

ANNO 2012

2282 lab/1/3/5/7/9/11/15 del 19/01/12

2297 lab/1 del 20/01/12

2322 lab/1C/1B/2C/2B del 24/01/12

2334 lab/1-4 del 25/01/12

2355 lab/1-2 del 26/01/12

2367 lab /1-2 del 27/01/12

2369 lab/1-2 del 28/01/12

2374 lab/1-2 del 30/01/12

2386 lab/1-2 del 31/01/12

2399 lab/1-2 del 01/02/12

2412 lab/1-2 del 02/02/12

2422 lab/1-2 del 03/02/12

2432 lab/1-2 del 06/02/12

2443 lab/1-2 del 07/02/12

2453 lab/1-2 del 08/02/12

2461 lab/1-2 del 09/02/12

2485 lab/1 del 13/02/12

2518 lab/1-2 del 20/02/12

8lab/1-2 del 21/02/12

32 lab/1-2 del 22/02/12

33 lab/1 del 22/02/12

20 lab/1-2 del 23/02/12

56 lab/1-2 del 24/02/12
68 lab/1-2 del 27/02/12
74 lab/1-2 del 28/02/12
95 lab/1-2 del 29/02/12
109 lab/1-2 del 01/03/12
133 lab/1-2 del 02/03/12
141 lab/1-2 del 05/03/12
149 lab/1-2 del 06/03/12
178 lab/1-2 del 08/03/12
230 lab/1-2 del 15/03/12
299 lab/1 del 26/03/12
318 lab/1 del 27/03/12
328 lab/1-2 del 28/03/12
344 lab/1-2 del 29/03/12
515 lab/1-2 del 19/04/12
692 lab/1-8 del 14/05/12
784 lab/1-2 del 30/05/12
997 lab/1-2 del 27/06/12
1186 lab/1-8 del 31/07/12
1724 lab/1-8 del 23/10/12
1831 lab/1-2 del 05/11/12
2282 lab/2/4/6/8/12 del 19/01/12
2297 lab/2 del 20/01/12
2311 lab/2-3 del 23/01/12

AII. 2.4

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, 25/01/2012

RAPPORTO DI PROVA N. 2282LAB/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 E

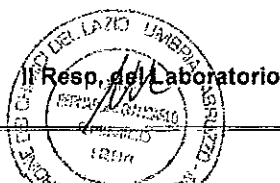
In data: 19/01/2012

Campione pervenuto il: 19/01/2012
Prove eseguite dal: 19/01/2012 al: 24/01/2012

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	7,6	-	-	APAT CNR IRSA 2063 Man 29 2003
015A	Conducibilità	655	$\mu\text{S}/\text{cm}$ 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
257A	Ammoniaca (NH4)	<1,0	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4050 A2 Man 29 2003
019AS	Cloruri (Cl)	39,5	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
167AS	Nitrati (NO3)	33,1	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 9014 1996 escluso par. 7.6
023BOA	- Fluoruri	2100	$\mu\text{g}/\text{l}$	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	26,1	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



segue Rapporto di Prova 2282LAB/1

del 25/01/2012

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
001BOA	Metalli:		-	-	
005BOA	- Arsenico	18,7	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 3153 B2 Mar 29 2003
011BOA	- Ferro	145	µg/l	200	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
017BOA	- Manganese	8	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	2,3	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	60,0	mg/l	-	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
057AS	- Magnesio	20,7	mg/l	-	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
064AS	- Potassio	52,8	mg/l	-	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
068AS	- Sodio	28,5	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)	0,045	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	0,26	µg/l	1,5	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
039BOA	- Tetracloroetilene	0,072	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 2282LAB/1 del 25/01/2012

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
041BOA	- Sommatoria organoalogenati	0,38	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	80	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
049BOA	Alifatici Alogenati Cancerogeni:	-	-	-	-
050BOA	- Tribromometano (Bromoformio)	<0,01	µg/l	0,3	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
051BOA	- 1,2-Dibromoetano	<0,001	µg/l	0,001	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
052BOA	- Dibromoclorometano	<0,01	µg/l	0,13	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
053BOA	- Bromodichlorometano	<0,01	µg/l	0,17	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

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

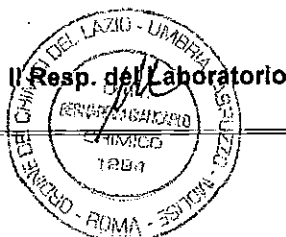
ECOCONTROL s.r.l.
Laboratori di analisi e ricerca
00040 Pomezia (RM) - Via Pontina Vecchia Km 30
Tel. 06/91.60.13.33 Fax 06/91.60.13.00

segue Rapporto di Prova 2282LAB/1

del 25/01/2012

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
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
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



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, 25/01/2012

RAPPORTO DI PROVA N. 2282LAB/3

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 H

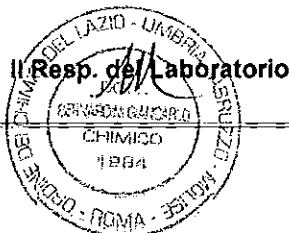
In data: 19/01/2012

Campione pervenuto il: 19/01/2012
Prove eseguite dal: 19/01/2012 al: 24/01/2012

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	7,4	-	-	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
015A	Conducibilità	769	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
257A	Ammoniaca (NH4)	<1,0	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003
019AS	Cloruri (Cl)	61,2	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
157AS	Nitrati (NO3)	28,1	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	µg/l	50	EPA 9010C 2004 + EPA 9014 1998 escluso per. 7.6
023BOA	- Fluoruri	4100	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	26,3	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



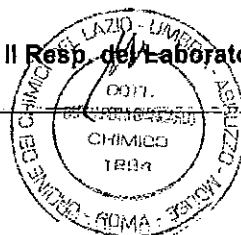
segue Rapporto di Prova 2282LAB/3

del 25/01/2012

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
001BOA	Metalli:		-	-	-
005BOA	- Arsenico	12,6	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	245	µg/l	200	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
017BOA	- Manganese	57	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	1,2	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 6010C 2007
019BOA	- Zinco	<10	µg/l	3000	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
051AS	- Calcio	82,0	mg/l	-	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
057AS	- Magnesio	13,3	mg/l	-	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
064AS	- Potassio	57,6	mg/l	-	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
068AS	- Sodio	29,8	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)	0,044	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	0,46	µg/l	1,5	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
039BOA	- Tetracloroetilene	0,19	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 2282LAB/3

del 25/01/2012

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
041BOA	- Sommatoria organoalogenati	0,70	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	0,12	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	<0,001	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
049BOA	Alifatici Alogenati Cancerogeni:		-	-	
050BOA	- Tribromometano (Bromoformio)	<0,01	µg/l	0,3	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
051BOA	- 1,2-Dibromoetano	<0,001	µg/l	0,001	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
052BOA	- Dibromoclorometano	<0,01	µg/l	0,13	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
053BOA	- Bromodichlorometano	<0,01	µg/l	0,17	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

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

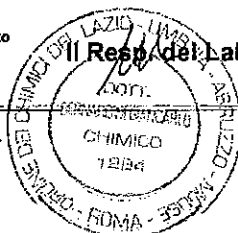
ECOCONTROL s.r.l.
Laboratori di analisi e ricerca
00040 Pomezia (RM) - Via Pontina Vecchia Km 30
Tel. 06/91.60.13.33 Fax 06/91.60.13.00

segue Rapporto di Prova 2282LAB/3

del 25/01/2012

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
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
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 8062A 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, 25/01/2012

RAPPORTO DI PROVA N. 2282LAB/5

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 A**

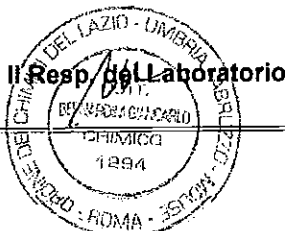
In data: 19/01/2012

Campione pervenuto il: 19/01/2012
Prove eseguite dal: 19/01/2012 al: 24/01/2012

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	7,5	-	-	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
015A	Conducibilità	666	$\mu\text{S/cm a } 20^{\circ}\text{C}$	-	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
257A	Ammoniaca (NH4)	<1,0	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003
019AS	Cloruri (Cl)	43,3	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
157AS	Nitrati (NO3)	44,9	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	$\mu\text{g/l}$	50	EPA 8010G 2004 + EPA 9014 1996 escluso par. 7.6
023BOA	- Fluoruri	1640	$\mu\text{g/l}$	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	33,4	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



segue Rapporto di Prova 2282LAB/5

del 25/01/2012

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
001BOA	Metalli:		-	-	-
005BOA	- Arsenico	11,1	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	<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 Man 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	67,3	mg/l	-	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
057AS	- Magnesio	17,2	mg/l	-	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
064AS	- Potassio	58,2	mg/l	-	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
068AS	- Sodio	28,2	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)	0,022	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	0,084	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	0,52	µg/l	1,5	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
039BOA	- Tetracloroetilene	0,058	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.

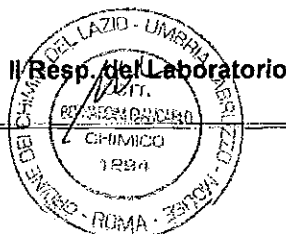


segue Rapporto di Prova 2282LAB/5

del 25/01/2012

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
041BOA	- Sommatoria organoclorogenati	0,68	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	80	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	<0,001	µg/l	0,001	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
048BOA	- 1,1,2,2-Tetracloroetano	<0,005	µg/l	0,05	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
049BOA	Alifatici Alogenati Cancerogeni:		-	-	
050BOA	- Tribromometano (Bromoformio)	<0,01	µg/l	0,3	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
051BOA	- 1,2-Dibromoetano	<0,001	µg/l	0,001	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
052BOA	- Dibromoclorometano	<0,01	µg/l	0,13	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
053BOA	- Bromodichlorometano	<0,01	µg/l	0,17	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

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 2282LAB/5

del 25/01/2012

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
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
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, 25/01/2012

RAPPORTO DI PROVA N. 2282LAB/7

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 B

In data: 19/01/2012

Campione pervenuto il: 19/01/2012
Prove eseguite dal: 19/01/2012 al: 24/01/2012

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	7,4	-	-	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003
015A	Conducibilità	970	$\mu\text{S}/\text{cm}$ 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
257A	Ammoniaca (NH4)	<1,0	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003
019AS	Cloruri (Cl)	67,5	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
157AS	Nitrati (NO3)	18,7	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 1996 escluso par. 7.6
023BOA	- Fluoruri	880	$\mu\text{g}/\text{l}$	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	21,6	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 2282LAB/7

del 25/01/2012

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
001BOA	Metalli:		-	-	
005BOA	- Arsenico	10,5	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	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 203.9 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	30	µg/l	3000	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
051AS	- Calcio	112	mg/l	-	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
057AS	- Magnesio	32,1	mg/l	-	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
064AS	- Potassio	71,7	mg/l	-	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
068AS	- Sodio	36,7	mg/l	-	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
026BOA	Composti organici aromatici:				
027BOA	- Benzene	<0,1	µg/l	1	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
028BOA	- Etilbenzene	<1	µg/l	50	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
029BOA	- Stirene	<1	µg/l	25	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
030BOA	- Toluene	<1	µg/l	15	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
031BOA	- p-Xilene	<1	µg/l	10	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
032BOA	Alifatici Clorurati Cancerogeni:				
033BOA	- Clorometano	<0,01	µg/l	1,5	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
034BOA	- Triclorometano (Cloroformio)	0,033	µg/l	0,15	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
035BOA	- Cloruro di Vinile	<0,01	µg/l	0,5	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
036BOA	- 1,2-Dicloroetano	0,071	µg/l	3	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
037BOA	- 1,1-Dicloroetilene	<0,005	µg/l	0,05	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
038BOA	- Tricloroetilene	0,45	µg/l	1,5	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
039BOA	- Tetracloroetilene	0,17	µg/l	1,1	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
040BOA	- Esaclorobutadiene	<0,01	µg/l	0,15	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008

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 2282LAB/7

del 25/01/2012

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mls.	Limite	Metodo
041BOA	- Sommatoria organoalogenati	0,73	µg/l	10	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
042BOA	Alifatici Clorurati non Cancerogeni:		-	-	
043BOA	- 1,1-Dicloroetano	0,033	µg/l	810	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
044BOA	- 1,2-Dicloroetilene (cis+trans)	0,38	µg/l	60	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
045BOA	- 1,2-Dicloropropano	0,28	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
049BOA	Alifatici Alogenati Cancerogeni:		-	-	
050BOA	- Tribromometano (Bromoformio)	<0,01	µg/l	0,3	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
051BOA	- 1,2-Dibromoetano	<0,001	µg/l	0,001	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
052BOA	- Dibromoclorometano	<0,01	µg/l	0,13	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
053BOA	- Bromodichlorometano	<0,01	µg/l	0,17	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

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

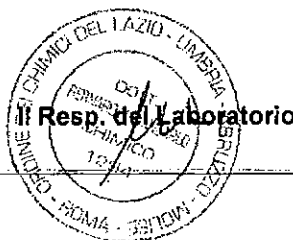


segue Rapporto di Prova 2282LAB/7

del 25/01/2012

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
077BOA	- Pentaclorofenolo	<0,01	µg/l	0,5	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
080BOA	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
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.



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, 25/01/2012

RAPPORTO DI PROVA N. 2282LAB/9

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 D

In data: 19/01/2012

Campione pervenuto il: 19/01/2012

Prove eseguite dal: 19/01/2012 al: 24/01/2012

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 2050 Man 29 2003
015A	Conducibilità	676	$\mu\text{S}/\text{cm}$ 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
257A	Ammoniaca (NH4)	<1,0	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003
019AS	Cloruri (Cl)	44,8	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
157AS	Nitrati (NO3)	51,6	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 9010C 2004 + EPA 9014 1998 escluse par. 7.6
023BOA	- Fluoruri	1080	$\mu\text{g}/\text{l}$	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	39,1	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 2282LAB/9

del 25/01/2012

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
001BOA	Metalli:		-	-	
005BOA	- Arsenico	8,6	µg/l	10	EPA 200.9 1993
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	130	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	15,0	µg/l	20	EPA 200.9 1998
014BOA	- Piombo	1,2	µg/l	10	EPA 200.9 1998
015BOA	- Rame	12	µg/l	1000	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
018BOA	- Zinco	71	µg/l	3000	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
051AS	- Calcio	63,8	mg/l	-	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
057AS	- Magnesio	18,1	mg/l	-	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
064AS	- Potassio	57,8	mg/l	-	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
068AS	- Sodio	28,4	mg/l	-	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
026BOA	Composti organici aromatici:				
027BOA	- Benzene	1,4	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)	0,025	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	0,069	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	0,42	µg/l	1,5	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
039BOA	- Tetracloroetilene	0,10	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 2282LAB/9

del 25/01/2012

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
041BOA	- Sommatoria organoalogenati	0,61	µg/l	10	EPA 8260C 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
049BOA	Alifatici Alogenati Cancerogeni:		-	-	
050BOA	- Tribromometano (Bromoformio)	<0,01	µg/l	0,3	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
051BOA	- 1,2-Dibromoetano	<0,001	µg/l	0,001	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
052BOA	- Dibromoclorometano	<0,01	µg/l	0,13	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
053BOA	- Bromodichlorometano	<0,01	µg/l	0,17	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

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 2282LAB/9

del 25/01/2012

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mls.	Limite	Metodo
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
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, 25/01/2012

RAPPORTO DI PROVA N. 2282LAB/11

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 F1 NUOVO**

In data: **19/01/2012**

Campione pervenuto il: **19/01/2012**

Prove eseguite dal: **19/01/2012** al: **24/01/2012**

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	984	$\mu\text{S}/\text{cm}$ a 20°C	-	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
010AS	B.O.D.5 (O ₂)	<5	mg/l	-	APAT CNR IRSA 5120 B1 Man 29 2003
011AS	C.O.D. (O ₂)	<10	mg/l	-	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003
257A	Ammoniaca (NH ₄)	<1,0	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003
019AS	Cloruri (Cl)	81,8	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
157AS	Nitrati (NO ₃)	18,4	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
100AS	Fosfati (PO ₄)	<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 1995 escluso par. 7.6
023BOA	- Fluoruri	1180	$\mu\text{g}/\text{l}$	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	23,7	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

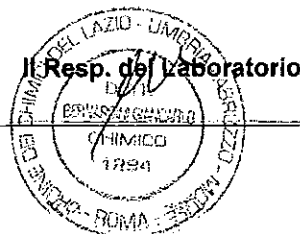


segue Rapporto di Prova 2282LAB/11

del 25/01/2012

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
001BOA	Metalli:		-	-	-
005BOA	- Arsenico	13,4	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	62	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	3,0	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	112	mg/l	-	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
057AS	- Magnesio	32,3	mg/l	-	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
064AS	- Potassio	76,9	mg/l	-	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
068AS	- Sodio	39,6	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)	0,037	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	0,32	µg/l	1,5	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
039BOA	- Tetracloroetilene	0,22	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.



segue Rapporto di Prova 2282LAB/11

del 25/01/2012

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
041BOA	- Sommatoria organoalogenati	0,58	µg/l	10	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
042BOA	Alifatici Clorurati non Cancerogeni:		-	-	
043BOA	- 1,1-Dicloroetano	0,037	µg/l	810	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
044BOA	- 1,2-Dicloroetilene (cis+trans)	0,18	µg/l	60	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
045BOA	- 1,2-Dicloropropano	0,28	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	<0,001	µg/l	0,001	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
048BOA	- 1,1,2,2,-Tetracloroetano	<0,005	µg/l	0,05	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
049BOA	Alifatici Alogenati Cancerogeni:		-	-	
050BOA	- Tribromometano (Bromoformio)	<0,01	µg/l	0,3	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
051BOA	- 1,2-Dibromoetano	<0,001	µg/l	0,001	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
052BOA	- Dibromoclorometano	<0,01	µg/l	0,13	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
053BOA	- Bromodichlorometano	<0,01	µg/l	0,17	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
052BOA	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

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



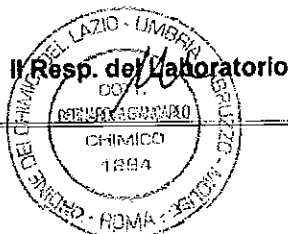
Giancarlo Bernardini
Dottore in Chimica
Albo Professionale n. 1294
Cod Fisc. BRN GCR 42L21 H 501Y

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 2282LAB/11 del 25/01/2012

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
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
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 8062A 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, 25/01/2012

RAPPORTO DI PROVA N. 2282LAB/15

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 I

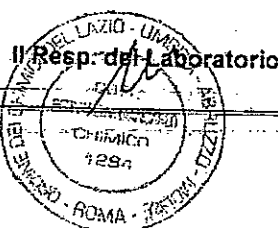
In data: 19/01/2012

Campione pervenuto il: 19/01/2012
Prove eseguite dal: 19/01/2012 al: 24/01/2012

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	8,0	-	-	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003
015A	Conducibilità	936	$\mu S/cm$ 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
257A	Ammoniaca (NH4)	<1,0	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003
018AS	Cloruri (Cl)	35,3	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
157AS	Nitrati (NO3)	5,8	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	$\mu g/l$	50	EPA 8010C 2034 + EPA 8014 1990 escluso par. 7.6
023BOA	- Fluoruri	1530	$\mu g/l$	1500	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
024BOA	- Nitriti	<10	$\mu g/l$	500	APAT CNR IRSA 4030 Man 29 2003
025BOA	- Solfati	67,2	mg/l	250	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003

Tale Rapporto di Prove 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 prove e le relative registrazioni sono conservati per almeno 48 mesi.

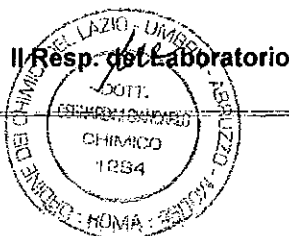


segue Rapporto di Prova 2282LAB/15

del 25/01/2012

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
001BOA	Metalli:		-	-	
005BOA	- Arsenico	7,8	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	32	µg/l	200	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
017BOA	- Manganese	28	µg/l	50	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
012BOA	- Mercurio	<0,1	µg/l	1	APAT CNR IRSA 3206 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	19,6	mg/l	-	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
057AS	- Magnesio	6,0	mg/l	-	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
064AS	- Potassio	104	mg/l	-	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
068AS	- Sodio	97,4	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	<0,005	µg/l	0,05	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
038BOA	- Tricloroetilene	0,16	µg/l	1,5	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
039BOA	- Tetracloroetilene	0,028	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!



segue Rapporto di Prova 2282LAB/15

del 25/01/2012

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mls.	Limite	Metodo
041BOA	- Sommatoria organoalogenati	0,19	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
049BOA	Alifatici Alogenati Cancerogeni:		-	-	
050BOA	- Tribromometano (Bromoformio)	<0,01	µg/l	0,3	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
051BOA	- 1,2-Dibromoetano	<0,001	µg/l	0,001	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
052BOA	- Dibromoclorometano	<0,01	µg/l	0,13	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
053BOA	- Bromodichlorometano	<0,01	µg/l	0,17	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
082BOA	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

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 2282LAB/15 del 25/01/2012

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mls.	Limite	Metodo
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
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



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, 26/01/2012

RAPPORTO DI PROVA N. 2297LAB/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 C**

In data: 20/01/2012

Campione pervenuto il: 20/01/2012
Prove eseguite dal: 20/01/2012 al: 26/01/2012

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	7,6	-	-	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003
015A	Conducibilità	843	$\mu\text{S}/\text{cm}$ 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
257A	Ammoniaca (NH4)	<1,0	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003
019AS	Cloruri (Cl)	44,0	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
157AS	Nitrati (NO3)	27,0	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	- Cianuri liberi	<5	$\mu\text{g}/\text{l}$	50	EPA 8010C 2004 + EPA 9014 1996 escluso par. 7.8
023BOA	- Fluoruri	4330	$\mu\text{g}/\text{l}$	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	36,8	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



segue Rapporto di Prova 2297LAB/1

del 26/01/2012

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
001BOA	Metalli:		-	-	
005BOA	- Arsenico	19,0	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
015BOA	- Rame	<10	µg/l	1000	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
019BOA	- Zinco	42	µg/l	3000	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
051AS	- Calcio	57,4	mg/l	-	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
057AS	- Magnesio	16,4	mg/l	-	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
064AS	- Potassio	82,4	mg/l	-	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
068AS	- Sodio	46,6	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)	<0,01	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 2297LAB/1

del 26/01/2012

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
041BOA	- Sommatoria organoalogenati	0,20	µg/l	10	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2005
042BOA	Alifatici Clorurati non Cancerogeni:		-	-	
043BOA	- 1,1-Dicloroetano	<0,01	µg/l	810	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2005
044BOA	- 1,2-Dicloroetilene (cis+trans)	<0,01	µg/l	60	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2005
045BOA	- 1,2-Dicloropropano	<0,01	µg/l	0,15	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2005
046BOA	- 1,1,2-Tricloroetano	<0,01	µg/l	0,2	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2005
047BOA	- 1,2,3-Tricloropropano	<0,001	µg/l	0,001	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2005
048BOA	- 1,1,2,2-Tetracloroetano	<0,005	µg/l	0,05	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2005
049BOA	Alifatici Alogenati Cancerogeni:		-	-	
050BOA	- Tribromometano (Bromoformio)	<0,01	µg/l	0,3	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2005
051BOA	- 1,2-Dibromoetano	<0,001	µg/l	0,001	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2005
052BOA	- Dibromoclorometano	<0,01	µg/l	0,13	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2005
053BOA	- Bromodichlorometano	<0,01	µg/l	0,17	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2005
033AS	Solventi clorurati	<0,01	mg/l	-	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2005
031AS	Solventi organici azotati	<0,01	mg/l	-	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2005
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

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 2297LAB/1

del 26/01/2012

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mls.	Limite	Metodo
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
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-Esaclorociclossano (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, 30/01/2012

RAPPORTO DI PROVA N. 2322LAB/1C

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 C**

In data: **24/01/2012**

Campione pervenuto il: **24/01/2012**

Prove eseguite dal: **24/01/2012** al: **30/01/2012**

LIMITI RIFERITI A: *D.Lgs.n° 152/06 Parte 3^a All. 5 tab.3 e smi - Scarico in acque superficiali*

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mls.	Limite	Metodo
001ASS	pH	6,7	-	5,5-8,5	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003
003ASS	Aspetto	liquido	-	-	Visivo
004ASS	Colore (diluizione)	non percett	-	non percett. 1+20	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003
005ASS	Odore	non molesto	-	non molesto	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003
006ASS	Materiali grossolani	assenti	-	assenza	VISIVO
008ASS	Solidi sospesi totali	<10	mg/l	80	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
010ASS	B.O.D.5 (O2)	<5	mg/l	40	APAT CNR IRSA 5120 B1 Man 29 2003
011ASS	C.O.D. (O2)	<10	mg/l	160	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003
013ASS	Azoto ammoniacale (NH4)	<1,0	mg/l	15	APAT CNR IRSA 4030 AZ Man 29 2003
016ASS	Azoto nitroso (N)	<0,1	mg/l	0,6	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
017ASS	Azoto nitrico (N)	6,1	mg/l	20	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
018ASS	Fluoruri (F)	4,8	mg/l	8	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
019ASS	Cloruri (Cl)	38,4	mg/l	1200	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
020ASS	Solfati (SO4)	38,2	mg/l	1000	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
021ASS	Solfuri (H2S)	<0,1	mg/l	1	APAT CNR IRSA 4160 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 anche parzialmente 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 2322LAB/1C del 30/01/2012

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
022ASS	Solfiti (SO ₃)	<0,1	mg/l	1	APAT CNR IRSA 4150 A Man 29 2003
023ASS	Cianuri totali (Cn)	<0,01	mg/l	0,5	EPA 8010C 2004 + EPA 8014 1998 escluso par. 7.8
024ASS	Grassi e olii animali e vegetali	<1,0	mg/l	20	APAT CNR IRSA 5160 B1+B2 Man 29 2003
025ASS	Idrocarburi totali	<0,50	mg/l	5	APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003
026ASS	Fenoli	<0,05	mg/l	0,5	APAT CNR IRSA 5070 A2 Man 29 2003
027ASS	Aldedi	<0,1	mg/l	1	APAT CNR IRSA 5010 A Man 29 2003
028ASS	Tensioattivi totali:	0,22	mg/l	2	
029ASS	- Tensioattivi anionici	0,10	mg/l	-	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003
030ASS	- Tensioattivi non ionici	0,12	mg/l	-	ANAL. CHEM. V57 R3 1995
031ASS	Solventi organici azotati	<0,01	mg/l	0,1	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
032ASS	Solventi organici aromatici	<0,01	mg/l	0,2	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
033ASS	Solventi clorurati	<0,01	mg/l	1	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
035ASS	Pesticidi fosforati	<0,01	mg/l	0,10	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
036ASS	Pesticidi totali (esclusi fosforati) tra cui:	<0,005	mg/l	0,05	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
037ASS	- Aldrin	<0,0001	mg/l	0,01	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
038ASS	- Dieldrin	<0,0001	mg/l	0,01	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
039ASS	- Endrin	<0,0001	mg/l	0,002	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
040ASS	- Isodrin	<0,0001	mg/l	0,002	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
041ASS	Fosforo totale (P)	0,16	mg/l	10	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
042ASS	Metalli:				
043ASS	- Alluminio	0,04	mg/l	1	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
045ASS	- Arsenico	0,02	mg/l	0,5	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
048ASS	- Bario	0,02	mg/l	20	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
048ASS	- Boro	0,41	mg/l	2	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
049ASS	- Cadmio	<0,001	mg/l	0,02	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
052ASS	- Cromo totale	<0,005	mg/l	2	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
053ASS	- Cromo VI	<0,01	mg/l	0,2	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003
054ASS	- Ferro	0,02	mg/l	2	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
056ASS	- Manganese	0,006	mg/l	2	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
057ASS	- Mercurio	<0,0005	mg/l	0,005	APAT CNR IRSA 3200 A2 Man 29 2003
059ASS	- Nichel	<0,005	mg/l	2	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 anche parzialmente 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 2322LAB/1C del 30/01/2012

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
060ASS	- Piombo	<0,01	mg/l	0,2	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
062ASS	- Rame	<0,01	mg/l	0,1	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
063ASS	- Selenio	<0,001	mg/l	0,03	EPA 200.9 1993
065ASS	- Stagno	<0,01	mg/l	10	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
067ASS	- Zinco	0,02	mg/l	0,5	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
049BOASL	Alifatici Alogenati Cancerogeni:			-	
050BOASL	- Tribromometano (Bromoformio)	<0,01	µg/l	-	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
051BOASL	- 1,2-Dibromoetano	<0,001	µg/l	-	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
052BOASL	- Dibromoclorometano	<0,01	µg/l	-	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
053BOASL	- Bromodichlorometano	<0,01	µg/l	-	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
026BOASL	Composti organici aromatici:			-	
027BOASL	- Benzene	<0,1	µg/l	-	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008

Tale Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova. Il presente Rapporto di Prova non può essere modificato o riprodotto anche parzialmente 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

ALLEGATO AL RAPPORTO DI PROVA N. 2322LAB/1C

del 30/01/2012

PARERI ED INTERPRETAZIONI:

IN BASE AI RISULTATI ANALITICI DEI PARAMETRI PRESI IN CONSIDERAZIONE, IL CAMPIONE IN OGGETTO RIENTRA NEI LIMITI PREVISTI DALLA PARTE 3^a ALL. 5 TAB. 3 DEL D.LGS n. 152/06 RIGUARDANTE LO SCARICO IN ACQUE SUPERFICIALI.

Tale Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova. Il presente Rapporto di Prova non può essere modificato o riprodotto anche parzialmente 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



Filomena Scavina
Dottore in Biologia
Albo Professionale n. 13385
Cod Fisc. SCV FMN 47D62 H 501K

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, 31/01/2012

RAPPORTO DI PROVA N. 2322LAB/1B

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

In data: **24/01/2012**

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

Campione pervenuto il: **24/01/2012**
Prove eseguite dal: **24/01/2012** al: **31/01/2012**

LIMITI RIFERITI A: *D.Lgs.n° 152/06 Parte 3^a All. 5 tab.3 e smi - Scarico in acque superficiali*

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
004ASBS	Escherichia coli	0	UFC/100ml	5000 (consigliato)	APAT CNR/ISA 7030 F Mar 29 2003
009ASBS	Saggio di tossicità acuta (Daphnia Magna)	0	% num. org. imm. dopo 24h	<50%	UNI EN ISO 6341:1999

Tale Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova. Il presente Rapporto di Prova non può essere modificato o riprodotto anche parzialmente 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

Il Biologo

Filomena Scavina

Dottore in Biologia

Albo Professionale n. 13385

Cod Fisc. SCV FMN 47D62 H 501K

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

ALLEGATO AL RAPPORTO DI PROVA N. 2322LAB/1B

del 31/01/2012

PARERI ED INTERPRETAZIONI:

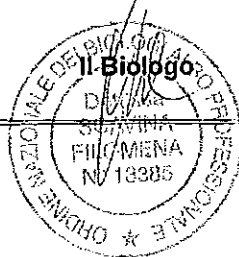
IN BASE AI RISULTATI ANALITICI DEI PARAMETRI PRESI IN CONSIDERAZIONE, IL CAMPIONE IN OGGETTO RIENTRA NEI LIMITI PREVISTI DALLA PARTE 3^a ALL. 5 TAB. 3 DEL D.LGS n. 152/06 RIGUARDANTE LO SCARICO IN ACQUE SUPERFICIALI.

Tale Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova. Il presente Rapporto di Prova non può essere modificato o riprodotto anche parzialmente 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



Il Biologo



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, 30/01/2012

RAPPORTO DI PROVA N. 2322LAB/2C

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 D A MONTE

In data: 24/01/2012

Campione pervenuto il: 24/01/2012

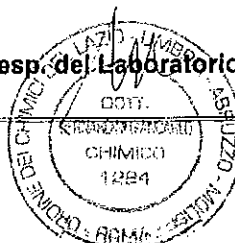
Prove eseguite dal: 24/01/2012 al: 30/01/2012

LIMITI RIFERITI A: D.Lgs. n° 152/06 Parte 3° All. 5 tab.3 e smi - Scarico in acque superficiali

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
001ASS	pH	6,9	-	5,5-9,5	APAT CNR IRSA 2063 Man 29 2003
003ASS	Aspetto	liquido	-	-	Visivo
004ASS	Colore (diluizione)	non percett.	-	non percett. 1+20	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003
005ASS	Odore	non molesto	-	non molesto	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003
006ASS	Materiali grossolani	assenti	-	assenza	Visivo
008ASS	Solidi sospesi totali	<10	mg/l	80	APAT CNR IRSA 2080 B Man 29 2003
010ASS	B.O.D.5 (O2)	<5	mg/l	40	APAT CNR IRSA 5120 B1 Man 29 2003
011ASS	C.O.D. (O2)	<10	mg/l	160	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003
013ASS	Azoto ammoniacale (NH4)	<1,0	mg/l	15	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003
016ASS	Azoto nitroso (N)	<0,1	mg/l	0,6	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
017ASS	Azoto nitrico (N)	11,7	mg/l	20	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
018ASS	Fluoruri (F)	1,4	mg/l	6	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
019ASS	Cloruri (Cl)	45,1	mg/l	1200	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
020ASS	Solfati (SO4)	38,7	mg/l	1000	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
021ASS	Solfuri (H2S)	<0,1	mg/l	1	APAT CNR IRSA 4160 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 anche parzialmente 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 2322LAB/2C del 30/01/2012

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
022ASS	Solfiti (SO ₃)	<0,1	mg/l	1	APAT CNR IRSA 4150 A Man 29 2003
023ASS	Cianuri totali (Cn)	<0,01	mg/l	0,5	EPA 8010C 2004 + EPA 8014 1996 escluso par. 7.6
024ASS	Grassi e olii animali e vegetali	<1,0	mg/l	20	APAT CNR IRSA 5163 B1+B2 Man 29 2003
025ASS	Idrocarburi totali	<0,50	mg/l	5	APAT CNR IRSA 5163 B2 Man 29 2003
026ASS	Fenoli	<0,05	mg/l	0,5	APAT CNR IRSA 5070 A2 Man 29 2003
027ASS	Aldeidi	<0,1	mg/l	1	APAT CNR IRSA 5010 A Man 29 2003
028ASS	Tensioattivi totali:	0,26	mg/l	2	
029ASS	- Tensioattivi anionici	0,12	mg/l	-	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003
030ASS	- Tensioattivi non ionici	0,14	mg/l	-	ANAL.CHEM V57 N3 1995
031ASS	Solventi organici azotati	<0,01	mg/l	0,1	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
032ASS	Solventi organici aromatici	<0,01	mg/l	0,2	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
033ASS	Solventi clorurati	<0,01	mg/l	1	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
035ASS	Pesticidi fosforati	<0,01	mg/l	0,10	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
036ASS	Pesticidi totali (esclusi fosforati) tra cui:	<0,005	mg/l	0,05	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
037ASS	- Aldrin	<0,0001	mg/l	0,01	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
038ASS	- Dieldrin	<0,0001	mg/l	0,01	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
039ASS	- Endrin	<0,0001	mg/l	0,002	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
040ASS	- Isodrin	<0,0001	mg/l	0,002	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
041ASS	Fosforo totale (P)	<0,1	mg/l	10	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
042ASS	Metalli:				
043ASS	- Alluminio	0,13	mg/l	1	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
045ASS	- Arsenico	<0,01	mg/l	0,5	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
046ASS	- Bario	0,11	mg/l	20	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
048ASS	- Boro	0,15	mg/l	2	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
049ASS	- Cadmio	<0,001	mg/l	0,02	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
052ASS	- Cromo totale	0,013	mg/l	2	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
053ASS	- Cromo VI	<0,01	mg/l	0,2	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003
054ASS	- Ferro	0,10	mg/l	2	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
056ASS	- Manganese	<0,005	mg/l	2	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
057ASS	- Mercurio	<0,0005	mg/l	0,005	APAT CNR IRSA 3200 A2 Man 29 2003
059ASS	- Nichel	0,008	mg/l	2	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 anche parzialmente 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 2322LAB/2C del 30/01/2012

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
060ASS	- Piombo	<0,01	mg/l	0,2	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
062ASS	- Rame	<0,01	mg/l	0,1	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
063ASS	- Selenio	<0,001	mg/l	0,03	EPA 206.8 1995
065ASS	- Stagno	<0,01	mg/l	10	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
067ASS	- Zinco	0,04	mg/l	0,5	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
049BOASL	Alifatici Alogenati Cancerogeni:			-	
050BOASL	- Tribromometano (Bromoformio)	<0,01	µg/l	-	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
051BOASL	- 1,2-Dibromometano	<0,001	µg/l	-	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
052BOASL	- Dibromoclorometano	<0,01	µg/l	-	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
053BOASL	- Bromodichlorometano	<0,01	µg/l	-	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
026BOASL	Composti organici aromatici:			-	
027BOASL	- Benzene	1,1	µg/l	-	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008

Tale Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova. Il presente Rapporto di Prova non può essere modificato o riprodotto anche parzialmente 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

ALLEGATO AL RAPPORTO DI PROVA N. 2322LAB/2C

del 30/01/2012

PARERI ED INTERPRETAZIONI:

IN BASE AI RISULTATI ANALITICI DEI PARAMETRI PRESI IN CONSIDERAZIONE, IL CAMPIONE IN OGGETTO RIENTRA NEI LIMITI PREVISTI DALLA PARTE 3^a ALL. 5 TAB. 3 DEL D.LGS n. 152/06 RIGUARDANTE LO SCARICO IN ACQUE SUPERFICIALI.

Tale Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova. Il presente Rapporto di Prova non può essere modificato o riprodotto anche parzialmente 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



Filomena Scavina

Dottore in Biologia

Albo Professionale n. 13385

Cod Fisc. SCV FMN 47D62 H 501K

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, 31/01/2012

RAPPORTO DI PROVA N.**2322LAB/2B**

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

In data: 24/01/2012

Presso: IMPIANTO DI ALBANO LAZIALE
Punto di prelievo: POZZO D A MONTE

Campione pervenuto il: 24/01/2012

Prove eseguite dal: 24/01/2012 al: 31/01/2012

LIMITI RIFERITI A: D.Lgs.n° 152/06 Parte 3^a All. 5 tab.3 e sml - Scarico in acque superficiali

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
004ASBS	Escherichia coli	0	UFC/100ml	5000 (consigliato)	APAT CNR IRSA 7030 F Mar 29 2003
009ASBS	Saggio di tossicità acuta (Daphnia Magna)	0	% num. org. imm. dopo 24h	<50%	UNI EN ISO 6341:1999

Tale Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova. Il presente Rapporto di Prova non può essere modificato o riprodotto anche parzialmente 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



Filomena Scavina

Dottore in Biologia

Albo Professionale n. 13385

Cod Fisc. SCV FMN 47D62 H 501K

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

ALLEGATO AL RAPPORTO DI PROVA N. 2322LAB/2B

del 31/01/2012

PARERI ED INTERPRETAZIONI:

IN BASE AI RISULTATI ANALITICI DEI PARAMETRI PRESI IN CONSIDERAZIONE, IL CAMPIONE IN OGGETTO RIENTRA NEI LIMITI PREVISTI DALLA PARTE 3^a ALL. 5 TAB. 3 DEL D.LGS n. 152/06 RIGUARDANTE LO SCARICO IN ACQUE SUPERFICIALI.

Tele Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova. Il presente Rapporto di Prova non può essere modificato o riprodotto anche parzialmente 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

Il Biologo

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, 31/01/2012

RAPPORTO DI PROVA N. 2334LAB/1

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

In data: 25/01/2012

Presso: IMPIANTO DI ALBANO LAZIALE
Punto di prelievo: POZZO F1 BIS

Campione pervenuto il: 25/01/2012

Prove eseguite dal: 25/01/2012 al: 31/01/2012

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	970	$\mu\text{S}/\text{cm}$ 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
257A	Ammoniaca (NH4)	<1,0	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003
019AS	Cloruri (Cl)	84,0	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
157AS	Nitrati (NO3)	18,1	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
100AS	Fosfati (PO4)	2,8	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 9014 1998 escluso par. 7.6
023BOA	- Fluoruri	1130	$\mu\text{g}/\text{l}$	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	24,6	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 2334LAB/1 del 31/01/2012

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
001BOA	Metalli:		-	-	
005BOA	- Arsenico	9,9	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	95	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 28 2003
013BOA	- Nichel	1,5	µg/l	20	EPA 200.8 1993
014BOA	- Piombo	<1,0	µg/l	10	EPA 200.8 1993
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	101	mg/l	-	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
057AS	- Magnesio	27,8	mg/l	-	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
064AS	- Potassio	42,1	mg/l	-	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
068AS	- Sodio	35,0	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	0,33	µg/l	1,5	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
039BOA	- Tetracloroetilene	0,28	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



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 2334LAB/1

del 31/01/2012

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
041BOA	- Sommatoria organoalogenati	0,61	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)	0,21	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
049BOA	Alifatici Alogenati Cancerogeni:		-	-	
050BOA	- Tribromometano (Bromoformio)	<0,01	µg/l	0,3	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
051BOA	- 1,2-Dibromoetano	<0,001	µg/l	0,001	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
052BOA	- Dibromoclorometano	<0,01	µg/l	0,13	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
053BOA	- Bromodiclorometano	<0,01	µg/l	0,17	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

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 2334LAB/1

del 31/01/2012

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mls.	Limite	Metodo
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
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, 31/01/2012

RAPPORTO DI PROVA N. 2334LAB/2

Campione dichiarato: **ACQUA DOPO FILTRAZIONE**

Imballo: **BOTTIGLIA CHIUSA**

Prelevato da: **ARPALAZIO**

In data: **25/01/2012**

Presso: **IMPIANTO DI ALBANO LAZIALE**

Punto di prelievo: **POZZO F1 BIS**

Campione pervenuto il: **25/01/2012**

Prove eseguite dal: **25/01/2012** al: **31/01/2012**

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	9,7	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	<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, 31/01/2012

RAPPORTO DI PROVA N. 2334LAB/3

Campione dichiarato: ACQUA

Imballo: BOTTIGLIA CHIUSA

Prelevato da: NS. TECNICI

In data: 25/01/2012

Presso: IMPIANTO DI ALBANO LAZIALE

Punto di prelievo: POZZO C

Campione pervenuto il: 25/01/2012

Prove eseguite dal: 25/01/2012 al: 26/01/2012

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
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
049BOA	Alifatici Alogenati Cancerogeni:				
050BOA	- Tribromometano (Bromoformio)	<0,01	µg/l	0,3	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
051BOA	- 1,2-Dibromoetano	<0,001	µg/l	0,001	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
052BOA	- Dibromoclorometano	<0,01	µg/l	0,13	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
053BOA	- Bromodichlorometano	<0,01	µg/l	0,17	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

Spett.
PONTINA AMBIENTE s.r.l.

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

Roma, 31/01/2012

RAPPORTO DI PROVA N. 2334LAB/4

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

In data: **25/01/2012**

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

Campione pervenuto il: **25/01/2012**
Prove eseguite dal: **25/01/2012 al: 26/01/2012**

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
028BOA	Composti organici aromatici:				
027BOA	- Benzene	0,49	µg/l	1	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2003
028BOA	- Etilbenzene	<1	µg/l	50	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2003
029BOA	- Stirene	<1	µg/l	25	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2003
030BOA	- Toluene	<1	µg/l	15	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2003
031BOA	- p-Xilene	<1	µg/l	10	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2003
049BOA	Alifatici Alogenati Cancerogeni:				
050BOA	- Tribromometano (Bromoformio)	<0,01	µg/l	0,3	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2003
051BOA	- 1,2-Dibromometano	<0,001	µg/l	0,001	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2003
052BOA	- Dibromoclorometano	<0,01	µg/l	0,13	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2003
053BOA	- Bromodichlorometano	<0,01	µg/l	0,17	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 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

Spett.

PONTINA AMBIENTE s.r.l.

Via Ardeatina, Km 24,640

00040 Cecchina di Albano Laziale (RM)

Roma, 27/01/2012

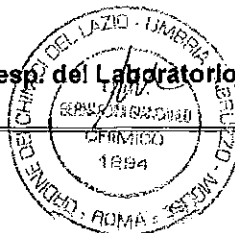
RAPPORTO DI PROVA N. 2355LAB/1

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 C

In data: 26/01/2012**Campione pervenuto il:** 26/01/2012**Prove eseguite dal:** 26/01/2012 **al:** 27/01/2012**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
026BOA	Composti organici aromatici:			-	
027BOA	- Benzene	<0,1	µg/l	1	EPA 5030C 2003 + EPA 8250C 2006
028BOA	- Etilbenzene	<1	µg/l	50	EPA 5030C 2003 + EPA 8250C 2006
029BOA	- Stirene	<1	µg/l	25	EPA 5030C 2003 + EPA 8250C 2006
030BOA	- Toluene	<1	µg/l	15	EPA 5030C 2003 + EPA 8250C 2006
031BOA	- p-Xilene	<1	µg/l	10	EPA 5030C 2003 + EPA 8250C 2006
049BOA	Alifatici Alogenati Cancerogeni:			-	
050BOA	- Tribromometano (Bromoformio)	<0,01	µg/l	0,3	EPA 5030C 2003 + EPA 8250C 2006
051BOA	- 1,2-Dibromoetano	<0,001	µg/l	0,001	EPA 5030C 2003 + EPA 8250C 2006
052BOA	- Dibromoclorometano	<0,01	µg/l	0,13	EPA 5030C 2003 + EPA 8250C 2006
053BOA	- Bromodichlorometano	<0,01	µg/l	0,17	EPA 5030C 2003 + EPA 8250C 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

Spett.
PONTINA AMBIENTE s.r.l.

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

Roma, 27/01/2012

RAPPORTO DI PROVA N. 2355LAB/2

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 D

In data: 26/01/2012

Campione pervenuto il: 26/01/2012
Prove eseguite dal: 26/01/2012 al: 27/01/2012

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
026BOA	Composti organici aromatici:			-	
027BOA	- Benzene	0,46	µg/l	1	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
028BOA	- Etilbenzene	<1	µg/l	50	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
029BOA	- Stirene	<1	µg/l	25	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
030BOA	- Toluene	<1	µg/l	15	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
031BOA	- p-Xilene	<1	µg/l	10	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
049BOA	Alifatici Alogenati Cancerogeni:			-	
050BOA	- Tribromometano (Bromoformio)	<0,01	µg/l	0,3	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
051BOA	- 1,2-Dibromoetano	<0,001	µg/l	0,001	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
052BOA	- Dibromoclorometano	<0,01	µg/l	0,13	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
053BOA	- Bromodichlorometano	<0,01	µg/l	0,17	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008

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, 31/01/2012

RAPPORTO DI PROVA N. 2367LAB/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 C

In data: 27/01/2012

Campione pervenuto il: 27/01/2012

Prove eseguite dal: 27/01/2012 al: 30/01/2012

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
026BOA	Composti organici aromatici:			-	
027BOA	- Benzene	<0,1	µg/l	1	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
028BOA	- Etilbenzene	<1	µg/l	50	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
029BOA	- Stirene	<1	µg/l	25	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
030BOA	- Toluene	<1	µg/l	15	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
031BOA	- p-Xilene	<1	µg/l	10	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
049BOA	Alifatici Alogenati Cancerogeni:			-	
050BOA	- Tribromometano (Bromoformio)	<0,01	µg/l	0,3	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
051BOA	- 1,2-Dibromoetano	<0,001	µg/l	0,001	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
052BOA	- Dibromoclorometano	<0,01	µg/l	0,13	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
053BOA	- Bromodichlorometano	<0,01	µg/l	0,17	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008

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, 31/01/2012

RAPPORTO DI PROVA N. 2367LAB/2

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 D

In data: 27/01/2012

Campione pervenuto il: 27/01/2012

Prove eseguite dal: 27/01/2012 al: 30/01/2012

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
026BOA	Composti organici aromatici:			-	
027BOA	- Benzene	0,37	µg/l	1	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
028BOA	- Etilbenzene	<1	µg/l	50	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
028BOA	- Stirene	<1	µg/l	25	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
030BOA	- Toluene	<1	µg/l	15	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
031BOA	- p-Xilene	<1	µg/l	10	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
049BOA	Alifatici Alogenati Cancerogeni:			-	
050BOA	- Tribromometano (Bromoformio)	<0,01	µg/l	0,3	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
051BOA	- 1,2-Dibromoetano	<0,001	µg/l	0,001	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
052BOA	- Dibromoclorometano	<0,01	µg/l	0,13	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
053BOA	- Bromodichlorometano	<0,01	µg/l	0,17	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008

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, 31/01/2012

RAPPORTO DI PROVA N. 2369LAB/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 C**

In data: **28/01/2012**

Campione pervenuto il: **28/01/2012**
Prove eseguite dal: **30/01/2012** al: **30/01/2012**

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
026BOA	Composti organici aromatici:			-	
027BOA	- Benzene	<0,1	µg/l	1	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
028BOA	- Etilbenzene	<1	µg/l	50	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
029BOA	- Stirene	<1	µg/l	25	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
030BOA	- Toluene	<1	µg/l	15	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
031BOA	- p-Xilene	<1	µg/l	10	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
049BOA	Alifatici Alogenati Cancerogeni:			-	
050BOA	- Tribromometano (Bromoformio)	<0,01	µg/l	0,3	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
051BOA	- 1,2-Dibromoetano	<0,001	µg/l	0,001	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
052BOA	- Dibromoclorometano	<0,01	µg/l	0,13	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
053BOA	- Bromodichlorometano	<0,01	µg/l	0,17	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008

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, 31/01/2012

RAPPORTO DI PROVA N. 2369LAB/2

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 D

In data: 28/01/2012

Campione pervenuto il: 28/01/2012
Prove eseguite dal: 30/01/2012 al: 30/01/2012

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
02680A	Composti organici aromatici:			-	
027BOA	- Benzene	0,32	µg/l	1	EPA 8030C 2003 + EPA 8260C 2008
028BOA	- Etilbenzene	<1	µg/l	50	EPA 8030C 2003 + EPA 8260C 2008
029BOA	- Stirene	<1	µg/l	25	EPA 8030C 2003 + EPA 8260C 2008
030BOA	- Toluene	<1	µg/l	15	EPA 8030C 2003 + EPA 8260C 2008
031BOA	- p-Xilene	<1	µg/l	10	EPA 8030C 2003 + EPA 8260C 2008
049BOA	Alifatici Alogenati Cancerogeni:			-	
050BOA	- Tribromometano (Bromoformio)	<0,01	µg/l	0,3	EPA 8030C 2003 + EPA 8260C 2008
051BOA	- 1,2-Dibromoetano	<0,001	µg/l	0,001	EPA 8030C 2003 + EPA 8260C 2008
052BOA	- Dibromoclorometano	<0,01	µg/l	0,13	EPA 8030C 2003 + EPA 8260C 2008
053BOA	- Bromodichlorometano	<0,01	µg/l	0,17	EPA 8030C 2003 + EPA 8260C 2008

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, 31/01/2012

RAPPORTO DI PROVA N. 2374LAB/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 C

In data: 30/01/2012

Campione pervenuto il: 30/01/2012
Prove eseguite dal: 30/01/2012 al: 31/01/2012

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
026BOA	Composti organici aromatici:			-	
027BOA	- Benzene	<0,1	µg/l	1	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
028BOA	- Etilbenzene	<1	µg/l	50	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
029BOA	- Stirene	<1	µg/l	25	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
030BOA	- Toluene	<1	µg/l	15	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
031BOA	- p-Xilene	<1	µg/l	10	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
049BOA	Alifatici Alogenati Cancerogeni:			-	
050BOA	- Tribromometano (Bromoformio)	<0,01	µg/l	0,3	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
051BOA	- 1,2-Dibromoetano	<0,001	µg/l	0,001	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
052BOA	- Dibromoclorometano	<0,01	µg/l	0,13	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
053BOA	- Bromodichlorometano	<0,01	µg/l	0,17	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008

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, 31/01/2012

RAPPORTO DI PROVA N. 2374LAB/2

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 D a monte**

In data: **30/01/2012.**

Campione pervenuto il: **30/01/2012**
Prove eseguite dal: **30/01/2012 al: 31/01/2012**

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
026BOA	Composti organici aromatici:			-	
027BOA	- Benzene	0,74	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
049BOA	Alifatici Alogenati Cancerogeni:			-	
050BOA	- Tribromometano (Bromoformio)	<0,01	µg/l	0,3	EPA 5030C 2003 + EPA 8250C 2006
051BOA	- 1,2-Dibromoetano	<0,001	µg/l	0,001	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
052BOA	- Dibromoclorometano	<0,01	µg/l	0,13	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
053BOA	- Bromodichlorometano	<0,01	µg/l	0,17	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

Spett.
PONTINA AMBIENTE s.r.l.

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

Roma, 31/01/2012

RAPPORTO DI PROVA N. 2386LAB/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 C**

In data: 31/01/2012

Campione pervenuto il: 31/01/2012

Prove eseguite dal: 31/01/2012 al: 31/01/2012

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
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
049BOA	Alifatici Alogenati Cancerogeni:			-	
050BOA	- Tribromometano (Bromoformio)	<0,01	µg/l	0,3	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
051BOA	- 1,2-Dibromometano	<0,001	µg/l	0,001	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
052BOA	- Dibromoclorometano	<0,01	µg/l	0,13	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
053BOA	- Bromodichlorometano	<0,01	µg/l	0,17	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

Spett.

PONTINA AMBIENTE s.r.l.

Via Ardeatina, Km 24,640

00040 Cecchina di Albano Laziale (RM)

Roma, 31/01/2012

RAPPORTO DI PROVA N. 2386LAB/2

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 D a monte

In data: 31/01/2012

Campione pervenuto il: 31/01/2012

Prove eseguite dal: 31/01/2012 al: 31/01/2012

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
028BOA	Composti organici aromatici:			-	
027BOA	- Benzene	<0,1	µg/l	1	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
028BOA	- Etilbenzene	<1	µg/l	50	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
029BOA	- Stirene	<1	µg/l	25	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
030BOA	- Toluene	<1	µg/l	15	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
031BOA	- p-Xilene	<1	µg/l	10	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
049BOA	Alifatici Alogenati Cancerogeni:			-	
050BOA	- Tribromometano (Bromoformio)	<0,01	µg/l	0,3	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
051BOA	- 1,2-Dibromoetano	<0,001	µg/l	0,001	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
052BOA	- Dibromoclorometano	<0,01	µg/l	0,13	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
053BOA	- Bromodichlorometano	<0,01	µg/l	0,17	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008

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, 01/02/2012

RAPPORTO DI PROVA N. 2399LAB/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 C

In data: 01/02/2012

Campione pervenuto il: 01/02/2012

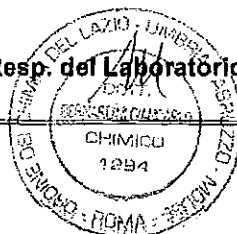
Prove eseguite dal: 01/02/2012 ai: 01/02/2012

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
026BOA	Composti organici aromatici:			-	
027BOA	- Benzene	<0,1	µg/l	1	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
028BOA	- Etilbenzene	<1	µg/l	50	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
029BOA	- Stirene	<1	µg/l	25	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
030BOA	- Toluene	<1	µg/l	15	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
031BOA	- p-Xilene	<1	µg/l	10	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
049BOA	Alifatici Alogenati Cancerogeni:			-	
050BOA	- Tribromometano (Bromoformio)	<0,01	µg/l	0,3	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
051BOA	- 1,2-Dibromoetano	<0,001	µg/l	0,001	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
052BOA	- Dibromoclorometano	<0,01	µg/l	0,13	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
053BOA	- Bromodichlorometano	<0,01	µg/l	0,17	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008

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, 01/02/2012

RAPPORTO DI PROVA N. 2399LAB/2

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 D a monte

In data: 01/02/2012

Campione pervenuto il: 01/02/2012

Prove eseguite dal: 01/02/2012 al: 01/02/2012

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
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
049BOA	Alifatici Alogenati Cancerogeni:			-	
050BOA	- Tribromometano (Bromoformio)	<0,01	µg/l	0,3	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
051BOA	- 1,2-Dibromometano	<0,001	µg/l	0,001	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
052BOA	- Dibromoclorometano	<0,01	µg/l	0,13	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
053BOA	- Bromodiclorometano	<0,01	µg/l	0,17	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

Spett.

PONTINA AMBIENTE s.r.l.

Via Ardeatina, Km 24,640

00040 Cecchina di Albano Laziale (RM)

Roma, 03/02/2012

RAPPORTO DI PROVA N. 2412LAB/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 C

In data: 02/02/2012

Campione pervenuto il: 02/02/2012

Prove eseguite dal: 02/02/2012 al: 02/02/2012

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
026BOA	Composti organici aromatici:			-	
027BOA	- Benzene	<0,1	µg/l	1	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
028BOA	- Etilbenzene	<1	µg/l	50	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
029BOA	- Stirene	<1	µg/l	25	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
030BOA	- Toluene	<1	µg/l	15	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
031BOA	- p-Xilene	<1	µg/l	10	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
049BOA	Alifatici Alogenati Cancerogeni:			-	
050BOA	- Tribromometano (Bromoformio)	<0,01	µg/l	0,3	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
051BOA	- 1,2-Dibromostano	<0,001	µg/l	0,001	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
052BOA	- Dibromoclorometano	<0,01	µg/l	0,13	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
053BOA	- Bromodichlorometano	<0,01	µg/l	0,17	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008

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, 03/02/2012

RAPPORTO DI PROVA N. 2412LAB/2

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 D a monte**

In data: **02/02/2012**

Campione pervenuto il: **02/02/2012**

Prove eseguite dal: **02/02/2012** al: **02/02/2012**

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
026BOA	Composti organici aromatici:			-	
027BOA	- Benzene	1,3	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
049BOA	Alifatici Alogenati Cancerogeni:			-	
050BOA	- Tribromometano (Bromoformio)	<0,01	µg/l	0,3	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
051BOA	- 1,2-Dibromoetano	<0,001	µg/l	0,001	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
052BOA	- Dibromoclorometano	<0,01	µg/l	0,13	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
053BOA	- Bromodichlorometano	<0,01	µg/l	0,17	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

Spett.
PONTINA AMBIENTE s.r.l.

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

Roma, 06/02/2012

RAPPORTO DI PROVA N. 2422LAB/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 C**

In data: **03/02/2012**

Campione pervenuto il: **03/02/2012**

Prove eseguite dal: **03/02/2012 al: 06/02/2012**

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
026BOA	Composti organici aromatici:			-	
027BOA	- Benzene	<0,1	µg/l	1	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
028BOA	- Etilbenzene	<1	µg/l	50	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
029BOA	- Stirene	<1	µg/l	25	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
030BOA	- Toluene	<1	µg/l	15	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
031BOA	- p-Xilene	<1	µg/l	10	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
049BOA	Alifatici Alogenati Cancerogeni:			-	
050BOA	- Tribromometano (Bromoformio)	<0,01	µg/l	0,3	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
051BOA	- 1,2-Dibromoetano	<0,001	µg/l	0,001	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
052BOA	- Dibromoclorometano	<0,01	µg/l	0,13	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
053BOA	- Bromodichlorometano	<0,01	µg/l	0,17	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008

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, 06/02/2012

RAPPORTO DI PROVA N. 2422LAB/2

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 D a monte

In data: 03/02/2012

Campione pervenuto il: 03/02/2012

Prove eseguite dal: 03/02/2012 al: 06/02/2012

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
026BOA	Composti organici aromatici:			-	
027BOA	- Benzene	0,25	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
049BOA	Alifatici Alogenati Cancerogeni:			-	
050BOA	- Tribromometano (Bromoformio)	<0,01	µg/l	0,3	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
051BOA	- 1,2-Dibromoetano	<0,001	µg/l	0,001	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
052BOA	- Dibromoclorometano	<0,01	µg/l	0,13	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
053BOA	- Bromodichlorometano	<0,01	µg/l	0,17	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

Spett.

PONTINA AMBIENTE s.r.l.

Via Ardeatina, Km 24,640

00040 Cecchina di Albano Laziale (RM)

Roma, 07/02/2012

RAPPORTO DI PROVA N. 2432LAB/1

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

In data: 06/02/2012

Campione pervenuto il: 06/02/2012**Prove eseguite dal:** 06/02/2012 **al:** 07/02/2012**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
026BOA	Composti organici aromatici:				
027BOA	- Benzene	<0,1	µg/l	1	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2003
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
049BOA	Alifatici Alogenati Cancerogeni:				
050BOA	- Tribromometano (Bromoformio)	<0,01	µg/l	0,3	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
051BOA	- 1,2-Dibromoetano	<0,001	µg/l	0,001	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
052BOA	- Dibromoclorometano	<0,01	µg/l	0,13	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
053BOA	- Bromodichlorometano	<0,01	µg/l	0,17	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

Spett.

PONTINA AMBIENTE s.r.l.

Via Ardeatina, Km 24,640

00040 Cecchina di Albano Laziale (RM)

Roma, 07/02/2012

RAPPORTO DI PROVA N. 2432LAB/2

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

In data: 06/02/2012

Campione pervenuto il: 06/02/2012

Prove eseguite dal: 06/02/2012 al: 07/02/2012

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
026BOA	Composti organici aromatici:			-	
027BOA	- Benzene	2,0	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
049BOA	Alifatici Alogenati Cancerogeni:			-	
050BOA	- Tribromometano (Bromoformio)	<0,01	µg/l	0,3	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
051BOA	- 1,2-Dibromoetano	<0,001	µg/l	0,001	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
052BOA	- Dibromoclorometano	<0,01	µg/l	0,13	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
053BOA	- Bromodiclorometano	<0,01	µg/l	0,17	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

Spett.
PONTINA AMBIENTE s.r.l.

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

Roma, 09/02/2012

RAPPORTO DI PROVA N. 2443LAB/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 C

In data: 07/02/2012

Campione pervenuto il: 07/02/2012

Prove eseguite dal: 07/02/2012 al: 08/02/2012

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	12,6	µg/l	10	EPA 200.8 1998
011BOA	- Ferro	<10	µg/l	200	EPA 3005A 1982 + EPA 6010C 2007
017BOA	- Manganese	<10	µg/l	50	EPA 3005A 1982 + EPA 6010C 2007
020BOA	Inquinanti inorganici:		-	-	
023BOA	- Fluoruri	4300	µg/l	1500	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
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
049BOA	Alifatici Alogenati Cancerogeni:		-	-	

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 2443LAB/1

del 09/02/2012

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
050BOA	- Tribromometano (Bromoformio)	<0,01	µg/l	0,3	EPA 8030C 2003 + EPA 8260C 2008
051BOA	- 1,2-Dibromoetano	<0,001	µg/l	0,001	EPA 8030C 2003 + EPA 8260C 2008
052BOA	- Dibromoclorometano	<0,01	µg/l	0,13	EPA 8030C 2003 + EPA 8260C 2008
053BOA	- Bromodichlorometano	<0,01	µg/l	0,17	EPA 8030C 2003 + EPA 8260C 2008

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, 09/02/2012

RAPPORTO DI PROVA N. 2443LAB/2

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 D**

In data: **07/02/2012**

Campione pervenuto il: **07/02/2012**

Prove eseguite dal: **07/02/2012** al: **08/02/2012**

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	4,3	µg/l	10	EPA 200.9 1998
011BOA	- Ferro	<10	µg/l	200	EPA 3005A 1992 + EPA 8010C 2007
017BOA	- Manganese	<10	µg/l	50	EPA 3005A 1992 + EPA 8010C 2007
020BOA	Inquinanti inorganici:		-	-	
023BOA	- Fluoruri	1380	µg/l	1500	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
026BOA	Composti organici aromatici:				
027BOA	- Benzene	1,1	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
048BOA	Alifatici Alogenati Cancerogeni:				

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 2443LAB/2

del 09/02/2012

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
050BOA	- Tribromometano (Bromoformio)	<0,01	µg/l	0,3	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
051BOA	- 1,2-Dibromoetano	<0,001	µg/l	0,001	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
052BOA	- Dibromoclorometano	<0,01	µg/l	0,13	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
053BOA	- Bromodichlorometano	<0,01	µg/l	0,17	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008

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, 09/02/2012

RAPPORTO DI PROVA N. 2453LAB/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 C

In data: 08/02/2012

Campione pervenuto il: 08/02/2012
Prove eseguite dal: 08/02/2012 al: 09/02/2012

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	13,1	µg/l	10	EPA 200.9 1995
011BOA	- Ferro	<10	µg/l	200	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
017BOA	- Manganese	<10	µg/l	50	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
020BOA	Inquinanti inorganici:		-	-	
023BOA	- Fluoruri	4030	µg/l	1500	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
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
048BOA	Alifatici Alogenati Cancerogeni:		-	-	

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 2453LAB/1

del 09/02/2012

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
050BOA	- Tribromometano (Bromoformio)	<0,01	µg/l	0,3	EPA 8030C 2003 + EPA 8260C 2006
051BOA	- 1,2-Dibromoetano	<0,001	µg/l	0,001	EPA 8030C 2003 + EPA 8260C 2006
052BOA	- Dibromoclorometano	<0,01	µg/l	0,13	EPA 8030C 2003 + EPA 8260C 2006
053BOA	- Bromodichlorometano	<0,01	µg/l	0,17	EPA 8030C 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

Spett.
PONTINA AMBIENTE s.r.l.

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

Roma, 09/02/2012

RAPPORTO DI PROVA N. 2453LAB/2

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 D

In data: 08/02/2012

Campione pervenuto il: 08/02/2012

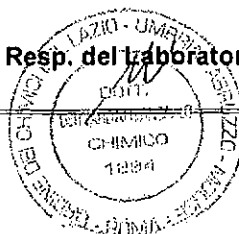
Prove eseguite dal: 08/02/2012 **al:** 09/02/2012

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	4,5	µg/l	10	EPA 200.9 1998
011BOA	- Ferro	<10	µg/l	200	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
017BOA	- Manganese	<10	µg/l	50	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
020BOA	Inquinanti Inorganici:		-	-	-
023BOA	- Fluoruri	1520	µg/l	1500	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
026BOA	Composti organici aromatici:				
027BOA	- Benzene	1,1	µg/l	1	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
028BOA	- Etilbenzene	<1	µg/l	50	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
029BOA	- Stirene	<1	µg/l	25	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
030BOA	- Toluene	<1	µg/l	15	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
031BOA	- p-Xilene	<1	µg/l	10	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
049BOA	Alifatici Alogenati Cancerogeni:			-	

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

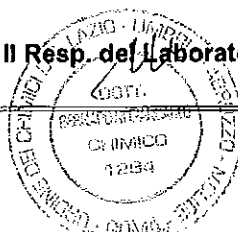
segue Rapporto di Prova 2453LAB/2

del 09/02/2012

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mls.	Limite	Metodo
050BOA	- Tribromometano (Bromoformio)	<0,01	µg/l	0,3	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
051BOA	- 1,2-Dibromoetano	<0,001	µg/l	0,001	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
052BOA	- Dibromoclorometano	<0,01	µg/l	0,13	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
053BOA	- Bromodichlorometano	<0,01	µg/l	0,17	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

Spett.
PONTINA AMBIENTE s.r.l.

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

Roma, 10/02/2012

RAPPORTO DI PROVA N. 2461LAB/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 C

In data: 09/02/2012

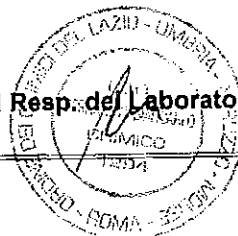
Campione pervenuto il: 09/02/2012
Prove eseguite dal: 09/02/2012 al: 10/02/2012

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	27,6	µg/l	10	EPA 200.8 1993
011BOA	- Ferro	68	µg/l	200	EPA 3005A 1992 + EPA 8010C 2007
017BOA	- Manganese	8	µg/l	50	EPA 3005A 1992 + EPA 8010C 2007
020BOA	Inquinanti inorganici:		-	-	
023BOA	- Fluoruri	4210	µg/l	1500	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
026BOA	Composti organici aromatici:		-	-	
027BOA	- Benzene	<0,1	µg/l	1	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
028BOA	- Etilbenzene	<1	µg/l	50	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
029BOA	- Stirene	<1	µg/l	25	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
030BOA	- Toluene	<1	µg/l	15	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
031BOA	- p-Xilene	<1	µg/l	10	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
049BOA	Alifatici Alogenati Cancerogeni:		-	-	

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

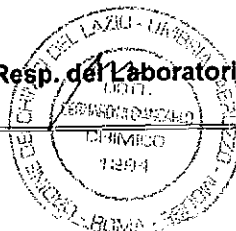
ECOCONTROL s.r.l.
Laboratori di analisi e ricerca
00040 Pomezia (RM) - Via Pontina Vecchia Km 30
Tel. 06/91.60.13.33 Fax 06/91.60.13.00

segue Rapporto di Prova 2461LAB/1 del 10/02/2012

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
050BOA	- Tribromometano (Bromoformio)	<0,01	µg/l	0,3	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
051BOA	- 1,2-Dibromoetano	<0,001	µg/l	0,001	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
052BOA	- Dibromoclorometano	<0,01	µg/l	0,13	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
053BOA	- Bromodichlorometano	<0,01	µg/l	0,17	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008

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, 10/02/2012

RAPPORTO DI PROVA N. 2461LAB/2

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 D**

In data: **09/02/2012**

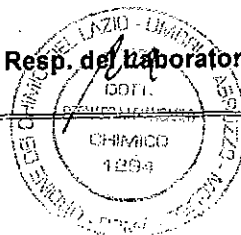
Campione pervenuto il: **09/02/2012**
Prove eseguite dal: **09/02/2012** al: **10/02/2012**

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	17,8	µg/l	10	EPA 200.9 1999
011BOA	- Ferro	143	µg/l	200	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
017BOA	- Manganese	<5	µg/l	50	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
020BOA	Inquinanti inorganici:		-	-	
023BOA	- Fluoruri	1210	µg/l	1500	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
026BOA	Composti organici aromatici:		-	-	
027BOA	- Benzene	0,91	µg/l	1	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
028BOA	- Etilbenzene	<1	µg/l	50	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
029BOA	- Stirene	<1	µg/l	25	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
030BOA	- Toluene	<1	µg/l	15	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
031BOA	- p-Xilene	<1	µg/l	10	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
049BOA	Alifatici Alogenati Cancerogeni:		-	-	

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

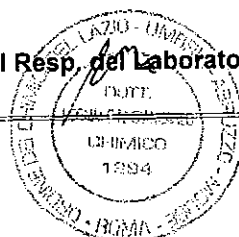
ECOCONTROL s.r.l.
Laboratori di analisi e ricerca
00040 Pomezia (RM) - Via Pontina Vecchia Km 30
Tel. 06/91.60.13.33 Fax 06/91.60.13.00

segue Rapporto di Prova 2461LAB/2 del 10/02/2012

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
050BOA	- Tribromometano (Bromoformio)	<0,01	µg/l	0,3	EPA 8030C 2003 + EPA 8260C 2005
051BOA	- 1,2-Dibromoetano	<0,001	µg/l	0,001	EPA 8030C 2003 + EPA 8260C 2005
052BOA	- Dibromoclorometano	<0,01	µg/l	0,13	EPA 8030C 2003 + EPA 8260C 2005
053BOA	- Bromodichlorometano	<0,01	µg/l	0,17	EPA 8030C 2003 + EPA 8260C 2005

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, 14/02/2012

RAPPORTO DI PROVA N. 2485LAB/1

Campione dichiarato: **ACQUA**
Imballo: **BOTTIGLIA CHIUSA**
Prelevato da: **NS. TECNICI** In data: **13/02/2012**
Metodo di prelievo: **APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003**
Presso: **IMPIANTO DI ALBANO LAZIALE**
Punto di prelievo: **POZZO C**

Campione pervenuto il: **13/02/2012**
Prove eseguite dal: **13/02/2012 al: 14/02/2012**

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	21,6	µg/l	10	EPA 200.9 1998
011BOA	- Ferro	32	µg/l	200	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
017BOA	- Manganese	<10	µg/l	50	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
020BOA	Inquinanti inorganici:		-	-	-
023BOA	- Fluoruri	3820	µg/l	1500	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
026BOA	Composti organici aromatici:		-	-	-
027BOA	- Benzene	<0,1	µg/l	1	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
028BOA	- Etilbenzene	<1	µg/l	50	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
029BOA	- Stirene	<1	µg/l	25	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
030BOA	- Toluene	<1	µg/l	15	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
031BOA	- p-Xilene	<1	µg/l	10	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
048BOA	Alifatici Alogenati Cancerogeni:		-	-	-

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 2485LAB/1

del 14/02/2012

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
050BOA	- Tribromometano (Bromoformio)	<0,01	µg/l	0,3	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
051BOA	- 1,2-Dibromoetano	<0,001	µg/l	0,001	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
052BOA	- Dibromoclorometano	<0,01	µg/l	0,13	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
053BOA	- Bromodichlorometano	<0,01	µg/l	0,17	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

Spett.
PONTINA AMBIENTE s.r.l.

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

Roma, 22/02/2012

RAPPORTO DI PROVA N. 2518LAB/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 C

In data: 20/02/2012

Campione pervenuto il: 20/02/2012
Prove eseguite dal: 20/02/2012 al: 22/02/2012

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	20,6	µg/l	10	EPA 203.9 1993
011BOA	- Ferro	20	µg/l	200	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
017BOA	- Manganese	<10	µg/l	50	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
020BOA	Inquinanti inorganici:		-	-	-
023BOA	- Fluoruri	4000	µg/l	1500	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
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
049BOA	Alifatici Alogenati Cancerogeni:		-	-	-

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 2518LAB/1

del 22/02/2012

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
050BOA	- Tribromometano (Bromoformio)	<0,01	µg/l	0,3	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
051BOA	- 1,2-Dibromoetano	<0,001	µg/l	0,001	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
052BOA	- Dibromoclorometano	<0,01	µg/l	0,13	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
053BOA	- Bromodichlorometano	<0,01	µg/l	0,17	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

Spett.
PONTINA AMBIENTE s.r.l.

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

Roma, 22/02/2012

RAPPORTO DI PROVA N. 2518LAB/2

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 D**

In data: 20/02/2012

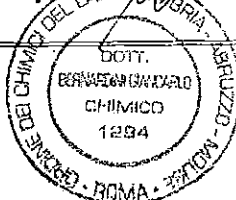
Campione pervenuto il: 20/02/2012
Prove eseguite dal: 20/02/2012 al: 22/02/2012

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	7,2	µg/l	10	EPA 200.9 1998
011BOA	- Ferro	23	µg/l	200	EPA 3005A 1992 + EPA 8010C 2007
017BOA	- Manganese	<10	µg/l	50	EPA 3005A 1992 + EPA 8010C 2007
020BOA	Inquinanti Inorganici:		-	-	-
023BOA	- Fluoruri	1320	µg/l	1500	APAT CNR IRSA 4020 Man 28 2003
026BOA	Composti organici aromatici:		-	-	-
027BOA	- Benzene	<0,1	µg/l	1	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
028BOA	- Etilbenzene	<1	µg/l	50	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
029BOA	- Stirene	<1	µg/l	25	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
030BOA	- Toluene	<1	µg/l	15	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
031BOA	- p-Xilene	<1	µg/l	10	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
049BOA	Alifatici Alogenati Cancerogeni:		-	-	-

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 2518LAB/2

del 22/02/2012

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
050BOA	- Tribromometano (Bromoformio)	<0,01	µg/l	0,3	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2003
051BOA	- 1,2-Dibromoetano	<0,001	µg/l	0,001	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2003
052BOA	- Dibromoclorometano	<0,01	µg/l	0,13	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2003
053BOA	- Bromodichlorometano	<0,01	µg/l	0,17	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 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

Spett.
PONTINA AMBIENTE s.r.l.

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

Roma, 23/02/2012

RAPPORTO DI PROVA N. 8LAB/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 C**

In data: 21/02/2012

Campione pervenuto il: 21/02/2012
Prove eseguite dal: 21/02/2012 al: 23/02/2012

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
001BOA	Metalli:		-	-	-
008BOA	- Arsenico	23,4	µg/l	10	EPA 200.8 1993
019BOA	- Ferro	19	µg/l	200	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
031BOA	- Manganese	<10	µg/l	50	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
037BOA	Inquinanti inorganici:		-	-	-
041BOA	- Fluoruri	3970	µg/l	1500	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
044BOA	Composti organici aromatici:		-	-	-
045BOA	- Benzene	<0,1	µg/l	1	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
046BOA	- Etilbenzene	<1	µg/l	50	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
047BOA	- Stirene	<1	µg/l	25	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
048BOA	- Toluene	<1	µg/l	15	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
049BOA	- p-Xilene	<1	µg/l	10	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
067BOA	Alifatici Alogenati Cancerogeni:		-	-	-

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 8LAB/1

del 23/02/2012

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mls.	Limite	Metodo
068BOA	- Tribromometano (Bromoformio)	<0,01	µg/l	0,3	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
069BOA	- 1,2-Dibromoetano	<0,001	µg/l	0,001	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
070BOA	- Dibromoclorometano	<0,01	µg/l	0,13	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
071BOA	- Bromodichlorometano	<0,01	µg/l	0,17	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

Spett.

PONTINA AMBIENTE s.r.l.

Via Ardeatina, Km 24,640

00040 Cecchina di Albano Laziale (RM)

Roma, 23/02/2012

RAPPORTO DI PROVA N. 8LAB/2

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 D

In data: 21/02/2012

Campione pervenuto il: 21/02/2012

Prove eseguite dal: 21/02/2012 al: 23/02/2012

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
001BOA	Metalli:		-	-	
008BOA	- Arsenico	8,4	µg/l	10	EPA 200.9 1993
019BOA	- Ferro	36	µg/l	200	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
031BOA	- Manganese	<10	µg/l	50	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
037BOA	Inquinanti inorganici:		-	-	
041BOA	- Fluoruri	1370	µg/l	1500	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
044BOA	Composti organici aromatici:		-	-	
045BOA	- Benzene	0,19	µg/l	1	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
046BOA	- Etilbenzene	<1	µg/l	50	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
047BOA	- Stirene	<1	µg/l	25	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
048BOA	- Toluene	<1	µg/l	15	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
049BOA	- p-Xilene	<1	µg/l	10	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
067BOA	Allfatci Alogenati Cancerogeni:		-	-	

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 8LAB/2

del 23/02/2012

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
068BOA	- Tribromometano (Bromoformio)	<0,01	µg/l	0,3	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2005
069BOA	- 1,2-Dibromoetano	<0,001	µg/l	0,001	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2005
070BOA	- Dibromoclorometano	<0,01	µg/l	0,13	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2005
071BOA	- Bromodiclorometano	<0,01	µg/l	0,17	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2005

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, 24/02/2012

RAPPORTO DI PROVA N. 32LAB/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 C

In data: 22/02/2012

Campione pervenuto il: 22/02/2012

Prove eseguite dal: 22/02/2012 al: 24/02/2012

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:		-	-	
008BOA	- Arsenico	24,7	µg/l	10	EPA 200.9 1998
019BOA	- Ferro	28	µg/l	200	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
031BOA	- Manganese	<10	µg/l	50	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
037BOA	Inquinanti inorganici:		-	-	
041BOA	- Fluoruri	4050	µg/l	1500	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
044BOA	Composti organici aromatici:		-	-	
045BOA	- Benzene	<0,1	µg/l	1	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
046BOA	- Etilbenzene	<1	µg/l	50	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
047BOA	- Stirene	<1	µg/l	25	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
048BOA	- Toluene	<1	µg/l	15	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
049BOA	- p-Xilene	<1	µg/l	10	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
067BOA	Alifatici Alogenati Cancerogeni:		-	-	

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 32LAB/1

del 24/02/2012

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mls.	Limite	Metodo
068BOA	- Tribromometano (Bromoformio)	<0,01	µg/l	0,3	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
069BOA	- 1,2-Dibromoetano	<0,001	µg/l	0,001	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
070BOA	- Dibromoclorometano	<0,01	µg/l	0,13	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
071BOA	- Bromodichlorometano	<0,01	µg/l	0,17	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008

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, 24/02/2012

RAPPORTO DI PROVA N. 32LAB/2

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 D

In data: 22/02/2012

Campione pervenuto il: 22/02/2012

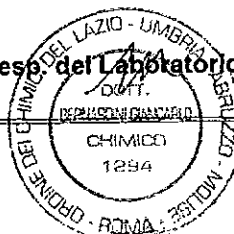
Prove eseguite dal: 22/02/2012 al: 24/02/2012

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:		-	-	
008BOA	- Arsenico	7,3	µg/l	10	EPA 200.8 1998
019BOA	- Ferro	25	µg/l	200	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
031BOA	- Manganese	<10	µg/l	50	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
037BOA	Inquinanti inorganici:		-	-	
041BOA	- Fluoruri	1290	µg/l	1500	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
044BOA	Composti organici aromatici:		-	-	
045BOA	- Benzene	0,19	µg/l	1	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
046BOA	- Etilbenzene	<1	µg/l	50	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
047BOA	- Stirene	<1	µg/l	25	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
048BOA	- Toluene	<1	µg/l	15	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
049BOA	- p-Xilene	<1	µg/l	10	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
067BOA	Alifatici Alogenati Cancerogeni:		-	-	

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 32LAB/2

del 24/02/2012

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mls.	Limite	Metodo
068BOA	- Tribromometano (Bromoformio)	<0,01	µg/l	0,3	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
069BOA	- 1,2-Dibromoetano	<0,001	µg/l	0,001	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
070BOA	- Dibromoclorometano	<0,01	µg/l	0,13	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
071BOA	- Bromodichlorometano	<0,01	µg/l	0,17	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



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, 06/03/2012

RAPPORTO DI PROVA N. 33LAB/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 G

In data: 22/02/2012

Campione pervenuto il: 22/02/2012
Prove eseguite dal: 23/02/2012 al: 06/03/2012

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	754	µS/cm a 20°C	-	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
014AS	B.O.D.5 (O2)	<5	mg/l	-	APAT CNR IRSA 5120 B1 Man 29 2003
016AS	C.O.D. (O2)	<10	mg/l	-	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003
019AS	Azoto ammoniacale (NH4)	<1,0	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003
027AS	Cloruri (Cl)	25,7	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
025AS	Nitrati (NO3)	22,2	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
030AS	Fosfati (PO4)	<1,0	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
037BOA	Inquinanti inorganici:				
040BOA	- Cianuri liberi	<5	µg/l	50	EPA 9010C 2004 + EPA 9014 1996 escluso par. 7.6
041BOA	- Fluoruri	1470	µg/l	1500	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
042BOA	- Nitrili	<10	µg/l	500	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003
043BOA	- Solfati	29,7	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



segue Rapporto di Prova 33LAB/1

del 06/03/2012

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
001BOA	Metalli:		-	-	-
008BOA	- Arsenico	10,8	µg/l	10	EPA 200.9 1995
012BOA	- Cadmio	<0,5	µg/l	5	EPA 200.9 1995
018BOA	- Cromo VI	<0,5	µg/l	5	APAT CNR IRSA 3150 B2 Mar 29 2003
019BOA	- Ferro	400	µg/l	200	EPA 3005A 1992 - EPA 6010C 2007
031BOA	- Manganese	17	µg/l	50	EPA 3005A 1992 - EPA 6010C 2007
021BOA	- Mercurio	<0,1	µg/l	1	APAT CNR IRSA 3200 A2 Mar 29 2003
023BOA	- Nichel	1,3	µg/l	20	EPA 200.5 1995
025BOA	- Piombo	1,1	µg/l	10	EPA 200.5 1995
027BOA	- Rame	<10	µg/l	1000	EPA 3005A 1992 - EPA 6010C 2007
035BOA	- Zinco	19	µg/l	3000	EPA 3005A 1992 - EPA 6010C 2007
105AS	- Calcio	65,2	mg/l	-	EPA 3005A 1992 - EPA 6010C 2007
114AS	- Magnesio	11,1	mg/l	-	EPA 3005A 1992 - EPA 6010C 2007
126AS	- Potassio	12,2	mg/l	-	EPA 3005A 1992 - EPA 6010C 2007
134AS	- Sodio	25,8	mg/l	-	EPA 3005A 1992 - EPA 6010C 2007
044BOA	Composti organici aromatici:				
045BOA	- Benzene	<0,1	µg/l	1	EPA 5030C 2003 - EPA 8260C 2006
046BOA	- Etilbenzene	<1	µg/l	50	EPA 5030C 2003 - EPA 8260C 2006
047BOA	- Stirene	<1	µg/l	25	EPA 5030C 2003 - EPA 8260C 2006
048BOA	- Toluene	<1	µg/l	15	EPA 5030C 2003 - EPA 8260C 2006
049BOA	- p-Xilene	<1	µg/l	10	EPA 5030C 2003 - EPA 8260C 2006
050BOA	Alifatici Clorurati Cancerogeni:				
051BOA	- Clorometano	<0,01	µg/l	1,5	EPA 5030C 2003 - EPA 8260C 2006
052BOA	- Triclorometano (Cloroformio)	0,032	µg/l	0,15	EPA 5030C 2003 - EPA 8260C 2006
053BOA	- Cloruro di Vinile	<0,01	µg/l	0,5	EPA 5030C 2003 - EPA 8260C 2006
054BOA	- 1,2-Dicloroetano	0,031	µg/l	3	EPA 5030C 2003 - EPA 8260C 2006
055BOA	- 1,1-Dicloroetilene	<0,005	µg/l	0,05	EPA 5030C 2003 - EPA 8260C 2006
056BOA	- Tricloroetilene	0,16	µg/l	1,5	EPA 5030C 2003 - EPA 8260C 2006
057BOA	- Tetracloroetilene	0,082	µg/l	1,1	EPA 5030C 2003 - EPA 8260C 2006
058BOA	- 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 33LAB/1

del 06/03/2012

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
059BOA	- Sommatoria organoalogenati	0,31	µg/l	10	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
060BOA	Alifatici Clorurati non Cancerogeni:		-	-	
061BOA	- 1,1-Dicloroetano	<0,01	µg/l	810	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
062BOA	- 1,2-Dicloroetilene (cis+trans)	<0,01	µg/l	60	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
063BOA	- 1,2-Dicloropropano	<0,01	µg/l	0,15	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
064BOA	- 1,1,2-Tricloroetano	<0,01	µg/l	0,2	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
065BOA	- 1,2,3-Tricloropropano	≤0,001	µg/l	0,001	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
066BOA	- 1,1,2,2,-Tetracloroetano	<0,005	µg/l	0,05	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
067BOA	Alifatici Alogenati Cancerogeni:		-	-	
068BOA	- Tribromometano (Bromoformio)	<0,01	µg/l	0,3	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
069BOA	- 1,2-Dibromoetano	<0,001	µg/l	0,001	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
070BOA	- Dibromoclorometano	<0,01	µg/l	0,13	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
071BOA	- Bromodichlorometano	<0,01	µg/l	0,17	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
058AS	Solventi clorurati	<0,01	mg/l	-	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
044AS	Solventi organici azotati	<0,01	mg/l	-	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
080BOA	Composti Policiclici Aromatici:		-	-	
081BOA	- Benzo(a)Antracene	<0,005	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
082BOA	- Benzo(a)Pirene	<0,005	µg/l	0,01	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
083BOA	- Benzo(b)Fluorantene (*)	<0,005	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
084BOA	- Benzo(k)Fluorantene (*)	<0,005	µg/l	0,05	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
085BOA	- Benzo(ghi)Perilene (*)	<0,005	µg/l	0,01	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
086BOA	- Crisene	<0,005	µg/l	5	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
087BOA	- Dibenzo(ah)Antracene	<0,005	µg/l	0,01	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
088BOA	- Indeno(1,2,3-cd)Pirene (*)	<0,005	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
089BOA	- Pirene	<0,005	µg/l	50	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
090BOA	- Sommatoria (*)	<0,02	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
091BOA	Fenoli e Clorofenoli:		-	-	
092BOA	- 2-Clorofenolo	<0,01	µg/l	180	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
093BOA	- 2,4-Diclorofenolo	<0,01	µg/l	110	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
094BOA	- 2,4,6-Triclorofenolo	<0,01	µg/l	5	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