	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007

Tale Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova. Il presente Rapporto di Prova non può essere modificato o riprodotto da terzi, salvo approvazione scritta del laboratorio ECOCONTROL di Pomezia. Il Rapporto di prova e le relative registrazioni sono conservati per almeno 48 mesi



Giancarlo Bernardini
Dottore in Chimica
Albo Professionale n. 1294
Cod Fisc. BRN GCR 42L21 H 501Y

ECOCONTROL s.r.l.
Laboratori di analisi e ricerca
00040 Pomezia (RM) - Via Pontina Vecchia Km 30
Tel. 06/91.60.13.33 Fax 06/91.60.13.00

segue Rapporto di Prova 375LAB/4

del 27/04/2011

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
017BOA	- Manganese	<5	µg/l	50	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
014BOA	- Piombo	1,9	µg/l	10	EPA 200.9 1995

Tale Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova. Il presente Rapporto di Prova non può essere modificato o riprodotto da terzi, salvo approvazione scritta del laboratorio ECOCONTROL di Pomezia. Il Rapporto di prova e le relative registrazioni sono conservati per almeno 48 mesi



Il Resp. del Laboratorio

Giancarlo Bernardini
Dottore in Chimica
Albo Professionale n. 1294
Cod Fisc. BRN GCR 42L21 H 501Y

ECOCONTROL s.r.l.
Laboratori di analisi e ricerca
00040 Pomezia (RM) - Via Pontina Vecchia Km 30
Tel. 06/91.60.13.33 Fax 06/91.60.13.00

Spett.
PONTINA AMBIENTE s.r.l.

Via Ardeatina, Km 24,640
00040 Cecchina di Albano Laziale (RM)

Roma, 06/05/2011

RAPPORTO DI PROVA N. 429LAB/1

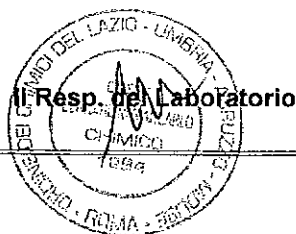
Campione dichiarato: ACQUA
Imballo: BOTTIGLIA CHIUSA
Prelevato da: NS. TECNICI
Metodo di prelievo: APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003
Presso: IMPIANTO DI ALBANO LAZIALE
Punto di prelievo: POZZO PZ C (a valle)

In data: 27/04/2011

Campione pervenuto il: 27/04/2011
Prove eseguite dal: 28/04/2011 al: 05/05/2011

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mls.	Limite	Metodo
001AS	pH	7,3	-	-	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003
015A	Conducibilità	594	$\mu\text{S/cm}$ a 20°C	-	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
041A	Ossidabilità (O2)	0,80	mg/l	-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 97 Met ISS 8EB 027
020BOA	Inquinanti inorganici:		-	-	-
151BOASL	- Ammoniaca (NH4)	<1,0	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4030 C Man 29 2003
024BOA	- Nitriti	<10	$\mu\text{g/l}$	500	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003
153BOASL	- Nitrati	12,2	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
152BOASL	- Cloruri	13,0	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
025BOA	- Solfati	18,1	mg/l	250	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
001BOA	Metalli:		-	-	-
005BOA	- Arsenico	6,2	$\mu\text{g/l}$	10	EPA 200.8 1998
010BOA	- Cromo VI	<0,5	$\mu\text{g/l}$	5	APAT CNR IRSA 3150 B2 Man 29 2003
011BOA	- Ferro	10,6	$\mu\text{g/l}$	200	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007

Tale Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova. Il presente Rapporto di Prova non può essere modificato o riprodotto da terzi, salvo approvazione scritta del laboratorio ECOCONTROL di Pomezia. Il Rapporto di prova e le relative registrazioni sono conservati per almeno 48 mesi



Giancarlo Bernardini
Dottore in Chimica
Albo Professionale n. 1294
Cod Fisc. BRN GCR 42L21 H 501Y

ECOCONTROL s.r.l.
Laboratori di analisi e ricerca
00040 Pomezia (RM) - Via Pontina Vecchia Km 30
Tel. 06/91.60.13.33 Fax 06/91.60.13.00

segue Rapporto di Prova 429LAB/1

del 06/05/2011

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
017BOA	- Manganese	<5	µg/l	50	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
014BOA	- Piombo	1,4	µg/l	10	EPA 203.9 1998

Tale Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova. Il presente Rapporto di Prova non può essere modificato o riprodotto da terzi, salvo approvazione scritta del laboratorio ECOCONTROL di Pomezia. Il Rapporto di prova e le relative registrazioni sono conservati per almeno 48 mesi



Il Resp. del Laboratorio

Giancarlo Bernardini
Dottore in Chimica
Albo Professionale n. 1294
Cod Fisc. BRN GCR 42L21 H 501Y

ECOCONTROL s.r.l.
Laboratori di analisi e ricerca
00040 Pomezia (RM) - Via Pontina Vecchia Km 30
Tel. 06/91.60.13.33 Fax 06/91.60.13.00

Spett.
PONTINA AMBIENTE s.r.l.

Via Ardeatina, Km 24,640
00040 Cecchina di Albano Laziale (RM)

Roma, 13/06/2011

RAPPORTO DI PROVA N. 658LAB/1

Campione dichiarato: ACQUA
Imballo: BOTTIGLIA CHIUSA
Prelevato da: VS. PERSONALE

In data: 31/05/2011

Presso: IMPIANTO DI ALBANO LAZIALE
Punto di prelievo: POZZO G

Campione pervenuto il: 31/05/2011
Prove eseguite dal: 31/05/2011 al: 10/06/2011

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
001AS	pH	7,3	-	-	APAT CNR IRSA 2060 Mar 29 2003
015A	Conducibilità	797	$\mu\text{S}/\text{cm}$ a 20°C	-	APAT CNR IRSA 2030 Mar 29 2003
041A	Ossidabilità (O2)	32,0	mg/l	-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 97 Met ISS BEB 027
020BOA	Inquinanti inorganici:				
151BOASL	- Ammoniaca (NH4)	<1,0	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4030 C Mar 29 2003
024BOA	- Nitriti	<10	$\mu\text{g}/\text{l}$	500	APAT CNR IRSA 4050 Mar 29 2003
153BOASL	- Nitrati	19,5	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4020 Mar 29 2003
152BOASL	- Cloruri	34,1	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4020 Mar 29 2003
025BOA	- Solfati	51,5	mg/l	250	APAT CNR IRSA 4020 Mar 29 2003
001BOA	Metalli:				
005BOA	- Arsenico	13,8	$\mu\text{g}/\text{l}$	10	EPA 200.9 1995
010BOA	- Cromo VI	<0,5	$\mu\text{g}/\text{l}$	5	APAT CNR IRSA 3150 B2 Mar 29 2003
011BOA	- Ferro	123	$\mu\text{g}/\text{l}$	200	EPA 3025A 1992 + EPA 6010C 2007

Tale Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova. Il presente Rapporto di Prova non può essere modificato o riprodotto da terzi, salvo approvazione scritta del laboratorio ECOCONTROL di Pomezia. Il Rapporto di prova e le relative registrazioni sono conservati per almeno 48 mesi

Il Resp. del Laboratorio

Glancarlo Bernardini

Dottore in Chimica

Albo Professionale n. 1294

Cod Fisc: BRN GCR 42L21 H 501Y

ECOCONTROL s.r.l.

Laboratori di analisi e ricerca

00040 Pomezia (RM) - Via Pontina Vecchia Km 30

Tel. 06/91.60.13.33 Fax 06/91.60.13.00

segue Rapporto di Prova 658LAB/1

del 13/06/2011

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
017BOA	- Manganese	55	µg/l	50	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
014BOA	- Piombo	<1	µg/l	10	EPA 200.9 1993

Tale Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova. Il presente Rapporto di Prova non può essere modificato o riprodotto da terzi, salvo approvazione scritta del laboratorio ECOCONTROL di Pomezia. Il Rapporto di prova e le relative registrazioni sono conservati per almeno 48 mesi

Il Resp. del Laboratorio



Giancarlo Bernardini
Dottore in Chimica
Albo Professionale n. 1294
Cod Fisc. BRN GCR 42L21 H 501Y

ECOCONTROL s.r.l.
Laboratori di analisi e ricerca
00040 Pomezia (RM) - Via Pontina Vecchia Km 30
Tel. 06/91.60.13.33 Fax 06/91.60.13.00

Spett.
PONTINA AMBIENTE s.r.l.

Via Ardeatina, Km 24,640
00040 Cecchina di Albano Laziale (RM)

Roma, 13/06/2011

RAPPORTO DI PROVA N. 658LAB/3

Campione dichiarato: ACQUA DOPO FILTRAZIONE

Imballo: BOTTIGLIA CHIUSA

Prelevato da: VS. PERSONALE

In data: 31/05/2011

Presso: IMPIANTO DI ALBANO LAZIALE

Punto di prelievo: POZZO G

Campione pervenuto il: 31/05/2011

Prove eseguite dal: 31/05/2011 al: 10/06/2011

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
001BOA	Metalli:		-	-	-
005BOA	- Arsenico	13,1	µg/l	10	EPA 200.9 1995
010BOA	- Cromo VI	<0,5	µg/l	5	APAT CNR IRSA 3150 B2 Mar 29 2003
011BOA	- Ferro	<10	µg/l	200	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
017BOA	- Manganese	29	µg/l	50	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
014BOA	- Piombo	<1	µg/l	10	EPA 200.9 1995

Tale Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova. Il presente Rapporto di Prova non può essere modificato o riprodotto da terzi, salvo approvazione scritta del laboratorio ECOCONTROL di Pomezia. Il Rapporto di prova e le relative registrazioni sono conservati per almeno 48 mesi

Il Resp. del Laboratorio



Giancarlo Bernardini
Dottore in Chimica
Albo Professionale n. 1294
Cod Fisc. BRN GCR 42L21 H 501Y

ECOCONTROL s.r.l.
Laboratori di analisi e ricerca
00040 Pomezia (RM) - Via Pontina Vecchia Km 30
Tel. 06/91.60.13.33 Fax 06/91.60.13.00

Spett.
PONTINA AMBIENTE s.r.l.

Via Ardeatina, Km 24,640
00040 Cecchina di Albano Laziale (RM)

Roma, 13/06/2011

RAPPORTO DI PROVA N. 658LAB/2

Campione dichiarato: ACQUA
Imballo: BOTTIGLIA CHIUSA
Prelevato da: VS. PERSONALE

In data: 31/05/2011

Presso: IMPIANTO DI ALBANO LAZIALE
Punto di prelievo: POZZO H

Campione pervenuto il: 31/05/2011
Prove eseguite dal: 31/05/2011 al: 10/06/2011

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
001AS	pH	7,8	-	-	APAT CNR IRSA 2053 Mar 29 2003
015A	Conducibilità	613	$\mu\text{S}/\text{cm}$ a 20°C	-	APAT CNR IRSA 2030 Mar 29 2003
041A	Ossidabilità (O2)	3,8	mg/l	-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 07 Met ISS BEB 027
020BOA	Inquinanti inorganici:		-	-	
151BOASL	- Ammoniaca (NH4)	<1,0	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4030 C Mar 29 2003
024BOA	- Nitriti	<10	$\mu\text{g}/\text{l}$	500	APAT CNR IRSA 4050 Mar 26 2003
153BOASL	- Nitrati	1,4	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4020 Mar 29 2003
152BOASL	- Cloruri	37,1	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4020 Mar 29 2003
025BOA	- Solfati	38,8	mg/l	250	APAT CNR IRSA 4020 Mar 29 2003
001BOA	Metalli:		-	-	
005BOA	- Arsenico	40,2	$\mu\text{g}/\text{l}$	10	EPA 200.9 1998
010BOA	- Cromo VI	<0,5	$\mu\text{g}/\text{l}$	5	APAT CNR IRSA 3150 B2 Mar 29 2003
011BOA	- Ferro	710	$\mu\text{g}/\text{l}$	200	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007

Tale Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova. Il presente Rapporto di Prova non può essere modificato o riprodotto da terzi, salvo approvazione scritta del laboratorio ECOCONTROL di Pomezia. Il Rapporto di prova e le relative registrazioni sono conservati per almeno 48 mesi

Il Resp. del Laboratorio

Giancarlo Bernardini
Dottore in Chimica
Albo Professionale n. 1294
Cod Fisc. BRN GCR 42L21 H 501Y

ECOCONTROL s.r.l.
Laboratori di analisi e ricerca
00040 Pomezia (RM) - Via Pontina Vecchia Km 30
Tel. 06/91.60.13.33 Fax 06/91.60.13.00

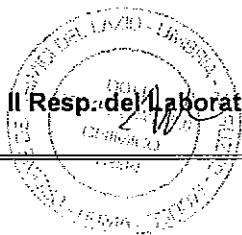
segue Rapporto di Prova 658LAB/2

del 13/06/2011

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mls.	Limite	Metodo
017BOA	- Manganese	600	µg/l	50	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
014BOA	- Piombo	3050	µg/l	10	EPA 200.9 1998

Tale Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova. Il presente Rapporto di Prova non può essere modificato o riprodotto da terzi, salvo approvazione scritta del laboratorio ECOCONTROL di Pomezia. Il Rapporto di prova e le relative registrazioni sono conservati per almeno 48 mesi

Il Resp. del Laboratorio



Giancarlo Bernardini
Dottore in Chimica
Albo Professionale n. 1294
Cod Fisc. BRN GCR 42L21 H 501Y

ECOCONTROL s.r.l.
Laboratori di analisi e ricerca
00040 Pomezia (RM) - Via Pontina Vecchia Km 30
Tel. 06/91.60.13.33 Fax 06/91.60.13.00

Spett.
PONTINA AMBIENTE s.r.l.

Via Ardeatina, Km 24,640
00040 Cecchina di Albano Laziale (RM)

Roma, 13/06/2011

RAPPORTO DI PROVA N. 658LAB/4

Campione dichiarato: ACQUA DOPO FILTRAZIONE *

Imballo: BOTTIGLIA CHIUSA

Prelevato da: VS. PERSONALE

In data: 31/05/2011

Presso: IMPIANTO DI ALBANO LAZIALE

Punto di prelievo: POZZO H

Campione pervenuto il: 31/05/2011

Prove eseguite dal: 31/05/2011 al: 10/06/2011

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
001BOA	Metalli:		-	-	
005BOA	- Arsenico	36,8	µg/l	10	EPA 200.8 1998
010BOA	- Cromo VI	<0,5	µg/l	5	APAT CNR IRSA 3150 B2 Mar 29 2003
011BOA	- Ferro	500	µg/l	200	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
017BOA	- Manganese	405	µg/l	50	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
014BOA	- Piombo	2195	µg/l	10	EPA 200.8 1998

Tale Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova. Il presente Rapporto di Prova non può essere modificato o riprodotto da terzi, salvo approvazione scritta del laboratorio ECOCONTROL di Pomezia. Il Rapporto di prova e le relative registrazioni sono conservati per almeno 48 mesi.

Il Resp. del Laboratorio

Giancarlo Bernardini

Dottore in Chimica

Albo Professionale n. 1294

Cod Fisc. BRN GCR 42L21 H 501Y

ECOCONTROL s.r.l.

Laboratori di analisi e ricerca

00040 Pomezia (RM) - Via Pontina Vecchia Km 30

Tel. 06/91.60.13.33 Fax 06/91.60.13.00

Spett.

PONTINA AMBIENTE s.r.l.

Via Ardeatina, Km 24,640

00040 Cecchina di Albano Laziale (RM)

Roma, 26/07/2011

RAPPORTO DI PROVA N. 991LAB/3

Campione dichiarato: **ACQUA**

Imballo: **BOTTIGLIA CHIUSA**

Prelevato da: **NS. TECNICI**

In data: **15/07/2011**

Presso: **IMPIANTO DI ALBANO LAZIALE**

Punto di prelievo: **POZZO A**

Campione pervenuto il: **15/07/2011**

Prove eseguite dal: **16/07/2011** al: **26/07/2011**

LIMITI RIFERITI A: **D.Lgs. 152/06 Parte 4^a Titolo 5 All. 5 Tab. 2 e smi - Acque sotterranee**

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mls.	Limite	Metodo
001AS	pH	6,9	-	-	APAT CNR IRSA 2050 Mar 29 2003
015A	Conducibilità	622	$\mu\text{S/cm}$ a 20°C	-	APAT CNR IRSA 2050 Mar 29 2003
041A	Ossidabilità (O2)	0,96	mg/l	-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 67 Met ISS BEB 027
020BOA	Inquinanti Inorganici:				
151BOASL	- Ammoniaca (NH4)	<1,0	mg/l	-	
024BOA	- Nitriti	<10	$\mu\text{g/l}$	500	APAT CNR IRSA 4030 C Mar 29 2003
153BOASL	- Nitrati	35,0	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4050 Mar 29 2003
152BOASL	- Cloruri	30,6	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4020 Mar 29 2003
025BOA	- Solfati	31,6	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4020 Mar 29 2003
001BOA	Metalli:			250	APAT CNR IRSA 4920 Mar 29 2003
005BOA	- Arsenico	11,0	$\mu\text{g/l}$	10	
010BOA	- Cromo VI	<0,5	$\mu\text{g/l}$	5	EPA 200.9 1998
011BOA	- Ferro	16	$\mu\text{g/l}$	200	APAT CNR IRSA 3150 B2 Mar 29 2003 EPA 3003A 1992 + EPA 6010C 2007

Tale Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova. Il presente Rapporto di Prova non può essere modificato o riprodotto da terzi, salvo approvazione scritta del laboratorio ECOCONTROL di Pomezia. Il Rapporto di prova e le relative registrazioni sono conservati per almeno 48 mesi

Il Responsabile Laboratorio

Giancarlo Bernardini

Dottore in Chimica

Albo Professionale n. 1294

Cod Fisc. BRN GCR 42L21 H 501Y

ECOCONTROL s.r.l.

Laboratori di analisi e ricerca

00040 Pomezia (RM) - Via Pontina Vecchia Km 30

Tel. 06/91.60.13.33 Fax 06/91.60.13.00

segue Rapporto di Prova 991LAB/3

del 26/07/2011

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
017BOA	- Manganese	<5	µg/l	50	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
014BOA	- Piombo	<1,0	µg/l	10	EPA 200.9 1998

Tale Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova. Il presente Rapporto di Prova non può essere modificato o riprodotto da terzi, salvo approvazione scritta del laboratorio ECOCONTROL di Pomezia. Il Rapporto di prova e le relative registrazioni sono conservati per almeno 48 mesi

Il Resp. del Laboratorio



Giancarlo Bernardini
Dottore in Chimica
Albo Professionale n. 1294
Cod Fisc. BRN GCR 42L21 H 501Y

ECOCONTROL s.r.l.
Laboratori di analisi e ricerca
00040 Pomezia (RM) - Via Pontina Vecchia Km 30
Tel. 06/91.60.13.33 Fax 06/91.60.13.00

Spett.
PONTINA AMBIENTE s.r.l.

Via Ardeatina, Km 24,640
00040 Cecchina di Albano Laziale (RM)

Roma, 26/07/2011

RAPPORTO DI PROVA N. 991LAB/4

Campione dichiarato: **ACQUA DOPO FILTRAZIONE**

Imballo: **BOTTIGLIA CHIUSA**

Prelevato da: **NS. TECNICI**

In data: 15/07/2011

Presso: **IMPIANTO DI ALBANO LAZIALE**

Punto di prelievo: **POZZO A**

Campione pervenuto il: 15/07/2011

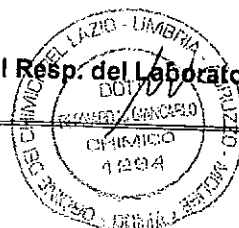
Prove eseguite dal: 16/07/2011 al: 26/07/2011

LIMITI RIFERITI A: *D.Lgs. 152/06 Parte 4^a Titolo 5 All. 5 Tab. 2 e smi - Acque sotterranee*

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
001BOA	Metalli:		-	-	
005BOA	- Arsenico	8,6	µg/l	10	EPA 200.9 1998
010BOA	- Cromo VI	<0,5	µg/l	5	APAT CNR IRSA 3150 B2 Mar 29 2003
011BOA	- Ferro	14	µg/l	200	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
017BOA	- Manganese	<5	µg/l	50	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
014BOA	- Piombo	<1,0	µg/l	10	EPA 200.9 1998

Tale Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova. Il presente Rapporto di Prova non può essere modificato o riprodotto da terzi, salvo approvazione scritta del laboratorio ECOCONTROL di Pomezia. Il Rapporto di prova e le relative registrazioni sono conservati per almeno 48 mesi

Il Resp. del Laboratorio



Giancarlo Bernardini
Dottore in Chimica
Albo Professionale n. 1294
Cod Fisc. BRN GCR 42L21 H 501Y

ECOCONTROL s.r.l.
Laboratori di analisi e ricerca
00040 Pomezia (RM) - Via Pontina Vecchia Km 30
Tel. 06/91.60.13.33 Fax 06/91.60.13.00

Spett.
PONTINA AMBIENTE s.r.l.

Via Ardeatina, Km 24,640
00040 Cecchina di Albano Laziale (RM)

Roma, 26/07/2011

RAPPORTO DI PROVA N. 991LAB/1

Campione dichiarato: ACQUA

Imballo: BOTTIGLIA CHIUSA

Prelevato da: NS. TECNICI

In data: 15/07/2011

Presso: IMPIANTO DI ALBANO LAZIALE

Punto di prelievo: POZZO B

Campione pervenuto il: 15/07/2011

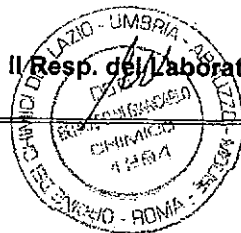
Prove eseguite dal: 16/07/2011 al: 26/07/2011

LIMITI RIFERITI A: D.Lgs. 152/06 Parte 4^a Titolo 5 All. 5 Tab. 2 e smi - Acque sotterranee

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
001AS	pH	6,7	-	-	APAT CNR IRSA 2060 Mar 29 2003
015A	Conducibilità	912	$\mu\text{S}/\text{cm}$ a 20°C	-	APAT CNR IRSA 2030 Mar 29 2003
041A	Ossidabilità (O2)	1,2	mg/l	-	Rapporti ISTISAN 2007/81 pag 67 Met ISS BEB 027
020BOA	Inquinanti inorganici:		-	-	
151BOASL	- Ammoniaca (NH4)	<1,0	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4030 C Mar 29 2003
024BOA	- Nitriti	<10	$\mu\text{g}/\text{l}$	500	APAT CNR IRSA 4050 Mar 29 2003
153BOASL	- Nitrati	15,9	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4020 Mar 29 2003
152BOASL	- Cloruri	48,5	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4020 Mar 29 2003
025BOA	- Solfati	26,6	mg/l	250	APAT CNR IRSA 4020 Mar 29 2003
001BOA	Metalli:		-	-	
005BOA	- Arsenico	10,9	$\mu\text{g}/\text{l}$	10	EPA 200.9 1998
010BOA	- Cromo VI	<0,5	$\mu\text{g}/\text{l}$	5	APAT CNR IRSA 3150 B2 Mar 29 2003
011BOA	- Ferro	35	$\mu\text{g}/\text{l}$	200	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007

Tale Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova. Il presente Rapporto di Prova non può essere modificato o riprodotto da terzi, salvo approvazione scritta del laboratorio ECOCONTROL di Pomezia. Il Rapporto di prova e le relative registrazioni sono conservati per almeno 48 mesi

Il Resp. del Laboratorio



Giancarlo Bernardini
Dottore in Chimica
Albo Professionale n. 1294
Cod Fisc. BRN GCR 42L21 H 501Y

ECOCONTROL s.r.l.
Laboratori di analisi e ricerca
00040 Pomezia (RM) - Via Pontina Vecchia Km 30
Tel. 06/91.60.13.33 Fax 06/91.60.13.00

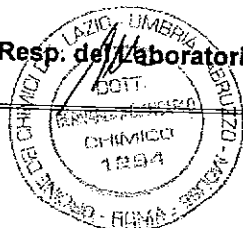
segue Rapporto di Prova 991LAB/1

del 26/07/2011

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
017BOA	- Manganese	<5	µg/l	50	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
014BOA	- Piombo	<1,0	µg/l	10	EPA 200.9 1998

Tale Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova. Il presente Rapporto di Prova non può essere modificato o riprodotto da terzi, salvo approvazione scritta del laboratorio ECOCONTROL di Pomezia. Il Rapporto di prova e le relative registrazioni sono conservati per almeno 48 mesi

Il Resp. del Laboratorio



Giancarlo Bernardini

Dottore in Chimica

Albo Professionale n. 1294

Cod Fisc. BRN GCR 42L21 H 501Y

ECOCONTROL s.r.l.

Laboratori di analisi e ricerca

00040 Pomezia (RM) - Via Pontina Vecchia Km 30

Tel. 06/91.60.13.33 Fax 06/91.60.13.00

Spett.

PONTINA AMBIENTE s.r.l.

Via Ardeatina, Km 24,640

00040 Cecchina di Albano Laziale (RM)

Roma, 26/07/2011

RAPPORTO DI PROVA N. 991LAB/2

Campione dichiarato: **ACQUA DOPO FILTRAZIONE**

Imballo: **BOTTIGLIA CHIUSA**

Prelevato da: **NS. TECNICI**

In data: **15/07/2011**

Presso: **IMPIANTO DI ALBANO LAZIALE**

Punto di prelievo: **POZZO B**

Campione pervenuto il: **15/07/2011**

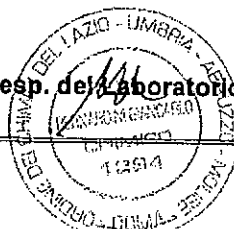
Prove eseguite dal: **16/07/2011** al: **26/07/2011**

LIMITI RIFERITI A: **D.Lgs. 152/06 Parte 4^a Titolo 5 All. 5 Tab. 2 e smi - Acque sotterranee**

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
001BOA	Metalli:		-	-	
005BOA	- Arsenico	8,7	µg/l	10	EPA 200.9 1998
010BOA	- Cromo VI	<0,5	µg/l	5	APAT CNR IRSA 3150 B2 Mar 29 2003
011BOA	- Ferro	23	µg/l	200	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
017BOA	- Manganese	<5	µg/l	50	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
014BOA	- Piombo	<1,0	µg/l	10	EPA 200.9 1998

Tale Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova. Il presente Rapporto di Prova non può essere modificato o riprodotto da terzi, salvo approvazione scritta del laboratorio ECOCONTROL di Pomezia. Il Rapporto di prova e le relative registrazioni sono conservati per almeno 48 mesi.

Il Resp. del Laboratorio



Giancarlo Bernardini
Dottore in Chimica
Albo Professionale n. 1294
Cod Fisc. BRN GCR 42L21 H 501Y

ECOCONTROL s.r.l.
Laboratori di analisi e ricerca
00040 Pomezia (RM) - Via Pontina Vecchia Km 30
Tel. 06/91.60.13.33 Fax 06/91.60.13.00

Spett.
PONTINA AMBIENTE s.r.l.

Via Ardeatina, Km 24,640
00040 Cecchina di Albano Laziale (RM)

Roma, 26/07/2011

RAPPORTO DI PROVA N. 991LAB/5

Campione dichiarato: ACQUA
Imballo: BOTTIGLIA CHIUSA
Prelevato da: NS. TECNICI

In data: 15/07/2011

Presso: IMPIANTO DI ALBANO LAZIALE
Punto di prelievo: POZZO C

Campione pervenuto il: 15/07/2011
Prove eseguite dal: 16/07/2011 al: 26/07/2011

LIMITI RIFERITI A: D.Lgs. 152/06 Parte 4^a Titolo 5 All. 5 Tab. 2 e smi - Acque sotterranee

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
001AS	pH	7,3	-	-	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
015A	Conducibilità	510	$\mu\text{S/cm}$ a 20°C	-	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
041A	Ossidabilità (O2)	1,0	mg/l	-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 97 Met ISS BEB 027
020BOA	Inquinanti inorganici:		-	-	
151BOASL	- Ammoniaca (NH4)	<1,0	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4030 C Man 29 2003
024BOA	- Nitriti	<10	$\mu\text{g/l}$	500	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003
153BOASL	- Nitrati	6,4	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
152BOASL	- Cloruri	8,2	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
025BOA	- Solfati	13,2	mg/l	250	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
001BOA	Metalli:		-	-	
005BOA	- Arsenico	5,1	$\mu\text{g/l}$	10	EPA 200.9 1998
010BOA	- Cromo VI	<0,5	$\mu\text{g/l}$	5	APAT CNR IRSA 3150 B2 Man 29 2003
011BOA	- Ferro	19	$\mu\text{g/l}$	200	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007

Tale Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova. Il presente Rapporto di Prova non può essere modificato o riprodotto da terzi, salvo approvazione scritta del laboratorio ECOCONTROL di Pomezia. Il Rapporto di prova e le relative registrazioni sono conservati per almeno 48 mesi



Giancarlo Bernardini
Dottore in Chimica
Albo Professionale n. 1294
Cod. Fisc. BRN GCR 42L21 H 501Y

ECOCONTROL s.r.l.
Laboratori di analisi e ricerca
00040 Pomezia (RM) - Via Pontina Vecchia Km 30
Tel. 06/91.60.13.33 Fax 06/91.60.13.00

segue Rapporto di Prova 991LAB/5

del 26/07/2011

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
017DOA	- Manganese	<5	µg/l	50	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
014DOA	- Piombo	<1,0	µg/l	10	EPA 200.9 1998

Tale Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova. Il presente Rapporto di Prova non può essere modificato o riprodotto da terzi, salvo approvazione scritta del laboratorio ECOCONTROL di Pomezia. Il Rapporto di prova e le relative registrazioni sono conservati per almeno 48 mesi

Il Resp. del Laboratorio



Giancarlo Bernardini
Dottore in Chimica
Albo Professionale n. 1294
Cod Fisc. BRN GCR 42L21 H 501Y

ECOCONTROL s.r.l.
Laboratori di analisi e ricerca
00040 Pomezia (RM) - Via Pontina Vecchia Km 30
Tel. 06/91.60.13.33 Fax 06/91.60.13.00

Spett.
PONTINA AMBIENTE s.r.l.

Via Ardeatina, Km 24,640
00040 Cecchina di Albano Laziale (RM)

Roma, 26/07/2011

RAPPORTO DI PROVA N. 991LAB/6

Campione dichiarato: **ACQUA DOPO FILTRAZIONE**
Imballo: **BOTTIGLIA CHIUSA**
Prelevato da: **NS. TECNICI**

In data: 15/07/2011

Presso: **IMPIANTO DI ALBANO LAZIALE**
Punto di prelievo: **POZZO C**

Campione pervenuto il: 15/07/2011

Prove eseguite dal: 16/07/2011 al: 26/07/2011

LIMITI RIFERITI A: D.Lgs. 152/06 Parte 4^a Titolo 5 All. 5 Tab. 2 e smi - Acque sotterranee

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
001BOA	Metalli:		-	-	
005BOA	- Arsenico	4,2	µg/l	10	EPA 200.9 1998
010BOA	- Cromo VI	<0,5	µg/l	5	APAT CNR IRSA 3150 B2 Mar 29 2003
011BOA	- Ferro	17	µg/l	200	EPA 3005A 1992 + EPA 8010C 2007
017BOA	- Manganese	<5	µg/l	50	EPA 3005A 1992 + EPA 8010C 2007
014BOA	- Piombo	<1,0	µg/l	10	EPA 200.9 1998

Tale Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova. Il presente Rapporto di Prova non può essere modificato o riprodotto da terzi, salvo approvazione scritta del laboratorio ECOCONTROL di Pomezia. Il Rapporto di prova e le relative registrazioni sono conservati per almeno 48 mesi.



Giancarlo Bernardini
Dottore in Chimica
Albo Professionale n. 1294
Cod Fisc. BRN GCR 42L21 H 501Y

ECOCONTROL s.r.l.
Laboratori di analisi e ricerca
00040 Pomezia (RM) - Via Pontina Vecchia Km 30
Tel. 06/91.60.13.33 Fax 06/91.60.13.00

Spett.
PONTINA AMBIENTE s.r.l.

Via Ardeatina, Km 24,640
00040 Cecchina di Albano Laziale (RM)

Roma, 26/07/2011

RAPPORTO DI PROVA N. 991LAB/7

Campione dichiarato: ACQUA
Imballo: BOTTIGLIA CHIUSA
Prelevato da: NS. TECNICI

In data: 15/07/2011

Presso: IMPIANTO DI ALBANO LAZIALE

Punto di prelievo: POZZO D

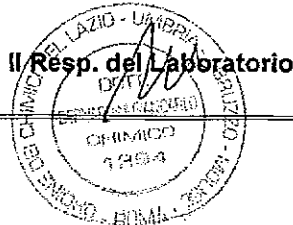
Campione pervenuto il: 15/07/2011

Prove eseguite dal: 16/07/2011 al: 26/07/2011

LIMITI RIFERITI A: D.Lgs. 152/06 Parte 4^a Titolo 5 All. 5 Tab. 2 e smi - Acque sotterranee

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
001AS	pH	6,8	-	-	APAT CNR IRSA 2060 Mar 29 2003
015A	Conducibilità	631	$\mu\text{S/cm}$ a 20°C	-	APAT CNR IRSA 2030 Mar 29 2003
041A	Ossidabilità (O2)	0,96	mg/l	-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 97 Met ISS BEB 027
020BOA	Inquinanti inorganici:		-	-	
151BOASL	- Ammoniaca (NH4)	<1,0	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4030 C Mar 29 2003
024BOA	- Nitriti	<10	$\mu\text{g/l}$	500	APAT CNR IRSA 4050 Mar 29 2003
153BOASL	- Nitrati	39,6	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4020 Mar 29 2003
152BOASL	- Cloruri	31,0	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4020 Mar 29 2003
025BOA	- Solfati	36,2	mg/l	250	APAT CNR IRSA 4020 Mar 29 2003
001BOA	Metalli:		-	-	
005BOA	- Arsenico	8,7	$\mu\text{g/l}$	10	EPA 200,9 1993
010BOA	- Cromo VI	<0,5	$\mu\text{g/l}$	5	APAT CNR IRSA 3150 B2 Mar 29 2003
011BOA	- Ferro	110	$\mu\text{g/l}$	200	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007

Tale Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova. Il presente Rapporto di Prova non può essere modificato o riprodotto da terzi, salvo approvazione scritta del laboratorio ECOCONTROL di Pomezia. Il Rapporto di prova e le relative registrazioni sono conservati per almeno 48 mesi



Giancarlo Bernardini
Dottore in Chimica
Albo Professionale n. 1294
Cod Fisc. BRN GCR 42L21 H 501Y

ECOCONTROL s.r.l.
Laboratori di analisi e ricerca
00040 Pomezia (RM) - Via Pontina Vecchia Km 30
Tel. 06/91.60.13.33 Fax 06/91.60.13.00

segue Rapporto di Prova 991LAB/7

del 26/07/2011

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mls.	Limite	Metodo
017BOA	- Manganese	<5	µg/l	50	EPA 3005A 1992 + EPA 8010C 2007
014BOA	- Piombo	<1,0	µg/l	10	EPA 200.9 1995

Tale Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova. Il presente Rapporto di Prova non può essere modificato o riprodotto da terzi, salvo approvazione scritta del laboratorio ECOCONTROL di Pomezia. Il Rapporto di prova e le relative registrazioni sono conservati per almeno 48 mesi.

Il Resp. del Laboratorio



Giancarlo Bernardini
Dottore in Chimica
Albo Professionale n. 1294
Cod Fisc. BRN GCR 42L21 H 501Y

ECOCONTROL s.r.l.
Laboratori di analisi e ricerca
00040 Pomezia (RM) - Via Pontina Vecchia Km 30
Tel. 06/91.60.13.33 Fax 06/91.60.13.00

Spett.
PONTINA AMBIENTE s.r.l.

Via Ardeatina, Km 24,640
00040 Cecchina di Albano Laziale (RM)

Roma, 26/07/2011

RAPPORTO DI PROVA N. 991LAB/8

Campione dichiarato: **ACQUA DOPO FILTRAZIONE**

Imballo: **BOTTIGLIA CHIUSA**

Prelevato da: **NS. TECNICI**

In data: **15/07/2011**

Presso: **IMPIANTO DI ALBANO LAZIALE**

Punto di prelievo: **POZZO D**

Campione pervenuto il: **15/07/2011**

Prove eseguite dal: **16/07/2011 al: 22/07/2011**

LIMITI RIFERITI A: **D.Lgs. 152/06 Parte 4^a Titolo 5 All. 5 Tab. 2 e smi - Acque sotterranee**

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
001BOA	Metalli:		-	-	
005BOA	- Arsenico	7,0	µg/l	10	EPA 200.9 1996
010BOA	- Cromo VI	<0,5	µg/l	5	APAT CNR IRSA 3150 B2 Mar 29 2003
011BOA	- Ferro	25	µg/l	200	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
017BOA	- Manganese	<5	µg/l	50	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
014BOA	- Piombo	<1,0	µg/l	10	EPA 200.9 1996

Tale Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova. Il presente Rapporto di Prova non può essere modificato o riprodotto da terzi, salvo approvazione scritta del laboratorio ECOCONTROL di Pomezia. Il Rapporto di prova e le relative registrazioni sono conservati per almeno 48 mesi

Il Resp. del Laboratorio



Giancarlo Bernardini
Dottore in Chimica
Albo Professionale n. 1294
Cod Fisc. BRN GCR 42L21 H 501Y

ECOCONTROL s.r.l.
Laboratori di analisi e ricerca
00040 Pomezia (RM) - Via Pontina Vecchia Km 30
Tel. 06/91.60.13.33 Fax 06/91.60.13.00

Spett.
PONTINA AMBIENTE s.r.l.

Via Ardeatina, Km 24,640
00040 Cecchina di Albano Laziale (RM)

Roma, 26/07/2011

RAPPORTO DI PROVA N. 991LAB/9

Campione dichiarato: ACQUA

Imballo: BOTTIGLIA CHIUSA

Prelevato da: NS. TECNICI

In data: 15/07/2011

Presso: IMPIANTO DI ALBANO LAZIALE

Punto di prelievo: POZZO G

Campione pervenuto il: 15/07/2011

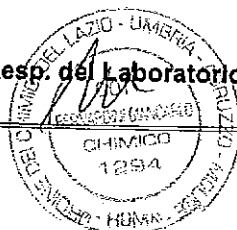
Prove eseguite dal: 16/07/2011 al: 26/07/2011

LIMITI RIFERITI A: D.Lgs. 152/06 Parte 4^a Titolo 5 All. 5 Tab. 2 e sml - Acque sotterranee

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mls.	Limite	Metodo
001AS	pH	7,0	-	-	APAT CNR IRSA 2050 Mar 29 2003
015A	Conducibilità	741	$\mu\text{S/cm}$ a 20°C	-	APAT CNR IRSA 2030 Mar 29 2003
041A	Ossidabilità (O2)	15,2	mg/l	-	Rapporti ISTISAN 2007/01 pag 87 Met ISS BEB 027
020BOA	Inquinanti inorganici:				
151BOASL	- Ammoniaca (NH4)	<1,0	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4030 C Mar 29 2003
024BOA	- Nitrili	<10	$\mu\text{g/l}$	500	APAT CNR IRSA 4050 Mar 29 2003
153BOASL	- Nitrati	25,1	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4020 Mar 29 2003
152BOASL	- Cloruri	32,3	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4020 Mar 29 2003
025BOA	- Solfati	42,3	mg/l	250	APAT CNR IRSA 4020 Mar 29 2003
001BOA	Metalli:				
005BOA	- Arsenico	12,7	$\mu\text{g/l}$	10	EPA 200.9 1998
010BOA	- Cromo VI	<0,5	$\mu\text{g/l}$	5	APAT CNR IRSA 3150 B2 Mar 29 2003
011BOA	- Ferro	290	$\mu\text{g/l}$	200	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007

Tale Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova. Il presente Rapporto di Prova non può essere modificato o riprodotto da terzi, salvo approvazione scritta del laboratorio ECOCONTROL di Pomezia. Il Rapporto di prova e le relative registrazioni sono conservati per almeno 48 mesi

Il Resp. del Laboratorio



Giancarlo Bernardini
Dottore in Chimica
Albo Professionale n. 1294
Cod Fisc. BRN GCR 42L21 H 501Y

ECOCONTROL s.r.l.
Laboratori di analisi e ricerca
00040 Pomezia (RM) - Via Pontina Vecchia Km 30
Tel. 06/91.60.13.33 Fax 06/91.60.13.00

segue Rapporto di Prova 991LAB/9

del 26/07/2011

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
017BOA	- Manganese	<5	µg/l	50	EPA 3035A 1992 + EPA 6010C 2007
014BOA	- Piombo	<1,0	µg/l	10	EPA 200.9 1998

Tale Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova. Il presente Rapporto di Prova non può essere modificato o riprodotto da terzi, salvo approvazione scritta del laboratorio ECOCONTROL di Pomezia. Il Rapporto di prova e le relative registrazioni sono conservati per almeno 48 mesi

Il Resp. del Laboratorio



Giancarlo Bernardini
Dottore in Chimica
Albo Professionale n. 1294
Cod Fisc. BRN GCR 42L21 H 501Y

ECOCONTROL s.r.l.
Laboratori di analisi e ricerca
00040 Pomezia (RM) - Via Pontina Vecchia Km 30
Tel. 06/91.60.13.33 Fax 06/91.60.13.00

Spett.
PONTINA AMBIENTE s.r.l.

Via Ardeatina, Km 24,640
00040 Cecchina di Albano Laziale (RM)

Roma, 26/07/2011

RAPPORTO DI PROVA N. 991LAB/10

Campione dichiarato: ACQUA DOPO FILTRAZIONE

Imballo: BOTTIGLIA CHIUSA

Prelevato da: NS. TECNICI

In data: 15/07/2011

Presso: IMPIANTO DI ALBANO LAZIALE

Punto di prelievo: POZZO G

Campione pervenuto il: 15/07/2011

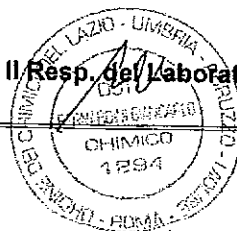
Prove eseguite dal: 16/07/2011 al: 26/07/2011

LIMITI RIFERITI A: D.Lgs. 152/06 Parte 4^a Titolo 5 All. 5 Tab. 2 e smi - Acque sotterranee

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
001BOA	Metalli:		-	-	-
005BOA	- Arsenico	10,5	µg/l	10	EPA 200.9 1995
010BOA	- Cromo VI	<0,5	µg/l	5	APAT CNR IRSA 3150 B2 Mar 29 2003
011BOA	- Ferro	24	µg/l	200	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
017BOA	- Manganese	<5	µg/l	50	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
014BOA	- Piombo	<1,0	µg/l	10	EPA 200.9 1995

Tale Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova. Il presente Rapporto di Prova non può essere modificato o riprodotto da terzi, salvo approvazione scritta del laboratorio ECOCONTROL di Pomezia. Il Rapporto di prova e le relative registrazioni sono conservati per almeno 48 mesi

Il Resp. del Laboratorio



Giancarlo Bernardini
Dottore in Chimica
Albo Professionale n. 1294
Cod Fisc. BRN GCR 42L21 H 501Y

ECOCONTROL s.r.l.
Laboratori di analisi e ricerca
00040 Pomezia (RM) - Via Pontina Vecchia Km 30
Tel. 06/91.60.13.33 Fax 06/91.60.13.00

Spett.
PONTINA AMBIENTE s.r.l.

Via Ardeatina, Km 24,640
00040 Cecchina di Albano Laziale (RM)

Roma, 26/07/2011

RAPPORTO DI PROVA N. 991LAB/11

Campione dichiarato: **ACQUA**

Imballo: **BOTTIGLIA CHIUSA**

Prelevato da: **NS. TECNICI**

In data: **15/07/2011**

Presso: **IMPIANTO DI ALBANO LAZIALE**

Punto di prelievo: **POZZO F**

Campione pervenuto il: **15/07/2011**

Prove eseguite dal: **16/07/2011** al: **26/07/2011**

LIMITI RIFERITI A: *D.Lgs. 152/06 Parte 4^a Titolo 5 All. 5 Tab. 2 e smi - Acque sotterranee*

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
001AS	pH	7,0	-	-	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003
015A	Conducibilità	950	µS/cm a 20°C	-	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
041A	Ossidabilità (O2)	19,2	mg/l	-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 97 Met ISS BEB G27
020BOA	Inquinanti inorganici:		-	-	
151BOASL	- Ammoniaca (NH4)	<1,0	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4030 C Man 29 2003
024BOA	- Nitrili	<10	µg/l	500	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003
153BOASL	- Nitrati	14,1	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
152BOASL	- Cloruri	62,7	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
025BOA	- Solfati	23,8	mg/l	250	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
001BOA	Metalli:		-	-	
005BOA	- Arsenico	14,6	µg/l	10	EPA 200.9 1998
010BOA	- Cromo VI	<0,5	µg/l	5	APAT CNR IRSA 3150 B2 Man 29 2003
011BOA	- Ferro	78	µg/l	200	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007

Tale Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova. Il presente Rapporto di Prova non può essere modificato o riprodotto da terzi, salvo approvazione scritta del laboratorio ECOCONTROL di Pomezia. Il Rapporto di prova e le relative registrazioni sono conservati per almeno 48 mesi

Il Resp. del Laboratorio



Giancarlo Bernardini
Dottore in Chimica
Albo Professionale n. 1294
Cod. Fisc. PRN GCR 42L21 H 501Y

ECOCONTROL s.r.l.
Laboratori di analisi e ricerca
00040 Pomezia (RM) - Via Pontina Vecchia Km 30
Tel. 06/91.60.13.33 Fax 06/91.60.13.00

segue Rapporto di Prova 991LAB/11

del 26/07/2011

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
017BOA	- Manganese	<5	µg/l	50	EPA 3005A 1992 + EPA 8010C 2007
014BOA	- Piombo	<1,0	µg/l	10	EPA 200.9 1998

Tale Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova. Il presente Rapporto di Prova non può essere modificato o riprodotto da terzi, salvo approvazione scritta del laboratorio ECOCONTROL di Pomezia. Il Rapporto di prova e le relative registrazioni sono conservati per almeno 48 mesi



Giancarlo Bernardini
Dottore in Chimica
Albo Professionale n. 1294
Cod Fisc. BRN GCR 42L21 H 501Y

ECOCONTROL s.r.l.
Laboratori di analisi e ricerca
00040 Pomezia (RM) - Via Pontina Vecchia Km 30
Tel. 06/91.60.13.33 Fax 06/91.60.13.00

Spett.
PONTINA AMBIENTE s.r.l.

Via Ardeatina, Km 24,640
00040 Cecchina di Albano Laziale (RM)

Roma, 26/07/2011

RAPPORTO DI PROVA N. 991LAB/12

Campione dichiarato: **ACQUA DOPO FILTRAZIONE**

Imballo: **BOTTIGLIA CHIUSA**

Prelevato da: **NS. TECNICI**

In data: **15/07/2011**

Presso: **IMPIANTO DI ALBANO LAZIALE**

Punto di prelievo: **POZZO F**

Campione pervenuto il: **15/07/2011**

Prove eseguite dal: **16/07/2011 al: 26/07/2011**

LIMITI RIFERITI A: **D.Lgs. 152/06 Parte 4^a Titolo 5 All. 5 Tab. 2 e smi - Acque sotterranee**

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
001BOA	Metalli:		-	-	-
005BOA	- Arsenico	10,5	µg/l	10	EPA 200.9 1998
010BOA	- Cromo VI	<0,5	µg/l	5	APAT CNR IRSA 3150 B2 Mar 29 2003
011BOA	- Ferro	24	µg/l	200	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
017BOA	- Manganese	<5	µg/l	50	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
014BOA	- Piombo	<1,0	µg/l	10	EPA 200.9 1998

Tale Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova. Il presente Rapporto di Prova non può essere modificato o riprodotto da terzi, salvo approvazione scritta del laboratorio ECOCONTROL di Pomezia. Il Rapporto di prova e le relative registrazioni sono conservati per almeno 48 mesi

Il Resp. del Laboratorio



Giancarlo Bernardini
Dottore in Chimica
Albo Professionale n. 1294
Cod Fisc. BRN GCR 42L21 H 501Y

ECOCONTROL s.r.l.
Laboratori di analisi e ricerca
00040 Pomezia (RM) - Via Pontina Vecchia Km 30
Tel. 06/91.60.13.33 Fax 06/91.60.13.00

Spett.
PONTINA AMBIENTE s.r.l.

Via Ardeatina, Km 24,640
00040 Cecchina di Albano Laziale (RM)

Roma, 16/09/2011

RAPPORTO DI PROVA N. 1395LAB/1

Campione dichiarato: ACQUA
Imballo: BOTTIGLIA CHIUSA
Prelevato da: VS. PERSONALE

Presso: --

Punto di prelievo: POZZO A

Campione pervenuto il: 06/09/2011

Prove eseguite dal: 07/09/2011 al: 14/09/2011

LIMITI RIFERITI A: D.Lgs. 152/06 Parte 4^a Titolo 5 All. 5 Tab. 2 e smi - Acque sotterranee

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
001AS	pH	7,4	-	-	APAT CNR IRSA 2060 Mar 29 2003
015A	Conducibilità	811	µS/cm a 20°C	-	APAT CNR IRSA 2030 Mar 29 2003
010AS	B.O.D.5 (O2)	<5	mg/l	-	APAT CNR IRSA 5120 B1 Mar 29 2003
011AS	C.O.D. (O2)	<10	mg/l	-	APAT CNR IRSA 5130 Mar 29 2003
024A	Ammoniaci (NH4)	<1,0	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4030 C Mar 29 2003
019AS	Cloruri (Cl)	31,8	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4020 Mar 29 2003
026A	Nitrati (NO3)	36,0	µg/l	-	APAT CNR IRSA 4020 Mar 29 2003
100AS	Fosfati (PO4)	<1,0	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4020 Mar 29 2003
020BOA	Inquinanti inorganici:				
022BOA	- Cianuri liberi	<5	µg/l	50	EPA 9010C 2004 + EPA 9014 1996 escluso par. 7.6
023BOA	- Fluoruri	1240	µg/l	1500	APAT CNR IRSA 4020 Mar 29 2003
024BOA	- Nitriti	<10	µg/l	500	APAT CNR IRSA 4050 Mar 29 2003
025BOA	- Solfati	29,2	mg/l	250	APAT CNR IRSA 4020 Mar 29 2003

Tale Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova. Il presente Rapporto di Prova non può essere modificato o riprodotto da terzi, salvo approvazione scritta del laboratorio ECOCONTROL di Pomezia. Il Rapporto di prova e le relative registrazioni sono conservati per almeno 48 mesi

Il Resp. del Laboratorio



segue Rapporto di Prova 1395LAB/1

del 16/09/2011

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
001BOA	Metalli:		-	-	-
005BOA	- Arsenico	11,0	µg/l	10	EPA 200.9 1998
007BOA	- Cadmio	<0,5	µg/l	5	EPA 200.9 1998
010BOA	- Cromo VI	<0,5	µg/l	5	APAT CNR IRSA 3150 B2 Mar 29 2003
011BOA	- Ferro	14	µg/l	200	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
017BOA	- Manganese	<5	µg/l	50	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
012BOA	- Mercurio	<0,1	µg/l	1	APAT CNR IRSA 3200 A2 Mar 29 2003
013BOA	- Nichel	2,7	µg/l	20	EPA 200.9 1998
014BOA	- Piombo	<1,0	µg/l	10	EPA 200.9 1998
015BOA	- Rame	<10	µg/l	1000	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
019BOA	- Zinco	<10	µg/l	3000	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
051AS	- Calcio	60,0	mg/l	-	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
057AS	- Magnesio	17,0	mg/l	-	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
064AS	- Potassio	59,7	mg/l	-	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
068AS	- Sodio	37,4	mg/l	-	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
026BOA	Composti organici aromatici:			-	
027BOA	- Benzene	<0,1	µg/l	1	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
028BOA	- Etilbenzene	<1	µg/l	50	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
029BOA	- Stirene	<1	µg/l	25	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
030BOA	- Toluene	<1	µg/l	15	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
031BOA	- p-Xilene	<1	µg/l	10	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
032BOA	Alifatici Clorurati Cancerogeni:		-	-	
033BOA	- Clorometano	<0,01	µg/l	1,5	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
034BOA	- Triclorometano (Cloroformio)	<0,01	µg/l	0,15	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
035BOA	- Cloruro di Vinile	<0,01	µg/l	0,5	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
036BOA	- 1,2-Dicloroetano	<0,01	µg/l	3	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
037BOA	- 1,1-Dicloroetilene	<0,01	µg/l	0,05	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
038BOA	- Tricloroetilene	0,44	µg/l	1,5	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
039BOA	- Tetracloroetilene	0,04	µg/l	1,1	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
040BOA	- Esaclorobutadiene	<0,01	µg/l	0,15	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006

Tale Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova. Il presente Rapporto di Prova non può essere modificato o riprodotto da terzi, salvo approvazione scritta del laboratorio ECOCONTROL di Pomezia. Il Rapporto di prova e le relative registrazioni sono conservati per almeno 48 mesi

Il Resp. del Laboratorio



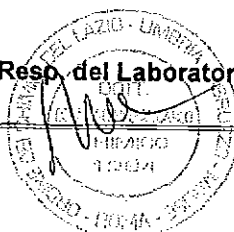
segue Rapporto di Prova 1395LAB/1

del 16/09/2011

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
041BOA	- Sommatoria organoalogenati	0,48	µg/l	10	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
042BOA	Alifatici Clorurati non Cancerogeni:		-	-	
043BOA	- 1,1-Dicloroetano	<0,01	µg/l	810	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
044BOA	- 1,2-Dicloroetilene (cis+trans)	<0,01	µg/l	60	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
045BOA	- 1,2-Dicloropropano	<0,01	µg/l	0,15	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
046BOA	- 1,1,2-Tricloroetano	<0,01	µg/l	0,2	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
047BOA	- 1,2,3-Tricloropropano	<0,01	µg/l	0,001	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
048BOA	- 1,1,2,2,-Tetracloroetano	<0,01	µg/l	0,05	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
033AS	Solventi clorurati	<0,01	mg/l	-	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
031AS	Solventi organici azotati	<0,01	mg/l	-	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
062BOA	Composti Policiclici Aromatici:		-	-	
063BOA	- Benzo(a)Antracene	<0,005	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270C 2007
064BOA	- Benzo(a)Pirene	<0,005	µg/l	0,01	EPA 3510C 1996 + EPA 8270C 2007
065BOA	- Benzo(b)Fluorantene (*)	<0,005	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270C 2007
066BOA	- Benzo(k)Fluorantene (*)	<0,005	µg/l	0,05	EPA 3510C 1996 + EPA 8270C 2007
067BOA	- Benzo(ghi)Perilene (*)	<0,005	µg/l	0,01	EPA 3510C 1996 + EPA 8270C 2007
068BOA	- Crisene	<0,005	µg/l	5	EPA 3510C 1996 + EPA 8270C 2007
069BOA	- Dibenzo(ah)Antracene	<0,005	µg/l	0,01	EPA 3510C 1996 + EPA 8270C 2007
070BOA	- Indeno(1,2,3-cd)Pirene (*)	<0,005	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270C 2007
071BOA	- Pirene	<0,005	µg/l	50	EPA 3510C 1996 + EPA 8270C 2007
072BOA	- Sommatoria (*)	<0,02	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270C 2007
073BOA	Fenoli e Clorofenoli:		-	-	
074BOA	- 2-Clorofenolo	<0,01	µg/l	180	EPA 3510C 1996 + EPA 8270C 2007
076BOA	- 2,4-Diclorofenolo	<0,01	µg/l	110	EPA 3510C 1996 + EPA 8270C 2007
076BOA	- 2,4,6-Triclorofenolo	<0,01	µg/l	5	EPA 3510C 1996 + EPA 8270C 2007
077BOA	- Pentaclorofenolo	<0,01	µg/l	0,5	EPA 3510C 1996 + EPA 8270C 2007
090BOA	Fitofarmaci:		-	-	
091BOA	- Alaclor	<0,005	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270C 2007
092BOA	- Aldrin	<0,005	µg/l	0,03	EPA 3510C 1996 + EPA 8270C 2007
093BOA	- Atrazina	<0,005	µg/l	0,3	EPA 3510C 1996 + EPA 8270C 2007

Tale Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova. Il presente Rapporto di Prova non può essere modificato o riprodotto da terzi, salvo approvazione scritta del laboratorio ECOCONTROL di Pomezia. Il Rapporto di prova e le relative registrazioni sono conservati per almeno 48 mesi

Il Resp. del Laboratorio



Glancarlo Bernardini
Dottore in Chimica
Albo Professionale n. 1294
Cod Fisc. BRN GCR 42L21 H 501Y

ECOCONTROL s.r.l.
Laboratori di analisi e ricerca
00040 Pomezia (RM) - Via Pontina Vecchia Km 30
Tel. 06/91.60.13.33 Fax 06/91.60.13.00

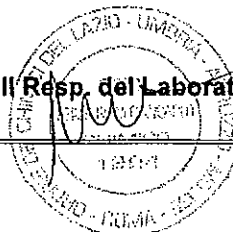
segue Rapporto di Prova 1395LAB/1

del 16/09/2011

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
094BOA	- alfa-Esaclorocicloesano	<0,005	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
095BOA	- beta-Esaclorocicloesano	<0,005	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
096BOA	- gamma-Esaclorocicloesano (Lindano)	<0,005	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
097BOA	- Clordano (cis+trans)	<0,01	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
098BOA	- DDD (o-p'+p-p')	<0,01	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
099BOA	- DDT (o-p'+p-p')	<0,01	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
100BOA	- DDE (o-p'+p-p')	<0,01	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
101BOA	- Dieldrin	<0,005	µg/l	0,03	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
102BOA	- Endrin	<0,005	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
103BOA	- Sommatoria fitofarmaci	<0,1	µg/l	0,5	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
104BOA	- PCB (Aroclor 1242,1254,1260)	<0,005	µg/l	0,01	EPA 3510C 1996 + EPA 8082A 2007

Tale Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova. Il presente Rapporto di Prova non può essere modificato o riprodotto da terzi, salvo approvazione scritta del laboratorio ECOCONTROL di Pomezia. Il Rapporto di prova e le relative registrazioni sono conservati per almeno 48 mesi

Il Resp. del Laboratorio



Giancarlo Bernardini
Dottore in Chimica
Albo Professionale n. 1294
Cod Fisc. BRN GCR 42L21 H 501Y

ECOCONTROL s.r.l.
Laboratori di analisi e ricerca
00040 Pomezia (RM) - Via Pontina Vecchia Km 30
Tel. 06/91.60.13.33 Fax 06/91.60.13.00

Spett.
PONTINA AMBIENTE s.r.l.

Via Ardeatina, Km 24,640
00040 Cecchina di Albano Laziale (RM)

Roma, 16/09/2011

RAPPORTO DI PROVA N. 1395LAB/4

Campione dichiarato: ACQUA DOPO FILTRAZIONE
Imballo: BOTTIGLIA CHIUSA
Prelevato da: VS. PERSONALE

Presso: --
Punto di prelievo: POZZO A

Campione pervenuto il: 06/09/2011
Prove eseguite dal: 07/09/2011 al: 14/09/2011

LIMITI RIFERITI A: D.Lgs. 152/06 Parte 4^a Titolo 5 All. 5 Tab. 2 e smi - Acque sotterranee

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mls.	Limite	Metodo
162BOA	Metalli sul filtrato:		-	-	-
005BOA	- Arsenico	8,7	µg/l	10	EPA 200.9 1998
007BOA	- Cadmio	<0,5	µg/l	5	EPA 200.9 1998
010BOA	- Cromo VI	<0,5	µg/l	5	APAT CNR IRSA 3150 B2 Mar 29 2003
011BOA	- Ferro	<10	µg/l	200	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
017BOA	- Manganese	<5	µg/l	50	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
012BOA	- Mercurio	<0,1	µg/l	1	APAT CNR IRSA 3200 A2 Mar 29 2003
013BOA	- Nichel	<1,0	µg/l	20	EPA 200.9 1998
014BOA	- Piombo	<1,0	µg/l	10	EPA 200.9 1998
015BOA	- Rame	<10	µg/l	1000	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
019BOA	- Zinco	<10	µg/l	3000	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
051AS	- Calcio	58,7	mg/l	-	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
057AS	- Magnesio	16,4	mg/l	-	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007

Tale Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova. Il presente Rapporto di Prova non può essere modificato o riprodotto da terzi, salvo approvazione scritta del laboratorio ECOCONTROL di Pomezia. Il Rapporto di prova e le relative registrazioni sono conservati per almeno 48 mesi

Il Resp. del Laboratorio



Giancarlo Bernardini
Dottore in Chimica
Albo Professionale n. 1294
Cod Fisc. BRN GCR 42L21 H 501Y

ECOCONTROL s.r.l.
Laboratori di analisi e ricerca
00040 Pomezia (RM) - Via Pontina Vecchia Km 30
Tel. 06/91.60.13.33 Fax 06/91.60.13.00

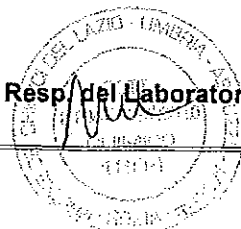
segue Rapporto di Prova 1395LAB/4

del 16/09/2011

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
064AS	- Potassio	53,9	mg/l	-	EPA 3025A 1992 + EPA 6010C 2007
068AS	- Sodio	37,0	mg/l	-	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007

Tale Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova. Il presente Rapporto di Prova non può essere modificato o riprodotto da terzi, salvo approvazione scritta del laboratorio ECOCONTROL di Pomezia. Il Rapporto di prova e le relative registrazioni sono conservati per almeno 48 mesi.

Il Resp. del Laboratorio



Giancarlo Bernardini
Dottore in Chimica
Albo Professionale n. 1294
Cod Fisc. BRN GCR 42L21 H 501Y

ECOCONTROL s.r.l.
Laboratori di analisi e ricerca
00040 Pomezia (RM) - Via Pontina Vecchia Km 30
Tel: 06/91.60.13.33 Fax 06/91.60.13.00

Spett.
PONTINA AMBIENTE s.r.l.

Via Ardeatina, Km 24,640
00040 Cecchina di Albano Laziale (RM)

Roma, 13/10/2011

RAPPORTO DI PROVA N. 1679LAB/1

Campione dichiarato: ACQUA
Imballo: BOTTIGLIA CHIUSA
Prelevato da: ARPALAZIO

In data: 05/10/2011

Presso: --
Punto di prelievo: POZZO E

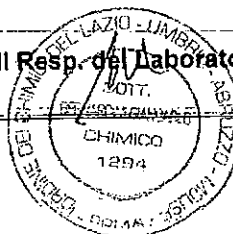
Campione pervenuto il: 05/10/2011
Prove eseguite dal: 06/10/2011 al: 13/10/2011

LIMITI RIFERITI A: D.Lgs. 152/06 Parte 4^a Titolo 5 All. 5 Tab. 2 e smi - Acque sotterranee

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mls.	Limite	Metodo
001AS	pH	7,0	-	-	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
015A	Conducibilità	626	$\mu\text{S}/\text{cm}$ a 20°C	-	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
010AS	B.O.D.5 (O2)	<5	mg/l	-	APAT CNR IRSA 5120 B1 Man 29 2003
011AS	C.O.D. (O2)	<10	mg/l	-	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003
024A	Ammoniaca (NH4)	<1,0	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4030 C Man 29 2003
019AS	Cloruri (Cl)	30,4	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
026A	Nitrati (NO3)	32,2	$\mu\text{g}/\text{l}$	-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
100AS	Fosfati (PO4)	<1,0	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
020BOA	Inquinanti inorganici:	-	-	-	-
022BOA	- Cianuri liberi	<5	$\mu\text{g}/\text{l}$	50	EPA 9010C 2004 + EPA 9014 1996 escluso per. 7.6
023BOA	- Fluoruri	1660	$\mu\text{g}/\text{l}$	1500	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
024BOA	- Nitriti	<10	$\mu\text{g}/\text{l}$	500	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003
025BOA	- Solfati	24,1	mg/l	250	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003

Tale Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova. Il presente Rapporto di Prova non può essere modificato o riprodotto da terzi, salvo approvazione scritta del laboratorio ECOCONTROL di Pomezia. Il Rapporto di prova e le relative registrazioni sono conservati per almeno 48 mesi

Il Resp. del Laboratorio



Giancarlo Bernardini

Dottore in Chimica

Albo Professionale n. 1294

Cod Fisc. BRN GCR 42L21 H 501Y

ECOCONTROL s.r.l.

Laboratori di analisi e ricerca

00040 Pomezia (RM) - Via Pontina Vecchia Km 30

Tel. 06/91.60.13.33 Fax 06/91.60.13.00

segue Rapporto di Prova 1679LAB/1

del 13/10/2011

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
001BOA	Metalli:		-	-	
005BOA	- Arsenico	19,3	µg/l	10	EPA 200.9 1998
007BOA	- Cadmio	<0,5	µg/l	5	EPA 200.9 1998
010BOA	- Cromo VI	<0,5	µg/l	5	APAT CNR IRSA 3150 B2 Mar 29 2003
011BOA	- Ferro	430	µg/l	200	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
017BOA	- Manganese	16	µg/l	50	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
012BOA	- Mercurio	<0,1	µg/l	1	APAT CNR IRSA 3200 AZ Mar 29 2003
013BOA	- Nichel	<1,0	µg/l	20	EPA 200.9 1998
014BOA	- Piombo	6,3	µg/l	10	EPA 200.9 1998
015BOA	- Rame	<10	µg/l	1000	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
019BOA	- Zinco	<10	µg/l	3000	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
051AS	- Calcio	59,7	mg/l	-	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
057AS	- Magnesio	21,2	mg/l	-	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
064AS	- Potassio	53,2	mg/l	-	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
068AS	- Sodio	35,2	mg/l	-	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
026BOA	Composti organici aromatici:				
027BOA	- Benzene	<0,1	µg/l	1	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
028BOA	- Etilbenzene	<1	µg/l	50	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
029BOA	- Stirene	<1	µg/l	25	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
030BOA	- Toluene	<1	µg/l	15	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
031BOA	- p-Xilene	<1	µg/l	10	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
032BOA	Alifatici Clorurati Cancerogeni:				
033BOA	- Clorometano	<0,01	µg/l	1,5	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
034BOA	- Triclorometano (Cloroformio)	<0,01	µg/l	0,15	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
035BOA	- Cloruro di Vinile	<0,01	µg/l	0,5	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
036BOA	- 1,2-Dicloroetano	<0,01	µg/l	3	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
037BOA	- 1,1-Dicloroetilene	<0,005	µg/l	0,05	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
038BOA	- Tricloroetilene	0,20	µg/l	1,5	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
039BOA	- Tetracloroetilene	<0,01	µg/l	1,1	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
040BOA	- Esaclorobutadiene	<0,01	µg/l	0,15	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006

Tale Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova. Il presente Rapporto di Prova non può essere modificato o riprodotto da terzi, salvo approvazione scritta del laboratorio ECOCONTROL di Pomezia. Il Rapporto di prova e le relative registrazioni sono conservati per almeno 48 mesi

Il Resp. del Laboratorio



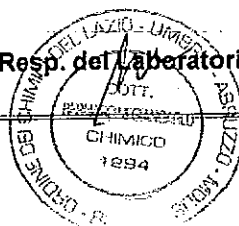
segue Rapporto di Prova 1679LAB/1

del 13/10/2011

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
041BOA	- Sommatoria organoalogenati	0,20	µg/l	10	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
042BOA	Alifatici Clorurati non Cancerogeni:		-	-	
043BOA	- 1,1-Dicloroetano	<0,01	µg/l	810	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
044BOA	- 1,2-Dicloroetilene (cis+trans)	<0,01	µg/l	60	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
045BOA	- 1,2-Dicloropropano	<0,01	µg/l	0,15	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
046BOA	- 1,1,2-Tricloroetano	<0,01	µg/l	0,2	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
047BOA	- 1,2,3-Tricloropropano	<0,001	µg/l	0,001	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
048BOA	- 1,1,2,2,-Tetracloroetano	<0,005	µg/l	0,05	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
033AS	Solventi clorurati	<0,01	mg/l	-	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
031AS	Solventi organici azotati	<0,01	mg/l	-	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
062BOA	Composti Policiclici Aromatici:		-	-	
063BOA	- Benzo(a)Antracene	<0,005	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
064BOA	- Benzo(a)Pirene	<0,005	µg/l	0,01	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
065BOA	- Benzo(b)Fluorantene (*)	<0,005	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
066BOA	- Benzo(k)Fluorantene (*)	<0,005	µg/l	0,05	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
067BOA	- Benzo(ghi)Perilene (*)	<0,005	µg/l	0,01	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
068BOA	- Crisene	<0,005	µg/l	5	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
069BOA	- Dibenzo(ah)Antracene	<0,005	µg/l	0,01	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
070BOA	- Indeno(1,2,3-cd)Pirene (*)	<0,005	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
071BOA	- Pirene	<0,005	µg/l	50	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
072BOA	- Sommatoria (*)	<0,02	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
073BOA	Fenoli e Clorofenoli:		-	-	
074BOA	- 2-Clorofenolo	<0,01	µg/l	180	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
075BOA	- 2,4-Diclorofenolo	<0,01	µg/l	110	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
076BOA	- 2,4,6-Triclorofenolo	<0,01	µg/l	5	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
077BOA	- Pentaclorofenolo	<0,01	µg/l	0,5	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
090BOA	Fitofarmaci:		-	-	
091BOA	- Alaclor	<0,005	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
092BOA	- Aldrin	<0,005	µg/l	0,03	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
093BOA	- Atrazina	<0,005	µg/l	0,3	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007

Tale Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova. Il presente Rapporto di Prova non può essere modificato o riprodotto da terzi, salvo approvazione scritta del laboratorio ECOCONTROL di Pomezia. Il Rapporto di prova e le relative registrazioni sono conservati per almeno 48 mesi.

Il Resp. del Laboratorio



segue Rapporto di Prova 1679LAB/1

del 13/10/2011

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
094BOA	- alfa-Esaclorocicloesano	<0,005	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
095BOA	- beta-Esaclorocicloesano	<0,005	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
096BOA	- gamma-Esaclorocicloesano (Lindano)	<0,005	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
097BOA	- Clordano (cis+trans)	<0,01	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
098BOA	- DDD (o-p'+p-p')	<0,01	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
099BOA	- DDT (o-p'+p-p')	<0,01	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
100BOA	- DDE (o-p'+p-p')	<0,01	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
101BOA	- Dieldrin	<0,005	µg/l	0,03	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
102BOA	- Endrin	<0,005	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
103BOA	- Sommatoria fitofarmaci	<0,10	µg/l	0,6	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
104BOA	PCB (Aroclor 1242,1254,1260)	<0,005	µg/l	0,01	EPA 3510C 1996 + EPA 8082A 2007

Tale Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova. Il presente Rapporto di Prova non può essere modificato o riprodotto da terzi, salvo approvazione scritta del laboratorio ECOCONTROL di Pomezia. Il Rapporto di prova e le relative registrazioni sono conservati per almeno 48 mesi

Il Resp. del Laboratorio



Giancarlo Bernardini
Dottore in Chimica
Albo Professionale n. 1294
Cod Fisc. BRN GCR 42L21 H 501Y

ECOCONTROL s.r.l.
Laboratori di analisi e ricerca
00040 Pomezia (RM) - Via Pontina Vecchia Km 30
Tel. 06/91.60.13.33 Fax 06/91.60.13.00

Spett.
PONTINA AMBIENTE s.r.l.

Via Ardeatina, Km 24,640
00040 Cecchina di Albano Laziale (RM)

Roma, 13/10/2011

RAPPORTO DI PROVA N. 1679LAB/4

Campione dichiarato: ACQUA DOPO FILTRAZIONE

Imballo: BOTTIGLIA CHIUSA

Prelevato da: ARPALAZIO

In data: 05/10/2011

Presso: --

Punto di prelievo: POZZO E

Campione pervenuto il: 05/10/2011

Prove eseguite dal: 06/10/2011 al: 13/10/2011

LIMITI RIFERITI A: D.Lgs. 152/06 Parte 4^a Titolo 5 All. 5 Tab. 2 e smi - Acque sotterranee

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
162BOA	Metalli sul filtrato:		-	-	
005BOA	- Arsenico	18,6	µg/l	10	EPA 200.9 1998
007BOA	- Cadmio	<0,5	µg/l	5	EPA 200.9 1998
010BOA	- Cromo VI	<0,5	µg/l	5	APAT CNR RSA 3150 B2 Man 29 2003
011BOA	- Ferro	<10	µg/l	200	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
017BOA	- Manganese	<5	µg/l	50	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
012BOA	- Mercurio	<0,1	µg/l	1	APAT CNR RSA 3200 A2 Man 29 2003
013BOA	- Nichel	<1,0	µg/l	20	EPA 200.9 1998
014BOA	- Piombo	3,5	µg/l	10	EPA 200.9 1998
015BOA	- Rame	<10	µg/l	1000	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
019BOA	- Zinco	<10	µg/l	3000	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
051AS	- Calcio	54,9	mg/l		EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
057AS	- Magnesio	19,7	mg/l		EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007

Tale Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova. Il presente Rapporto di Prova non può essere modificato o riprodotto da terzi, salvo approvazione scritta del laboratorio ECOCONTROL di Pomezia. Il Rapporto di prova e le relative registrazioni sono conservati per almeno 48 mesi

Il Resp. del Laboratorio



Giancarlo Bernardini
Dottore in Chimica
Albo Professionale n. 1294
Cod Fisc. BRN GCR 42L21 H 501Y

ECOCONTROL s.r.l.
Laboratori di analisi e ricerca
00040 Pomezia (RM) - Via Pontina Vecchia Km 30
Tel. 06/91.60.13.33 Fax 06/91.60.13.00

segue Rapporto di Prova 1679LAB/4

del 13/10/2011

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
064AS	- Potassio	37,5	mg/l	-	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
088AS	- Sodio	25,6	mg/l	-	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007

Tale Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova. Il presente Rapporto di Prova non può essere modificato o riprodotto da terzi, salvo approvazione scritta del laboratorio ECOCONTROL di Pomezia. Il Rapporto di prova e le relative registrazioni sono conservati per almeno 48 mesi

Il Resp. del Laboratorio



Giancarlo Bernardini
Dottore in Chimica
Albo Professionale n. 1294
Cod. Fisc. BRN GCR 42L21 H 501Y

ECOCONTROL s.r.l.
Laboratori di analisi e ricerca
00040 Pomezia (RM) - Via Pontina Vecchia Km 30
Tel. 06/91.60.13.33 Fax 06/91.60.13.00

Spett.
PONTINA AMBIENTE s.r.l.

Via Ardeatina, Km 24,640
00040 Cecchina di Albano Laziale (RM)

Roma, 13/10/2011

RAPPORTO DI PROVA N. 1679LAB/2

Campione dichiarato: ACQUA
Imballo: BOTTIGLIA CHIUSA
Prelevato da: ARPALAZIO

In data: 05/10/2011

Presso: --
Punto di prelievo: POZZO I

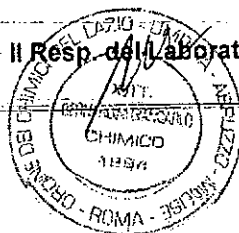
Campione pervenuto il: 05/10/2011
Prove eseguite dal: 06/10/2011 al: 13/10/2011

LIMITI RIFERITI A: D.Lgs. 152/06 Parte 4^a Titolo 5 All. 5 Tab. 2 e smi - Acque sotterranee

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
001AS	pH	7,4	-	-	APAT CNR IRSA 2060 Mar 29 2003
015A	Conducibilità	871	µS/cm a 20°C	-	APAT CNR IRSA 2030 Mar 29 2003
010AS	B.O.D.5 (O2)	<5	mg/l	-	APAT CNR IRSA 5120 B1 Mar 29 2003
011AS	C.O.D. (O2)	<10	mg/l	-	APAT CNR IRSA 5130 Mar 29 2003
024A	Ammoniaca (NH4)	<1,0	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4030 C Mar 29 2003
019AS	Cloruri (Cl)	27,9	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4020 Mar 29 2003
026A	Nitrati (NO3)	9,1	µg/l	-	APAT CNR IRSA 4020 Mar 29 2003
100AS	Fosfati (PO4)	<1,0	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4020 Mar 29 2003
020BOA	Inquinanti inorganici:				
022BOA	- Cloruri liberi	<5	µg/l	-50	EPA 8010G 2004 + EPA 8014 1998 escluso par. 7.6
023BOA	- Fluoruri	6470	µg/l	1600	APAT CNR IRSA 4020 Mar 29 2003
024BOA	- Nitriti	<10	µg/l	500	APAT CNR IRSA 4050 Mar 29 2003
025BOA	- Solfati	39,8	mg/l	250	APAT CNR IRSA 4020 Mar 29 2003

Tale Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova. Il presente Rapporto di Prova non può essere modificato o riprodotto da terzi, salvo approvazione scritta del laboratorio ECOCONTROL di Pomezia. Il Rapporto di prova e le relative registrazioni sono conservati per almeno 48 mesi.

Il Resp. del Laboratorio



Giancarlo Bernardini

Dottore in Chimica

Albo Professionale n. 1294

Cod. Fisc. BRN GCR 42L21 H 501Y

ECOCONTROL s.r.l.

Laboratori di analisi e ricerca

00040 Pomezia (RM) - Via Pontina Vecchia Km 30

Tel. 06/91.60.13.33 Fax 06/91.60.13.00

segue Rapporto di Prova 1679LAB/2

del 13/10/2011

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
001BOA	Metalli:		-	-	
005BOA	- Arsenico	8,2	µg/l	10	EPA 200.9 1998
007BOA	- Cadmio	<0,5	µg/l	5	EPA 200.9 1998
010BOA	- Cromo VI	<0,5	µg/l	5	APAT CNR IRSA 3153 B2 Mar 29 2003
011BOA	- Ferro	19	µg/l	200	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
017BOA	- Manganese	20	µg/l	50	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
012BOA	- Mercurio	<0,1	µg/l	1	APAT CNR IRSA 3200 A2 Mar 28 2003
013BOA	- Nichel	1,4	µg/l	20	EPA 200.9 1998
014BOA	- Piombo	<1,0	µg/l	10	EPA 200.9 1998
015BOA	- Rame	<10	µg/l	1000	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
019BOA	- Zinco	<10	µg/l	3000	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
051AS	- Calcio	29,0	mg/l	-	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
057AS	- Magnesio	9,2	mg/l	-	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
064AS	- Potassio	115	mg/l	-	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
068AS	- Sodio	122	mg/l	-	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
026BOA	Composti organici aromatici:				
027BOA	- Benzene	<0,1	µg/l	1	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
028BOA	- Etilbenzene	<1	µg/l	50	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
029BOA	- Stirene	<1	µg/l	25	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
030BOA	- Toluene	<1	µg/l	15	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
031BOA	- p-Xilene	<1	µg/l	10	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
032BOA	Alifatici Clorurati Cancerogeni:				
033BOA	- Clorometano	<0,01	µg/l	1,5	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
034BOA	- Triclorometano (Cloroformio)	<0,01	µg/l	0,15	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
035BOA	- Cloruro di Vinile	<0,01	µg/l	0,5	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
036BOA	- 1,2-Dicloroetano	<0,01	µg/l	3	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
037BOA	- 1,1-Dicloroetilene	<0,005	µg/l	0,05	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
038BOA	- Tricloroetilene	0,22	µg/l	1,5	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
039BOA	- Tetracloroetilene	<0,01	µg/l	1,1	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
040BOA	- Esaclorobutadiene	<0,01	µg/l	0,15	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006

Tale Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prove. Il presente Rapporto di Prova non può essere modificato o riprodotto da terzi, salvo approvazione scritta del laboratorio ECOCONTROL di Pomezia. Il Rapporto di prova e le relative registrazioni sono conservati per almeno 48 mesi.

Il Resp. del Laboratorio



Giancarlo Bernardini

Dottore in Chimica

Albo Professionale n. 1294

Cod Fisc. BRN GCR 42L21 H 501Y

ECOCONTROL s.r.l.

Laboratori di analisi e ricerca

00040 Pomezia (RM) - Via Pontina Vecchia Km 30

Tel: 06/91.60.13.33 Fax 06/91.60.13.00

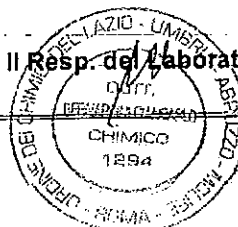
segue Rapporto di Prova 1679LAB/2

del 13/10/2011

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
041BOA	- Sommatoria organoalogenati	0,22	µg/l	10	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
042BOA	Alifatici Clorurati non Cancerogeni:		-	-	
043BOA	- 1,1-Dicloroetano	<0,01	µg/l	810	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
044BOA	- 1,2-Dicloroetilene (cis+trans)	<0,01	µg/l	60	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
045BOA	- 1,2-Dicloropropano	<0,01	µg/l	0,15	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
046BOA	- 1,1,2-Tricloroetano	<0,01	µg/l	0,2	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
047BOA	- 1,2,3-Tricloropropano	<0,001	µg/l	0,001	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
048BOA	- 1,1,2,2,-Tetracloroetano	<0,005	µg/l	0,05	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
033AS	Solventi clorurati	<0,01	mg/l	-	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
031AS	Solventi organici azotati	<0,01	mg/l	-	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
062BOA	Composti Policiclici Aromatici:		-	-	
063BOA	- Benzo(a)Antracene	<0,005	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
064BOA	- Benzo(a)Pirene	<0,005	µg/l	0,01	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
065BOA	- Benzo(b)Fluorantene (*)	<0,005	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
066BOA	- Benzo(k)Fluorantene (*)	<0,005	µg/l	0,05	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
067BOA	- Benzo(ghi)Perilene (*)	<0,005	µg/l	0,01	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
068BOA	- Crisene	<0,005	µg/l	5	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
069BOA	- Dibenzo(ah)Antracene	<0,005	µg/l	0,01	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
070BOA	- Indeno(1,2,3-cd)Pirene (*)	<0,005	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
071BOA	- Pirene	<0,005	µg/l	50	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
072BOA	- Sommatoria (*)	<0,02	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
073BOA	Fenoli e Clorofenoli:		-	-	
074BOA	- 2-Clorofenolo	<0,01	µg/l	180	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
075BOA	- 2,4-Diclorofenolo	<0,01	µg/l	110	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
076BOA	- 2,4,6-Triclorofenolo	<0,01	µg/l	5	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
077BOA	- Pentaclorofenolo	<0,01	µg/l	0,5	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
090BOA	Fitofarmaci:		-	-	
091BOA	- Alaclor	<0,005	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
092BOA	- Aldrin	<0,005	µg/l	0,03	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
093BOA	- Atrazina	<0,005	µg/l	0,3	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007

Tale Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova. Il presente Rapporto di Prova non può essere modificato o riprodotto da terzi, salvo approvazione scritta del laboratorio ECOCONTROL di Pomezia. Il Rapporto di prova e le relative registrazioni sono conservati per almeno 48 mesi.

Il Resp. del Laboratorio



Giancarlo Bernardini

Dottore in Chimica

Albo Professionale n. 1294

Cod Fisc. BRN GCR 42L21 H 501Y

ECOCONTROL s.r.l.

Laboratori di analisi e ricerca

00040 Pomezia (RM) - Via Pontina Vecchia Km 30

Tel. 06/91.60.13.33 Fax 06/91.60.13.00

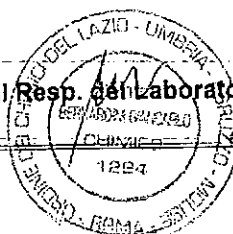
segue Rapporto di Prova 1679LAB/2

del 13/10/2011

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
094BOA	- alfa-Esaclorocicloesano	<0,005	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
095BOA	- beta-Esaclorocicloesano	<0,005	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
096BOA	- gamma-Esaclorocicloesano (Lindano)	<0,005	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
097BOA	- Clordano (cis+trans)	<0,01	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
098BOA	- DDD (o-p'+p-p')	<0,01	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
099BOA	- DDT (o-p'+p-p')	<0,01	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
100BOA	- DDE (o-p'+p-p')	<0,01	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
101BOA	- Dieldrin	<0,005	µg/l	0,03	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
102BOA	- Endrin	<0,005	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
103BOA	- Sommatoria fitofarmaci	<0,10	µg/l	0,5	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
104BOA	PCB (Aroclor 1242, 1254, 1260)	<0,005	µg/l	0,01	EPA 3510C 1996 + EPA 8082A 2007

Tale Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova. Il presente Rapporto di Prova non può essere modificato o riprodotto da terzi, salvo approvazione scritta del laboratorio ECOCONTROL di Pomezia. Il Rapporto di prova e le relative registrazioni sono conservati per almeno 48 mesi

Il Resp. del laboratorio



Giancarlo Bernardini
Dottore in Chimica
Albo Professionale n. 1294
Cod Fisc. BRN GCR 42L21 H 501Y

ECOCONTROL s.r.l.
Laboratori di analisi e ricerca
00040 Pomezia (RM) - Via Pontina Vecchia Km 30
Tel. 06/91.60.13.33 Fax 06/91.60.13.00

Spett.
PONTINA AMBIENTE s.r.l.

Via Ardeatina, Km 24,640
00040 Cecchina di Albano Laziale (RM)

Roma, 13/10/2011

RAPPORTO DI PROVA N. 1679LAB/5

Campione dichiarato: ACQUA DOPO FILTRAZIONE

Imballo: BOTTIGLIA CHIUSA

Prelevato da: ARPALAZIO

In data: 05/10/2011

Presso: --

Punto di prelievo: POZZO I

Campione pervenuto il: 05/10/2011

Prove eseguite dal: 06/10/2011 al: 13/10/2011

LIMITI RIFERITI A: D.Lgs. 152/06 Parte 4^a Titolo 5 All. 5 Tab. 2 e smi - Acque sotterranee

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
162BOA	Metalli sul filtrato:				
005BOA	- Arsenico	6,5	µg/l	10	EPA 200.9 1998
007BOA	- Cadmio	<0,5	µg/l	5	EPA 200.9 1998
010BOA	- Cromo VI	<0,5	µg/l	5	APAT CNR IRSA 3150 B2 Mar 29 2003
011BOA	- Ferro	12	µg/l	200	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
017BOA	- Manganese	19	µg/l	50	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
012BOA	- Mercurio	<0,1	µg/l	1	APAT CNR IRSA 3200 A2 Mar 29 2003
013BOA	- Nichel	<1,0	µg/l	20	EPA 200.9 1998
014BOA	- Piombo	<1,0	µg/l	10	EPA 200.9 1998
015BOA	- Rame	<10	µg/l	1000	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
019BOA	- Zinco	<10	µg/l	3000	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
051AS	- Calcio	27,9	mg/l	-	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
057AS	- Magnesio	9,0	mg/l	-	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007

Tale Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova. Il presente Rapporto di Prova non può essere modificato o riprodotto da terzi, salvo approvazione scritta del laboratorio ECOCONTROL di Pomezia. Il Rapporto di prova e le relative registrazioni sono conservati per almeno 48 mesi

Il Resp. del Laboratorio



ECOCONTROL s.r.l.
Laboratori di analisi e ricerca
00040 Pomezia (RM) - Via Pontina Vecchia Km 30
Tel. 06/91.60.13.33 Fax 06/91.60.13.00

del 13/10/2011

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. MIs.	Limite	Metodo
064AS	- Potassio	110	mg/l	-	EPA 3065A 1992 + EPA 6010C 2007
068AS	- Sodio	118	mg/l	-	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007

Il Resp. del Laboratorio



Giancarlo Bernardini

Dottore in Chimica

Albo Professionale n. 1294

Cod Fisc. BRN GCR 42L21 H 501Y

ECOCONTROL s.r.l.

Laboratori di analisi e ricerca

00040 Pomezia (RM) - Via Pontina Vecchia Km 30

Tel. 06/91.60.13.33 Fax 06/91.60.13.00

Spett.

PONTINA AMBIENTE s.r.l.

Via Ardeatina, Km 24,640

00040 Cecchina di Albano Laziale (RM)

Roma, 13/10/2011

RAPPORTO DI PROVA N. 1679LAB/3

Campione dichiarato: **ACQUA**

Imballo: **BOTTIGLIA CHIUSA**

Prelevato da: **ARPALAZIO**

In data: **05/10/2011**

Presso: **--**

Punto di prelievo: **POZZO H**

Campione pervenuto il: **05/10/2011**

Prove eseguite dal: **06/10/2011** al: **13/10/2011**

LIMITI RIFERITI A: *D.Lgs. 152/06 Parte 4^a Titolo 5 All. 5 Tab. 2 e smi - Acque sotterranee*

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
001AS	pH	7,0	-	-	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
015A	Conducibilità	753	$\mu\text{S/cm}$ a 20°C	-	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003
010AS	B.O.D.5 (O2)	<5	mg/l	-	APAT CNR IRSA 5120 B1 Man 29 2003
011AS	C.O.D. (O2)	14	mg/l	-	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003
024A	Ammoniaca (NH4)	<1,0	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4030 C Man 29 2003
019AS	Cloruri (Cl)	29,8	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
026A	Nitrati (NO3)	11,7	$\mu\text{g/l}$	-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
100AS	Fosfati (PO4)	<1,0	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
020BOA	Inquinanti inorganici:				
022BOA	- Cianuri liberi	<5	$\mu\text{g/l}$	50	EPA 9010C 2004 + EPA 9014-1996 escluso par. 7.6.
023BOA	- Fluoruri	3500	$\mu\text{g/l}$	1500	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
024BOA	- Nitriti	<10	$\mu\text{g/l}$	500	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003
025BOA	- Solfati	16,1	mg/l	250	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003

Tale Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova. Il presente Rapporto di Prova non può essere modificato o riprodotto da terzi, salvo approvazione scritta del laboratorio ECOCONTROL di Pomezia. Il Rapporto di prova e le relative registrazioni sono conservati per almeno 48 mesi

Il Resp. del Laboratorio



segue Rapporto di Prova 1679LAB/3

del 13/10/2011

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
001BOA	Metalli:		-	-	
005BOA	- Arsenico	20,9	µg/l	10	EPA 200.9 1993
007BOA	- Cadmio	<0,5	µg/l	5	EPA 200.9 1993
010BOA	- Cromo VI	<0,5	µg/l	5	APAT CNR IRSA 3150 B2 Mar 29 2003
011BOA	- Ferro	552	µg/l	200	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
017BOA	- Manganese	75	µg/l	50	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
012BOA	- Mercurio	<0,1	µg/l	1	APAT CNR IRSA 3200 A2 Mar 29 2003
013BOA	- Nichel	3,0	µg/l	20	EPA 200.9 1993
014BOA	- Piombo	1,9	µg/l	10	EPA 200.9 1993
015BOA	- Rame	<10	µg/l	1000	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
019BOA	- Zinco	12	µg/l	3000	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
051AS	- Calcio	85,7	mg/l	-	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
057AS	- Magnesio	14,7	mg/l	-	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
064AS	- Potassio	64,5	mg/l	-	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
066AS	- Sodio	41,9	mg/l	-	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
026BOA	Composti organici aromatici:				
027BOA	- Benzene	<0,1	µg/l	1	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
028BOA	- Etilbenzene	<1	µg/l	50	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
029BOA	- Stirene	<1	µg/l	25	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
030BOA	- Toluene	<1	µg/l	15	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
031BOA	- p-Xilene	<1	µg/l	10	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
032BOA	Alifatici Clorurati Cancerogeni:				
033BOA	- Clorometano	<0,01	µg/l	1,5	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
034BOA	- Triclorometano (Cloroformio)	<0,01	µg/l	0,15	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
035BOA	- Cloruro di Vinile	<0,01	µg/l	0,5	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
036BOA	- 1,2-Dicloroetano	<0,01	µg/l	3	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
037BOA	- 1,1-Dicloroetilene	<0,005	µg/l	0,05	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
038BOA	- Tricloroetilene	0,45	µg/l	1,5	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
039BOA	- Tetracloroetilene	0,26	µg/l	1,1	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
040BOA	- Esaclorobutadiene	<0,01	µg/l	0,15	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006

Tale Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova. Il presente Rapporto di Prova non può essere modificato o riprodotto da terzi, salvo approvazione scritta del laboratorio ECOCONTROL di Pomezia. Il Rapporto di prova e le relative registrazioni sono conservati per almeno 48 mesi.

Il Resp. del Laboratorio



segue Rapporto di Prova 1679LAB/3

del 13/10/2011

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mls.	Limite	Metodo
041BOA	- Sommatoria organoalogenati	0,71	µg/l	10	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
042BOA	Allfatici Clorurati non Cancerogeni:		-	-	
043BOA	- 1,1-Dicloroetano	<0,01	µg/l	810	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
044BOA	- 1,2-Dicloroetilene (cis+trans)	<0,01	µg/l	60	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
045BOA	- 1,2-Dicloropropano	0,11	µg/l	0,15	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
046BOA	- 1,1,2-Tricloroetano	<0,01	µg/l	0,2	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
047BOA	- 1,2,3-Tricloropropano	<0,001	µg/l	0,001	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
048BOA	- 1,1,2,2,-Tetracloroetano	<0,005	µg/l	0,05	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
033AS	Solventi clorurati	<0,01	mg/l	-	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
031AS	Solventi organici azotati	<0,01	mg/l	-	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
062BOA	Composti Policiclici Aromatici:		-	-	
063BOA	- Benzo(a)Antracene	<0,005	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
064BOA	- Benzo(a)Pirene	<0,005	µg/l	0,01	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
065BOA	- Benzo(b)Fluorantene (*)	<0,005	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
066BOA	- Benzo(k)Fluorantene (*)	<0,005	µg/l	0,05	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
067BOA	- Benzo(ghi)Perilene (*)	<0,005	µg/l	0,01	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
068BOA	- Crisene	<0,005	µg/l	5	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
069BOA	- Dibenzo(ah)Antracene	<0,005	µg/l	0,01	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
070BOA	- indeno(1,2,3-cd)Pirene (*)	<0,005	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
071BOA	- Pirene	<0,005	µg/l	50	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
072BOA	- Sommatoria (*)	<0,02	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
073BOA	Fenoli e Clorofenoli:		-	-	
074BOA	- 2-Clorofenolo	<0,01	µg/l	180	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
075BOA	- 2,4-Diclorofenolo	<0,01	µg/l	110	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
076BOA	- 2,4,6-Triclorofenolo	<0,01	µg/l	5	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
077BOA	- Pentaclorofenolo	<0,01	µg/l	0,5	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
090BOA	Fitofarmaci:		-	-	
091BOA	- Alaclor	<0,005	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
092BOA	- Aldrin	<0,005	µg/l	0,03	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
093BOA	- Atrazina	<0,005	µg/l	0,3	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007

Tale Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova. Il presente Rapporto di Prova non può essere modificato o riprodotto da terzi, salvo approvazione scritta del laboratorio ECOCONTROL di Pomezia. Il Rapporto di prova e le relative registrazioni sono conservati per almeno 48 mesi



segue Rapporto di Prova 1679LAB/3

del 13/10/2011

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
094BOA	- alfa-Esaclorocicloesano	<0,005	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
095BOA	- beta-Esaclorocicloesano	<0,005	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
096BOA	- gamma-Esaclorocicloesano (Lindano)	<0,005	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
097BOA	- Clordano (cis+trans)	<0,01	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
098BOA	- DDD (o-p'+p-p')	<0,01	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
099BOA	- DDT (o-p'+p-p')	<0,01	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
100BOA	- DDE (o-p'+p-p')	<0,01	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
101BOA	- Dieldrin	<0,005	µg/l	0,03	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
102BOA	- Endrin	<0,005	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
103BOA	- Sommatoria fitofarmaci	<0,10	µg/l	0,5	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
104BOA	PCB (Aroclor 1242,1254,1260)	<0,005	µg/l	0,01	EPA 3510C 1996 + EPA 8082A 2007

Tale Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova. Il presente Rapporto di Prova non può essere modificato o riprodotto da terzi, salvo approvazione scritta del laboratorio ECOCONTROL di Pomezia. Il Rapporto di prova e le relative registrazioni sono conservati per almeno 48 mesi

Il Resp. del Laboratorio



Glancarlo Bernardini
Dottore in Chimica
Albo Professionale n. 1294
Cod Fisc. BRN GCR 42L21 H 501Y

ECOCONTROL s.r.l.
Laboratori di analisi e ricerca
00040 Pomezia (RM) - Via Pontina Vecchia Km 30
Tel. 06/91.60.13.33 Fax 06/91.60.13.00

Spett.
PONTINA AMBIENTE s.r.l.

Via Ardeatina, Km 24,640
00040 Cecchina di Albano Laziale (RM)

Roma, 13/10/2011

RAPPORTO DI PROVA N. 1679LAB/6

Campione dichiarato: **ACQUA DOPO FILTRAZIONE**

Imballo: **BOTTIGLIA CHIUSA**

Prelevato da: **ARPALAZIO**

In data: **05/10/2011**

Presso: **--**

Punto di prelievo: **POZZO H**

Campione pervenuto il: **05/10/2011**

Prove eseguite dal: **06/10/2011 al: 13/10/2011**

LIMITI RIFERITI A: **D.Lgs. 152/06 Parte 4^a Titolo 5 All. 5 Tab. 2 e smi - Acque sotterranee**

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
162BOA	Metalli sul filtrato:		-	-	-
005BOA	- Arsenico	16,8	µg/l	10	EPA 200.9 1998
007BOA	- Cadmio	<0,5	µg/l	5	EPA 200.9 1998
010BOA	- Cromo VI	<0,5	µg/l	5	APAT CNR IRSA 3150 B2 Mar 29 2003
011BOA	- Ferro	<10	µg/l	200	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
017BOA	- Manganese	67	µg/l	50	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
012BOA	- Mercurio	<0,1	µg/l	1	APAT CNR IRSA 3200 A2 Mar 29 2003
013BOA	- Nichel	1,6	µg/l	20	EPA 200.9 1998
014BOA	- Piombo	<1,0	µg/l	10	EPA 200.9 1998
015BOA	- Rame	<10	µg/l	1000	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
018BOA	- Zinco	11	µg/l	3000	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
051AS	- Calcio	83,6	mg/l	-	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
057AS	- Magnesio	14,4	mg/l	-	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007

Tale Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova. Il presente Rapporto di Prova non può essere modificato o riprodotto da terzi, salvo approvazione scritta del laboratorio ECOCONTROL di Pomezia. Il Rapporto di prova e le relative registrazioni sono conservati per almeno 48 mesi

Il Responsabile del Laboratorio



Giancarlo Bernardini

Dottore in Chimica

Albo Professionale n. 1294

Cod. Fisc. BRN GCR 42L21 H 501Y

ECOCONTROL s.r.l.

Laboratori di analisi e ricerca

00040 Pomezia (RM) - Via Pontina Vecchia Km 30

Tel. 06/91.60.13.33 Fax 06/91.60.13.00

segue Rapporto di Prova 1679LAB/6

del 13/10/2011

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
064AS	- Potassio	58,9	mg/l	-	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
068AS	- Sodio	39,0	mg/l	-	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007

Tale Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova. Il presente Rapporto di Prova non può essere modificato o riprodotto da terzi, salvo approvazione scritta del laboratorio ECOCONTROL di Pomezia. Il Rapporto di prova e le relative registrazioni sono conservati per almeno 48 mesi



ECOCONTROL s.r.l.
Laboratori di analisi e ricerca
00040 Pomezia (RM) - Via Pontina Vecchia Km 30
Tel. 06/91.60.13.33 Fax 06/91.60.13.00

Via Ardeatina, Km 24,640
00040 Cecchina di Albano Laziale (RM)

Campione dichiarato:	ACQUA
Imballo:	BOTTIGLIA CHIUSA
Prelevato da:	NS. TECNCI
Presso:	PONTINA AMBIENTE
Punto di prelievo:	POZZO A

Campione pervenuto il: 12/01/2011
Prove eseguite dal: 14/01/2011 **al:** 21/01/2011

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
001AS	pH	7,1	-	-	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
015A	Conducibilità	703	µS/cm a 20°C	-	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
010AS	B.O.D.5 (O2)	<5	mg/l	-	APAT CNR IRSA 5120 B1 Man 29 2003
011AS	C.O.D. (O2)	<10	mg/l	-	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003
097A	Ammoniaca (NH4)	<1,0	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4030 C Man 29 2003
019AS	Cloruri (Cl)	30,7	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
024A	Nitrati (NO3)	34,3	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
101AS	Fosfati (PO4)	<1,0	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
020BOA	Inquinanti inorganici:		-	-	-
024BOA	- Nitriti	<10	µg/l	500	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003
023BOA	- Fluoruri	1020	µg/l	1500	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
025BOA	- Solfati	28,4	mg/l	250	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
022BOA	- Cianuri liberi	<5	µg/l	50	EPA 9014 1996 + EPA 9010C 2004

Tale Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova. Il presente Rapporto di Prova non può essere modificato o riprodotto da terzi, salvo approvazione scritta del laboratorio ECOCONTROL di Pomezia. Il Rapporto di prova e le relative registrazioni sono conservati per almeno 48 mesi

Il Resp. del Laboratorio



Giancarlo Bernardini

Dottore in Chimica

Albo Professionale n. 1294

Cod Fisc. BRN GCR 42L21 H 501Y

ECOCONTROL s.r.l.

Laboratori di analisi e ricerca

00040 Pomezia (RM) - Via Pontina Vecchia Km 30

Tel. 06/91.60.13.33 Fax 06/91.60.13.00

segue Rapporto di Prova N 2137LAB/1

del 24/01/2011

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
001BOA	Metalli:		-	-	-
005BOA	- Arsenico	9,3	µg/l	10	EPA 200.9 1998
007BOA	- Cadmio	<0,5	µg/l	5	EPA 200.9 1998
010BOA	- Cromo VI	<0,5	µg/l	5	APAT CNR IRSA 3150 B2 Mar 29 2003
011BOA	- Ferro	<10	µg/l	200	EPA 6010C 2007
017BOA	- Manganese	<5	µg/l	50	EPA 6010C 2007
012BOA	- Mercurio	<0,1	µg/l	1	APAT CNR IRSA 3200 A2 Mar 29 2003
013BOA	- Nichel	<1	µg/l	20	EPA 200.9 1998
014BOA	- Piombo	1,5	µg/l	10	EPA 200.9 1998
015BOA	- Rame	<10	µg/l	1000	EPA 6010C 2007
019BOA	- Zinco	12	µg/l	3000	EPA 6010C 2007
051AS	- Calcio	59,1	mg/l	-	EPA 6010C 2007
057AS	- Magnesio	17,0	mg/l	-	EPA 6010C 2007
064AS	- Potassio	61,6	mg/l	-	EPA 6010C 2007
068AS	- Sodio	36,5	mg/l	-	EPA 6010C 2007
026BOA	Composti organici aromatici:			-	
027BOA	- Benzene	<0,1	µg/l	1	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
028BOA	- Etilbenzene	<1	µg/l	50	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
029BOA	- Stirene	<1	µg/l	25	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
030BOA	- Toluene	<1	µg/l	15	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
031BOA	- para-Xilene	<1	µg/l	10	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
032BOA	Alifatici Clorurati Cancerogeni:		-	-	
033BOA	- Clorometano	<0,01	µg/l	1,5	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
034BOA	- Triclorometano	<0,01	µg/l	0,15	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
035BOA	- Cloruro di Vinile	<0,01	µg/l	0,5	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
036BOA	- 1,2-Dicloroetano	<0,01	µg/l	3	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
037BOA	- 1,1-Dicloroetilene	<0,005	µg/l	0,05	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
038BOA	- Tricloroetilene	0,44	µg/l	1,5	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
039BOA	- Tetracloroetilene	0,04	µg/l	1,1	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
040BOA	- Esaclorobutadiene	<0,01	µg/l	0,15	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003

Tale Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova. Il presente Rapporto di Prova non può essere modificato o riprodotto da terzi, salvo approvazione scritta del laboratorio ECOCONTROL di Pomezia. Il Rapporto di prova e le relative registrazioni sono conservati per almeno 48 mesi

Il Resp. del Laboratorio



segue Rapporto di Prova N 2137LAB/1

del 24/01/2011

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
041BOA	- Sommatoria organoalogenati	0,48	µg/l	10	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
042BOA	Alifatici Clorurati non Cancerogeni:		-	-	-
043BOA	- 1,1-Dicloroetano	<0,01	µg/l	810	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
044BOA	- 1,2-Dicloroetilene	<0,01	µg/l	60	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
045BOA	- 1,2-Dicloropropano	<0,01	µg/l	0,15	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
046BOA	- 1,1,2-Tricloroetano	<0,01	µg/l	0,2	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
047BOA	- 1,2,3-Tricloropropano	<0,001	µg/l	0,001	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
048BOA	- 1,1,2,2,-Tetracloroetano	<0,005	µg/l	0,05	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
033AS	Solventi clorurati	<0,01	mg/l	-	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
032AS	Solventi organici azotati	<0,01	mg/l	-	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
062BOA	Composti Policiclici Aromatici:		-	-	-
063BOA	- Benzo(a)Antracene	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
064BOA	- Benzo(a)Pirene	<0,005	µg/l	0,01	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
065BOA	- Benzo(b)Fluorantene (*)	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
066BOA	- Benzo(k)Fluorantene (*)	<0,005	µg/l	0,05	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
067BOA	- Benzo(g,h,i)Perilene (*)	<0,005	µg/l	0,01	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
068BOA	- Crisene	<0,005	µg/l	5	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
069BOA	- Dibenzo(a,h)Antracene	<0,005	µg/l	0,01	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
070BOA	- Indeno(1,2,3-cd)Pirene (*)	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
071BOA	- Pirene	<0,005	µg/l	50	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
072BOA	- Sommatoria (*)	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
073BOA	Fenoli e Clorofenoli:		-	-	-
074BOA	- 2-Clorofenolo	<0,005	µg/l	180	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
075BOA	- 2,4-Diclorofenolo	<0,005	µg/l	110	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
076BOA	- 2,4,6-Triclorofenolo	<0,005	µg/l	5	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
077BOA	- Pentaclorofenolo	<0,005	µg/l	0,5	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
090BOA	Fitofarmaci:		-	-	-
091BOA	- Alaclor	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
092BOA	- Aldrin	<0,005	µg/l	0,03	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
093BOA	- Atrazina	<0,005	µg/l	0,3	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996

Tale Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova. Il presente Rapporto di Prova non può essere modificato o riprodotto da terzi, salvo approvazione scritta del laboratorio ECOCONTROL di Pomezia. Il Rapporto di prova e le relative registrazioni sono conservati per almeno 48 mesi

Il Resp. del Laboratorio

Giancarlo Bernardini

Dottore in Chimica

Albo Professionale n. 1294

Cod Fisc. BRN GCR 42L21 H 501Y

ECOCONTROL s.r.l.

Laboratori di analisi e ricerca

00040 Pomezia (RM) - Via Pontina Vecchia Km 30

Tel. 06/91.60.13.33 Fax 06/91.60.13.00

segue Rapporto di Prova N 2137LAB/1

del 24/01/2011

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
094BOA	- alfa-Esaclorocicloesano	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
095BOA	- beta-Esaclorocicloesano	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
096BOA	- gamma-Esaclorocicloesano (Lindano)	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
097BOA	- Clordano	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
098BOA	- DDD	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
099BOA	- DDT	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
100BOA	- DDE	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
101BOA	- Dieldrin	<0,005	µg/l	0,03	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
102BOA	- Endrin	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
103BOA	- Sommatoria fitofarmaci	<0,05	µg/l	0,5	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
104BOA	PCB (Aroclor 1242,1254,1260)	<0,005	µg/l	0,01	EPA 8082A 2000 + EPA 3510C 1996

Tale Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova. Il presente Rapporto di Prova non può essere modificato o riprodotto da terzi, salvo approvazione scritta del laboratorio ECOCONTROL di Pomezia. Il Rapporto di prova e le relative registrazioni sono conservati per almeno 48 mesi

Il Resp. del Laboratorio

Giancarlo Bernardini
Dottore in Chimica
Albo Professionale n. 1294
Cod Fisc. BRN GCR 42L21 H 501Y

ECOCONTROL s.r.l.
Laboratori di analisi e ricerca
00040 Pomezia (RM) - Via Pontina Vecchia Km 30
Tel. 06/91.60.13.33 Fax 06/91.60.13.00

Spett.
PONTINA AMBIENTE s.r.l.

Via Ardeatina, Km 24,640
00040 Cecchina di Albano Laziale (RM)

Roma, 24/01/2011

RAPPORTO DI PROVA N. 2137LAB/2

Campione dichiarato: ACQUA
Imballo: BOTTIGLIA CHIUSA
Prelevato da: NS. TECNCI

In data: 12/01/2011

Presso: PONTINA AMBIENTE
Punto di prelievo: POZZO B

Campione pervenuto il: 12/01/2011
Prove eseguite dal: 14/01/2011 **al:** 21/01/2011

LIMITI RIFERITI A: D.Lgs. 152/06 - Parte 4^a Titolo 5 All. 5 Tab. 2 - Acque sotterranee

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
001AS	pH	6,9	-	-	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
015A	Conducibilità	1016	µS/cm a 20°C	-	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
010AS	B.O.D.5 (O2)	<5	mg/l	-	APAT CNR IRSA 5120 B1 Man 29 2003
011AS	C.O.D. (O2)	<10	mg/l	-	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003
097A	Ammoniaca (NH4)	<1,0	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4030 C Man 29 2003
019AS	Cloruri (Cl)	45,5	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
024A	Nitrati (NO3)	14,2	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
101AS	Fosfati (PO4)	<1,0	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
020BOA	Inquinanti inorganici:	-	-	-	-
024BOA	- Nitriti	<10	µg/l	500	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003
023BOA	- Fluoruri	820	µg/l	1500	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
025BOA	- Solfati	21,1	mg/l	250	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
022BOA	- Cianuri liberi	<5	µg/l	50	EPA 9014 1996 + EPA 9010C 2004

Tale Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova. Il presente Rapporto di Prova non può essere modificato o riprodotto da terzi, salvo approvazione scritta del laboratorio ECOCONTROL di Pomezia. Il Rapporto di prova e le relative registrazioni sono conservati per almeno 48 mesi

Il Resp. del Laboratorio



Giancarlo Bernardini

Dottore in Chimica

Albo Professionale n. 1294

Cod Fisc. BRN GCR 42L21 H 501Y

ECOCONTROL s.r.l.

Laboratori di analisi e ricerca

00040 Pomezia (RM) - Via Pontina Vecchia Km 30

Tel. 06/91.60.13.33 Fax 06/91.60.13.00

segue Rapporto di Prova N 2137LAB/2

del 24/01/2011

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
001BOA	Metalli:		-	-	-
005BOA	- Arsenico	9,3	µg/l	10	EPA 200.9 1998
007BOA	- Cadmio	<0,5	µg/l	5	EPA 200.9 1998
010BOA	- Cromo VI	<0,5	µg/l	5	APAT CNR IRSA 3150 B2 Man 29 2003
011BOA	- Ferro	<10	µg/l	200	EPA 6010C 2007
017BOA	- Manganese	<5	µg/l	50	EPA 6010C 2007
012BOA	- Mercurio	<0,1	µg/l	1	APAT CNR IRSA 3200 A2 Man 29 2003
013BOA	- Nichel	<1	µg/l	20	EPA 200.9 1998
014BOA	- Piombo	<1	µg/l	10	EPA 200.9 1998
015BOA	- Rame	<10	µg/l	1000	EPA 6010C 2007
019BOA	- Zinco	47	µg/l	3000	EPA 6010C 2007
051AS	- Calcio	105	mg/l	-	EPA 6010C 2007
057AS	- Magnesio	32,0	mg/l	-	EPA 6010C 2007
064AS	- Potassio	74,6	mg/l	-	EPA 6010C 2007
068AS	- Sodio	48,9	mg/l	-	EPA 6010C 2007
026BOA	Composti organici aromatici:			-	
027BOA	- Benzene	<0,1	µg/l	1	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
028BOA	- Etilbenzene	<1	µg/l	50	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
029BOA	- Stirene	<1	µg/l	25	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
030BOA	- Toluene	<1	µg/l	15	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
031BOA	- para-Xilene	<1	µg/l	10	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
032BOA	Alifatici Clorurati Cancerogeni:		-	-	
033BOA	- Clorometano	<0,01	µg/l	1,5	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
034BOA	- Triclorometano	<0,01	µg/l	0,15	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
035BOA	- Cloruro di Vinile	<0,01	µg/l	0,5	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
036BOA	- 1,2-Dicloroetano	<0,01	µg/l	3	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
037BOA	- 1,1-Dicloroetilene	<0,005	µg/l	0,05	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
038BOA	- Tricloroetilene	0,38	µg/l	1,5	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
039BOA	- Tetracloroetilene	0,16	µg/l	1,1	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
040BOA	- Esaclorobutadiene	<0,01	µg/l	0,15	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003

Tale Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova. Il presente Rapporto di Prova non può essere modificato o riprodotto da terzi, salvo approvazione scritta del laboratorio ECOCONTROL di Pomezia. Il Rapporto di prova e le relative registrazioni sono conservati per almeno 48 mesi

Il Resp. del Laboratorio



Giancarlo Bernardini

Dottore in Chimica

Albo Professionale n. 1294

Cod Fisc. BRN GCR 42L21 H 501Y

ECOCONTROL s.r.l.

Laboratori di analisi e ricerca

00040 Pomezia (RM) - Via Pontina Vecchia Km 30

Tel. 06/91.60.13.33 Fax 06/91.60.13.00

segue Rapporto di Prova N 2137LAB/2

del 24/01/2011

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
041BOA	- Sommatoria organoalogenati	0,54	µg/l	10	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
042BOA	Alifatici Clorurati non Cancerogeni:		-	-	-
043BOA	- 1,1-Dicloroetano	<0,01	µg/l	810	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
044BOA	- 1,2-Dicloroetilene	0,23	µg/l	60	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
045BOA	- 1,2-Dicloropropano	0,13	µg/l	0,15	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
046BOA	- 1,1,2-Tricloroetano	<0,01	µg/l	0,2	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
047BOA	- 1,2,3-Tricloropropano	<0,001	µg/l	0,001	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
048BOA	- 1,1,2,2,-Tetracloroetano	<0,005	µg/l	0,05	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
033AS	Solventi clorurati	<0,01	mg/l	-	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
032AS	Solventi organici azotati	<0,01	mg/l	-	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
062BOA	Composti Policiclici Aromatici:		-	-	-
063BOA	- Benzo(a)Antracene	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
064BOA	- Benzo(a)Pirene	<0,005	µg/l	0,01	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
065BOA	- Benzo(b)Fluorantene (*)	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
066BOA	- Benzo(k)Fluorantene (*)	<0,005	µg/l	0,05	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
067BOA	- Benzo(g,h,i)Perilene (*)	<0,005	µg/l	0,01	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
068BOA	- Crisene	<0,005	µg/l	5	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
069BOA	- Dibenzo(a,h)Antracene	<0,005	µg/l	0,01	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
070BOA	- Indeno(1,2,3-cd)Pirene (*)	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
071BOA	- Pirene	<0,005	µg/l	50	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
072BOA	- Sommatoria (*)	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
073BOA	Fenoli e Clorofenoli:		-	-	-
074BOA	- 2-Clorofenolo	<0,005	µg/l	180	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
075BOA	- 2,4-Diclorofenolo	<0,005	µg/l	110	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
076BOA	- 2,4,6-Triclorofenolo	<0,005	µg/l	5	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
077BOA	- Pentaclorofenolo	<0,005	µg/l	0,5	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
090BOA	Fitofarmaci:		-	-	-
091BOA	- Alaclor	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
092BOA	- Aldrin	<0,005	µg/l	0,03	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
093BOA	- Atrazina	<0,005	µg/l	0,3	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996

Tale Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova. Il presente Rapporto di Prova non può essere modificato o riprodotto da terzi, salvo approvazione scritta del laboratorio ECOCONTROL di Pomezia. Il Rapporto di prova e le relative registrazioni sono conservati per almeno 48 mesi

Il Resp. del Laboratorio

Giancarlo Bernardini

Dottore in Chimica

Albo Professionale n. 1294

Cod Fisc. BRN GCR 42L21 H 501Y

ECOCONTROL s.r.l.

Laboratori di analisi e ricerca

00040 Pomezia (RM) - Via Pontina Vecchia Km 30

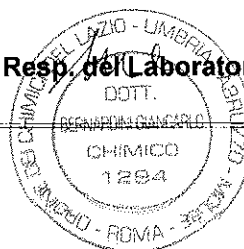
Tel. 06/91.60.13.33 Fax 06/91.60.13.00

segue Rapporto di Prova N 2137LAB/2

del 24/01/2011

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
094BOA	- alfa-Esaclorocicloesano	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
095BOA	- beta-Esaclorocicloesano	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
096BOA	- gamma-Esaclorocicloesano (Lindano)	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
097BOA	- Clordano	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
098BOA	- DDD	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
099BOA	- DDT	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
100BOA	- DDE	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
101BOA	- Dieldrin	<0,005	µg/l	0,03	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
102BOA	- Endrin	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
103BOA	- Sommatoria fitofarmaci	<0,05	µg/l	0,5	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
104BOA	PCB (Aroclor 1242,1254,1260)	<0,005	µg/l	0,01	EPA 8082A 2000 + EPA 3510C 1996

Tale Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova. Il presente Rapporto di Prova non può essere modificato o riprodotto da terzi, salvo approvazione scritta del laboratorio ECOCONTROL di Pomezia. Il Rapporto di prova e le relative registrazioni sono conservati per almeno 48 mesi

Il Resp. del Laboratorio

Spett.
PONTINA AMBIENTE s.r.l.

Via Ardeatina, Km 24,640
00040 Cecchina di Albano Laziale (RM)

Roma, 24/01/2011

RAPPORTO DI PROVA N. 2137LAB/3

Campione dichiarato: ACQUA
Imballo: BOTTIGLIA CHIUSA
Prelevato da: NS. TECNCI
Presso: PONTINA AMBIENTE
Punto di prelievo: POZZO D

In data: 12/01/2011

Campione pervenuto il: 12/01/2011
Prove eseguite dal: 14/01/2011 **al:** 21/01/2011

LIMITI RIFERITI A: D.Lgs. 152/06 - Parte 4^a Titolo 5 All. 5 Tab. 2 - Acque sotterranee

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
001AS	pH	6,9	-	-	APAT CNR IRSA 2069 Man 29 2003
015A	Conducibilità	630	µS/cm a 20°C	-	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
010AS	B.O.D.5 (O2)	<5	mg/l	-	APAT CNR IRSA 5120 B1 Man 29 2003
011AS	C.O.D. (O2)	<10	mg/l	-	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003
097A	Ammoniaca (NH4)	<1,0	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4030 C Man 29 2003
019AS	Cloruri (Cl)	27,2	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
024A	Nitrati (NO3)	26,8	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
101AS	Fosfati (PO4)	<1,0	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
020BOA	Inquinanti inorganici:		-	-	-
024BOA	- Nitriti	<10	µg/l	500	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003
023BOA	- Fluoruri	1010	µg/l	1500	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
025BOA	- Solfati	27,0	mg/l	250	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
022BOA	- Cianuri liberi	<5	µg/l	50	EPA 9014 1996 + EPA 9010C 2004

Tale Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova. Il presente Rapporto di Prova non può essere modificato o riprodotto da terzi, salvo approvazione scritta del laboratorio ECOCONTROL di Pomezia. Il Rapporto di prova e le relative registrazioni sono conservati per almeno 48 mesi

Il Resp. del Laboratorio



segue Rapporto di Prova N 2137LAB/3

del 24/01/2011

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
001BOA	Metalli:		-	-	-
005BOA	- Arsenico	8,1	µg/l	10	EPA 200.9 1998
007BOA	- Cadmio	<0,5	µg/l	5	EPA 200.9 1998
010BOA	- Cromo VI	<0,5	µg/l	5	APAT CNR IRSA 3150 B2 Man 29 2003
011BOA	- Ferro	19	µg/l	200	EPA 6010C 2007
017BOA	- Manganese	<5	µg/l	50	EPA 6010C 2007
012BOA	- Mercurio	<0,1	µg/l	1	APAT CNR IRSA 3200 A2 Man 29 2003
013BOA	- Nichel	11,6	µg/l	20	EPA 200.9 1998
014BOA	- Piombo	<1	µg/l	10	EPA 200.9 1998
015BOA	- Rame	16	µg/l	1000	EPA 6010C 2007
019BOA	- Zinco	110	µg/l	3000	EPA 6010C 2007
051AS	- Calcio	51,3	mg/l	-	EPA 6010C 2007
057AS	- Magnesio	15,1	mg/l	-	EPA 6010C 2007
064AS	- Potassio	55,1	mg/l	-	EPA 6010C 2007
068AS	- Sodio	33,8	mg/l	-	EPA 6010C 2007
026BOA	Composti organici aromatici:			-	
027BOA	- Benzene	<0,1	µg/l	1	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
028BOA	- Etilbenzene	<1	µg/l	50	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
029BOA	- Stirene	<1	µg/l	25	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
030BOA	- Toluene	<1	µg/l	15	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
031BOA	- para-Xilene	<1	µg/l	10	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
032BOA	Alifatici Clorurati Cancerogeni:		-	-	
033BOA	- Clorometano	<0,01	µg/l	1,5	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
034BOA	- Triclorometano	<0,01	µg/l	0,15	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
035BOA	- Cloruro di Vinile	<0,01	µg/l	0,5	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
036BOA	- 1,2-Dicloroetano	<0,01	µg/l	3	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
037BOA	- 1,1-Dicloroetilene	<0,005	µg/l	0,05	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
038BOA	- Tricloroetilene	0,14	µg/l	1,5	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
039BOA	- Tetracloroetilene	0,16	µg/l	1,1	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
040BOA	- Esaclorobutadiene	<0,01	µg/l	0,15	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003

Tale Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova. Il presente Rapporto di Prova non può essere modificato o riprodotto da terzi, salvo approvazione scritta del laboratorio ECOCONTROL di Pomezia. Il Rapporto di prova e le relative registrazioni sono conservati per almeno 48 mesi

Il Resp. del Laboratorio



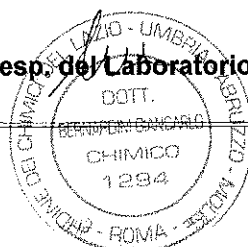
segue Rapporto di Prova N 2137LAB/3

del 24/01/2011

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
041BOA	- Sommatoria organoalogenati	0,30	µg/l	10	EPA 8260C 2008 + EPA 5030C 2003
042BOA	Alifatici Clorurati non Cancerogeni:		-	-	-
043BOA	- 1,1-Dicloroetano	<0,01	µg/l	810	EPA 8260C 2008 + EPA 5030C 2003
044BOA	- 1,2-Dicloroetilene	<0,01	µg/l	60	EPA 8260C 2008 + EPA 5030C 2003
045BOA	- 1,2-Dicloropropano	<0,01	µg/l	0,15	EPA 8260C 2008 + EPA 5030C 2003
046BOA	- 1,1,2-Tricloroetano	<0,01	µg/l	0,2	EPA 8260C 2008 + EPA 5030C 2003
047BOA	- 1,2,3-Tricloropropano	<0,001	µg/l	0,001	EPA 8260C 2008 + EPA 5030C 2003
048BOA	- 1,1,2,2-Tetracloroetano	<0,005	µg/l	0,05	EPA 8260C 2008 + EPA 5030C 2003
033AS	Solventi clorurati	<0,01	mg/l	-	EPA 8260C 2008 + EPA 5030C 2003
032AS	Solventi organici azotati	<0,01	mg/l	-	EPA 8260C 2008 + EPA 5030C 2003
062BOA	Composti Policiclici Aromatici:		-	-	-
063BOA	- Benzo(a)Antracene	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
064BOA	- Benzo(a)Pirene	<0,005	µg/l	0,01	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
065BOA	- Benzo(b)Fluorantene (*)	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
066BOA	- Benzo(k)Fluorantene (*)	<0,005	µg/l	0,05	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
067BOA	- Benzo(g,h,i)Perilene (*)	<0,005	µg/l	0,01	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
068BOA	- Crisene	<0,005	µg/l	5	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
069BOA	- Dibenzo(a,h)Antracene	<0,005	µg/l	0,01	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
070BOA	- Indeno(1,2,3-cd)Pirene (*)	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
071BOA	- Pirene	<0,005	µg/l	50	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
072BOA	- Sommatoria (*)	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
073BOA	Fenoli e Clorofenoli:		-	-	-
074BOA	- 2-Clorofenolo	<0,005	µg/l	180	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
075BOA	- 2,4-Diclorofenolo	<0,005	µg/l	110	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
076BOA	- 2,4,6-Triclorofenolo	<0,005	µg/l	5	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
077BOA	- Pentaclorofenolo	<0,005	µg/l	0,5	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
090BOA	Fitofarmaci:		-	-	-
091BOA	- Alaclor	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
092BOA	- Aldrin	<0,005	µg/l	0,03	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
093BOA	- Atrazina	<0,005	µg/l	0,3	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996

Tale Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova. Il presente Rapporto di Prova non può essere modificato o riprodotto da terzi, salvo approvazione scritta del laboratorio ECOCONTROL di Pomezia. Il Rapporto di prova e le relative registrazioni sono conservati per almeno 48 mesi

Il Resp. del Laboratorio



segue Rapporto di Prova N 2137LAB/3

del 24/01/2011

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
094BOA	- alfa-Esaclorocicloesano	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
095BOA	- beta-Esaclorocicloesano	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
096BOA	- gamma-Esaclorocicloesano (Lindano)	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
097BOA	- Clordano	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
098BOA	- DDD	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
099BOA	- DDT	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
100BOA	- DDE	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
101BOA	- Dieldrin	<0,005	µg/l	0,03	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
102BOA	- Endrin	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
103BOA	- Sommatoria fitofarmaci	<0,05	µg/l	0,5	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
104BOA	PCB (Aroclor 1242,1254,1260)	<0,005	µg/l	0,01	EPA 8082A 2000 + EPA 3510C 1996

Tale Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova. Il presente Rapporto di Prova non può essere modificato o riprodotto da terzi, salvo approvazione scritta del laboratorio ECOCONTROL di Pomezia. Il Rapporto di prova e le relative registrazioni sono conservati per almeno 48 mesi

Il Resp. del Laboratorio

