

RAPPORTO DI PROVA 00063292011C
PIEZOMETRI 152/06

 R.G.A. **0006329** del **04/10/2011**

Richiesto da Settore Risorse Idriche (Ufficio)

 Prelevato da **PEZZERA GUIDO**

 il **04/10/2011** Verbale 12GP2011

in riferimento alla normativa

D.lgs. 152/06 Parte IV Titolo V All.5 tab.2 (acque siti contaminati)

Dati relativi al campione

Luogo di prelevamento

Identificativo Punto Prelievo

CISERANO (BG)

PO0160750U0005

Indirizzo punto prelievo

Solferino

Descrizione punto prelievo

Pozzo Barriera Comune di Ciserano

Campione integro

Totale prelevato 2 1

n° aliquote 5

ARPA Dipartimento di Bergamo ha ricevuto il campione il **04/10/2011** alle 13:01, per la determinazione dei parametri sotto elencati. Il campione è stato aperto il **11/10/2011** alle 09:00 ed è stato chiuso il **17/10/2011** alle 17:00. Le analisi sono state verificate da Gallinari S.

Risultati analisi

Parametro	Valore	Unità di misura	Metodica	Min	Max
Cloruri	14	mg/L Cl-	APAT-IRSA 4020/03		
Solfati	34	mg/L SO4--	APAT-IRSA 4020/03		250
Calcio	93.6	mg/L Ca	Metodo interno		
Magnesio	14.8	mg/L Mg	Metodo interno		
Sodio	13.4	mg/L Na	Metodo interno		
Potassio	1.4	mg/L K	Metodo interno		
Nitrati	24	mg/L NO3-	APAT-IRSA 4020/03		
Freon 141 B	< 2	µg/L	MT.BG.005 Rev. 02		
Freon 11 (Triclorofluorometano)	< 0.15	µg/L	MT.BG.005 Rev. 02		
Triclorometano	< 0.15	µg/L	MT.BG.005 Rev. 02		0,15
Bromo-dicloro-metano	< 0.17	µg/L	MT.BG.005 Rev. 02		0,17
Dibromo-cloro-metano	< 0.13	µg/L	MT.BG.005 Rev. 02		0,13
Tribromometano	< 0.3	µg/L	MT.BG.005 Rev. 02		0,3
Tetracloruro di carbonio	< 0.15	µg/L	MT.BG.005 Rev. 02		
Tricloroetano 1,1,1	< 0.5	µg/L	MT.BG.005 Rev. 02		
Tricloroetilene	< 0.5	µg/L	MT.BG.005 Rev. 02		1,5
Tetracloroetilene	1.6	µg/L	MT.BG.005 Rev. 02		1,1
Cromo VI	79	µg/L Cr	APAT-IRSA 3150-C /03		5

Parere di conformità

 Giudizio **NON CONFORME**

 Data giudizio **09/12/2011** ore 10:19

 Analisti **Difiberto A., Fabrizio A., Pezzera L.**

Il presente rapporto di prova si riferisce unicamente al campione sopra indicato. Tale rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del Responsabile.



ARPA Dipartimento di Bergamo

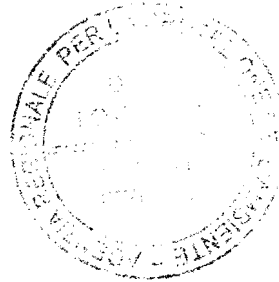
via C. Maffei, 4 - 24100 Bergamo
tel. 035 4221711, fax 035 4221860

Il Dirigente ad interim della sede laboratoristica
Dr.ssa Patrizia Vannini

A handwritten signature in black ink, appearing to read "P. Vannini", written over the printed name.

Chimico Dirigente
dott. Collinacci Sergio

A handwritten signature in black ink, appearing to read "S. Collinacci", written over the printed name.



**ARPA Dipartimento di Bergamo**via C. Maffei, 4 - 24100 Bergamo
tel. 035 4221711, fax 035 4221860**RAPPORTO DI PROVA 00063302011C****PIEZOMETRI 152/06**R.G.A. **0006330** del **04/10/2011**

Richiesto da Settore Risorse Idriche (Ufficio)

Prelevato da PEZZERA GUIDO

il **04/10/2011** Verbale 12GP2011

in riferimento alla normativa

D.lgs. 152/06 Parte IV Titolo V All.5 tab.2 (acque siti contaminati)

Dati relativi al campione

Luogo di prelevamento

Identificativo Punto Prelievo

CISERANO (BG)

PO016075NR0007

Descrizione punto prelievo

Ciserano - piezometro via Solferino - barriera idraulica - profondità 60 m

Campione integro

Totale prelevato 2 l

n° aliquote 5

ARPA Dipartimento di Bergamo ha ricevuto il campione il **04/10/2011** alle 13:04, per la determinazione dei parametri sotto elencati. Il campione è stato aperto il **11/10/2011** alle 09:00 ed è stato chiuso il **17/10/2011** alle 17:00. Le analisi sono state verificate da Gallinari S.

Risultati analisi

Parametro	Valore	Unità di misura	Metodica	Min	Max
Cloruri	18	mg/L Cl-	APAT-IRSA 4020/03		
Solfati	40	mg/L SO4--	APAT-IRSA 4020/03		250
Calcio	73.3	mg/L Ca	Metodo interno		
Magnesio	10.8	mg/L Mg	Metodo interno		
Sodio	3.2	mg/L Na	Metodo interno		
Potassio	0.7	mg/L K	Metodo interno		
Nitrati	22	mg/L NO3-	APAT-IRSA 4020/03		
Freon 141 B	< 2	µg/L	MT.BG.005 Rev. 02		
Freon 11 (Triclorofluorometano)	< 0.15	µg/L	MT.BG.005 Rev. 02		
Triclorometano	0.86	µg/L	MT.BG.005 Rev. 02		0,15
Bromo-dicloro-metano	< 0.17	µg/L	MT.BG.005 Rev. 02		0,17
Dibromo-cloro-metano	< 0.13	µg/L	MT.BG.005 Rev. 02		0,13
Tribromometano	< 0.3	µg/L	MT.BG.005 Rev. 02		0,3
Tetracloruro di carbonio	< 0.15	µg/L	MT.BG.005 Rev. 02		
Tricloroetano 1,1,1	< 0.5	µg/L	MT.BG.005 Rev. 02		
Tricloroetilene	1.2	µg/L	MT.BG.005 Rev. 02		1,5
Tetracloroetilene	< 0.5	µg/L	MT.BG.005 Rev. 02		1,1
Cromo VI	< 5	µg/L Cr	APAT-IRSA 3150-C /03		5

Parere di conformitàGiudizio **NON CONFORME**Data giudizio **09/12/2011** ore 10:27Analisti Diliberto A., Fabrizio A., Molari M., Pezzera I.

Il presente rapporto di prova si riferisce unicamente al campione sopra indicato. Tale rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del Responsabile.



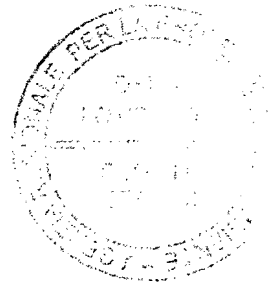
ARPA Dipartimento di Bergamo
via C. Maffei, 4 - 24100 Bergamo
tel. 035 4221711, fax 035 4221860

Il Dirigente ad interim della sede laboratoristica
Dr.ssa Patrizia Vannini

A handwritten signature in cursive script, appearing to read 'P. Vannini', written below the printed name.

Chimico Dirigente
dott. Calindri Sergio

A handwritten signature in cursive script, appearing to read 'S. Calindri', written below the printed name.



**ARPA Dipartimento di Bergamo**via C. Maffei, 4 - 24100 Bergamo
tel. 035 4221711, fax 035 4221860**RAPPORTO DI PROVA 00063312011C****PIEZOMETRI 152/06**

R.G.A. 0006331 del 04/10/2011

Richiesto da Settore Risorse Idriche (Ufficio)

Prelevato da PEZZERA GUIDO

il 04/10/2011 Verbale I2GP2011

in riferimento alla normativa

D.lgs. 152/06 Parte IV Titolo V All.5 tab.2 (acque siti contaminati)

Dati relativi al campione

Luogo di prelevamento

Identificativo Punto Prelievo

CISERANO (BG)

PO016075NU0005

Descrizione punto prelievo

CISERANO - piezometro XX via Solferino

Campione integro

Totale prelevato 0.5 l

n° aliquote 2

ARPA Dipartimento di Bergamo ha ricevuto il campione il 04/10/2011 alle 13:08, per la determinazione dei parametri sotto elencati. Il campione è stato aperto il 11/10/2011 alle 09:00 ed è stato chiuso il 13/10/2011 alle 17:00. Le analisi sono state verificate da Gallinari S.

Risultati analisi

Parametro	Valore	Unità di misura	Metodica	Min	Max
Freon 141 B	< 2	µg/L	MT.BG.005 Rev. 02		
Freon 11 (Triclorofluorometano)	< 0.15	µg/L	MT.BG.005 Rev. 02		
Triclorometano	< 0.15	µg/L	MT.BG.005 Rev. 02		0,15
Bromo-dicloro-metano	< 0.17	µg/L	MT.BG.005 Rev. 02		0,17
Dibromo-cloro-metano	< 0.13	µg/L	MT.BG.005 Rev. 02		0,13
Tribromometano	< 0.3	µg/L	MT.BG.005 Rev. 02		0,3
Tetracloruro di carbonio	< 0.15	µg/L	MT.BG.005 Rev. 02		
Tricloroetano 1,1,1	< 0.5	µg/L	MT.BG.005 Rev. 02		
Tricloroetilene	< 0.5	µg/L	MT.BG.005 Rev. 02		1,5
Tetracloroetilene	1,4	µg/L	MT.BG.005 Rev. 02		1,1
Cromo VI	95	µg/L Cr	APAT-IRSA 3150-C /03		5

Parere di conformità

Giudizio NON CONFORME

Data giudizio 09/12/2011 ore 10:31

Analisti Molari M., Pezzera E.

Il presente rapporto di prova si riferisce unicamente al campione sopra indicato. Tale rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del Responsabile.

Il Dirigente ad interim della sede laboratoristica
Dr.ssa Patrizia VanniniChimico Dirigente
dott. Gallinari Sergio



ARPA Dipartimento di Bergamo
via C. Maffei, 4 - 24100 Bergamo
tel. 035 4221711, fax 035 4221860

RAPPORTO DI PROVA 00063322011C
PIEZOMETRI 152/06

R.G.A. **0006332** del **04/10/2011** Richiesto da Settore Risorse Idriche (Ufficio)
Prelevato da **PEZZERA GUIDO** il **04/10/2011** Verbale I2GP2011
in riferimento alla normativa D.lgs. 152/06 Parte IV Titolo V All.5 tab.2 (acque siti contaminati)

Dati relativi al campione

Luogo di prelevamento Identificativo Punto Prelievo
CISERANO (BG) **PO0160750U0008**
Descrizione punto prelievo Piezometro PZn9
Campione integro Totale prelevato 0.5 l n° aliquote 2

ARPA Dipartimento di Bergamo ha ricevuto il campione il **04/10/2011** alle 13:11, per la determinazione dei parametri sotto elencati.
Il campione è stato aperto il **11/10/2011** alle 09:00 ed è stato chiuso il **12/10/2011** alle 09:51.
Le analisi sono state verificate da **Gallinari S.**

Risultati analisi

Parametro	Valore	Unità di misura	Metodica	Min	Max
Cromo VI	118	µg/L Cr	APAT-IRSA 3150-C /03		5

Parere di conformità

Giudizio **NON CONFORME**
Data giudizio **09/12/2011** ore 10:33

Analisti **Pezzer E.**

Il presente rapporto di prova si riferisce unicamente al campione sopra indicato. Tale rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del Responsabile.

Il Dirigente ad interim della sede laboratoristica
Dr.ssa Patrizia Vannini

Chimico Dirigente
dott. Gallinari Sergio

RAPPORTO DI PROVA 00063332011C
PIEZOMETRI 152/06

R.G.A. **0006333** del **04/10/2011** Richiesto da Settore Risorse Idriche (Ufficio)
 Prelevato da **PEZZERA GUIDO** il **04/10/2011** Verbale GP13/2011
 in riferimento alla normativa D.lgs. 152/06 Parte IV Titolo V All.5 tab.2 (acque siti contaminati)

Dati relativi al campione

Luogo di prelevamento Identificativo Punto Prelievo
CISERANO (BG) **PO0160750U0009**
 Descrizione punto prelievo Piezometro PZn10
 Campione integro Totale prelevato 1 1 n° aliquote 4

ARPA Dipartimento di Bergamo ha ricevuto il campione il **04/10/2011** alle 13:13, per la determinazione dei parametri sotto elencati.
 Il campione è stato aperto il **11/10/2011** alle 09:00 ed è stato chiuso il **13/10/2011** alle 17:00.
 Le analisi sono state verificate da **Gallinari S.**

Risultati analisi

Parametro	Valore	Unità di misura	Metodica	Min	Max
Freon 141 B	< 2	µg/L	MT.BG.005 Rev. 02		
Freon 11 (Triclorofluorometano)	< 0.15	µg/L	MT.BG.005 Rev. 02		
Triclorometano	< 0.15	µg/L	MT.BG.005 Rev. 02		0.15
Bromo-dicloro-metano	< 0.17	µg/L	MT.BG.005 Rev. 02		0.17
Dibromo-cloro-metano	< 0.13	µg/L	MT.BG.005 Rev. 02		0.13
Tribromometano	< 0.3	µg/L	MT.BG.005 Rev. 02		0.3
Tetracloruro di carbonio	< 0.15	µg/L	MT.BG.005 Rev. 02		
Tricloroetano 1,1,1	< 0.5	µg/L	MT.BG.005 Rev. 02		
Tricloroetilene	< 0.5	µg/L	MT.BG.005 Rev. 02		1.5
Tetracloroetilene	1.4	µg/L	MT.BG.005 Rev. 02		1.1
Cromo VI	167	µg/L Cr	APAT-IRSA 3150-C /03		5

Parere di conformità

Giudizio **NON CONFORME**
 Data giudizio **09/12/2011** ore 10:45

Analisti **Molari M., Pezzera E.**

Il presente rapporto di prova si riferisce unicamente al campione sopra indicato. Tale rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del Responsabile.

Il Dirigente ad interim della sede laboratoristica
Dr.ssa Patrizia Vannini

Chimico Dirigente
dott. Gallinari Sergio



ARPA Dipartimento di Bergamo

via C. Maffei, 4 - 24100 Bergamo
tel. 035 4221711, fax 035 4221860

RAPPORTO DI PROVA 00063342011C

PIEZOMETRI 152/06

R.G.A. 0006334 del 04/10/2011

Richiesto da Settore Risorse Idriche (Ufficio)

Prelevato da PEZZERA GUIDO

il 04/10/2011 Verbale GP13/2011

in riferimento alla normativa

D.lgs. 152/06 Parte IV Titolo V All.5 tab.2 (acque siti contaminati)

Dati relativi al campione

Luogo di prelevamento

Identificativo Punto Prelievo

CISERANO (BG)

PO0160750U0004

Indirizzo punto prelievo

Solferino

Descrizione punto prelievo

Pz5 - piezometro Comune di Ciserano

Campione integro

Totale prelevato 0.5 l

n° aliquote 2

ARPA Dipartimento di Bergamo ha ricevuto il campione il 04/10/2011 alle 13:16, per la determinazione dei parametri sotto elencati. Il campione è stato aperto il 11/10/2011 alle 09:00 ed è stato chiuso il 12/10/2011 alle 09:56. Le analisi sono state verificate da Gallinari S.

Risultati analisi

Parametro	Valore	Unità di misura	Metodica	Min	Max
Cromo VI	118	µg/L Cr	APAT-IRSA 3150-C /03		5

Parere di conformità

Giudizio NON CONFORME

Data giudizio 09/12/2011 ore 11:06

Analisti Pezzera E.

Il presente rapporto di prova si riferisce unicamente al campione sopra indicato. Tale rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del Responsabile.

Il Dirigente ad interim della sede laboratoristica
Dr.ssa Patrizia Vannini

Chimico Dirigente
dott. Gallinari Sergio

RAPPORTO DI PROVA 00063502011C
PIEZOMETRI 152/06

 R.G.A. **0006350** del **04/10/2011**

Richiesto da Settore Risorse Idriche (Ufficio)

 Prelevato da **PEZZERA GUIDO**

 il **04/10/2011** Verbale GP14/2011

in riferimento alla normativa

D.lgs. 152/06 Parte IV Titolo V All.5 tab.2 (acque siti contaminati)

Dati relativi al campione

Luogo di prelevamento

Identificativo Punto Prelievo

TREVIGLIO (BG)
PO016219NR0034

Descrizione punto prelievo

piezometro P 8 - Baslini/Habita

Campione integro

Totale prelevato 1 | 1

n° aliquote 4

ARPA Dipartimento di Bergamo ha ricevuto il campione il **04/10/2011** alle 17:46, per la determinazione dei parametri sotto elencati. Il campione è stato aperto il **12/10/2011** alle 09:00 ed è stato chiuso il **13/10/2011** alle 17:00. Le analisi sono state verificate da **Gallinari S.**

Risultati analisi

Parametro	Valore	Unità di misura	Metodica	Min	Max
Freon 141 B	< 2	µg/L	MT.BG.005 Rev. 02		
Freon 11 (Triclorofluorometano)	< 0,15	µg/L	MT.BG.005 Rev. 02		
Triclorometano	0,21	µg/L	MT.BG.005 Rev. 02		0,15
Bromo-dicloro-metano	< 0,17	µg/L	MT.BG.005 Rev. 02		0,17
Dibromo-cloro-metano	< 0,13	µg/L	MT.BG.005 Rev. 02		0,13
Tribromometano	< 0,3	µg/L	MT.BG.005 Rev. 02		0,3
Tetracloruro di carbonio	< 0,15	µg/L	MT.BG.005 Rev. 02		
Dicloroetano 1,2	< 0,5	µg/L	MT.BG.011 Rev. 02		3
Tricloroetano 1,1,1	< 0,5	µg/L	MT.BG.005 Rev. 02		
Dicloroetilene 1,2	< 0,5	µg/L	MT.BG.011 Rev. 02		60
Tricloroetilene	0,9	µg/L	MT.BG.005 Rev. 02		1,5
Tetracloroetilene	1,7	µg/L	MT.BG.005 Rev. 02		1,1
Cromo VI	36	µg/L Cr	APAT-IRSA 3150-C /03		5

Parere di conformità

 Giudizio **NON CONFORME**

 Data giudizio **09/12/2011** ore 11:15

 Analisti **Molari M., Pezzera E.**

Il presente rapporto di prova si riferisce unicamente al campione sopra indicato. Tale rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del Responsabile.

 Il Dirigente ad interim della sede laboratoristica
Dr.ssa Patrizia Vannini

 Chimico Dirigente
 dott. **Gallinari S.**

RAPPORTO DI PROVA 00063512011C/A
PIEZOMETRI 152/06

R.G.A. **0006351** del **04/10/2011** Richiesto da **Settore Risorse Idriche (Ufficio)**
 Prelevato da **PEZZERA GUIDO** il **04/10/2011** Verbale **GP14/2011**
 in riferimento alla normativa **D.lgs. 152/06 Parte IV Titolo V All.5 tab.2 (acque siti contaminati)**

Dati relativi al campione

Luogo di prelevamento **CISERANO (BG)** Identificativo Punto Prelievo **PO0160750U0007**
 Descrizione punto prelievo **piezometro Pz7 - Comune di Ciserano**
 Campione integro **Totale prelevato 5 l** n° aliquote **2**

ARPA Dipartimento di Bergamo ha ricevuto il campione il **04/10/2011** alle 16:54, per la determinazione dei parametri sotto elencati.
 Il campione è stato aperto il **12/10/2011** alle 09:00 ed è stato chiuso il **12/10/2011** alle 17:00.
 Le analisi sono state verificate da **Gallinari S.**

Risultati analisi

Parametro	Valore	Unità di misura	Metodica	Min	Max
Cromo VI	52	µg/L Cr	APAT-IRSA 3150-C /03		5

Parere di conformità

Giudizio **NON CONFORME**
 Data giudizio **09/12/2011** ore 11:18

Analisti **Pezzerà E.**

Il presente rapporto di prova si riferisce unicamente al campione sopra indicato. Tale rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del Responsabile.

Il Dirigente ad interim della sede laboratoristica
Dr.ssa Patrizia Vannini

Chimico Dirigente
dot. Gallinari Sergio



ARPA Dipartimento di Bergamo

via C. Maffei, 4 - 24100 Bergamo
tel. 035 4221711, fax 035 4221860

RAPPORTO DI PROVA 00063522011C

PIEZOMETRI 152/06

R.G.A. **0006352** del **04/10/2011** Richiesto da Settore Risorse Idriche (Ufficio)
Prelevato da **PEZZERA GUIDO** il **04/10/2011** Verbale GP14/2011
in riferimento alla normativa D.lgs. 152/06 Parte IV Titolo V All.5 tab.2 (acque siti contaminati)

Dati relativi al campione

Luogo di prelevamento Identificativo Punto Prelievo
CISERANO (BG) **PO0160750U0006**
Indirizzo punto prelievo **Berna**
Descrizione punto prelievo **Pz 2 - Comune di Ciserano**
Campione integro Totale prelevato **0.5 l** n° aliquote **2**

ARPA Dipartimento di Bergamo ha ricevuto il campione il **04/10/2011** alle 17:08, per la determinazione dei parametri sotto elencati.
Il campione è stato aperto il **12/10/2011** alle 09:00 ed è stato chiuso il **12/10/2011** alle 17:00.
Le analisi sono state verificate da **Gallinari S.**

Risultati analisi

Parametro	Valore	Unità di misura	Metodica	Min	Max
Cromo VI	375	µg/L Cr	APAT-IRSA 3150-C /03		5

Parere di conformità

Giudizio **NON CONFORME**
Data giudizio **09/12/2011** ore 11:19

Analisti **Pezzerà E.**

Il presente rapporto di prova si riferisce unicamente al campione sopra indicato. Tale rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del Responsabile.

Il Dirigente ad interim della sede laboratoristica
Dr.ssa Patrizia Vannini

Chimico Dirigente
dott. Gallinari Sergio

RAPPORTO DI PROVA 00063532011C
PIEZOMETRI 152/06

R.G.A. **0006353** del **04/10/2011** Richiesto da Settore Risorse Idriche (Ufficio)
Prelevato da **PEZZERA GUIDO** il **04/10/2011** Verbale GPI4/2011
in riferimento alla normativa **D.lgs. 152/06 Parte IV Titolo V All.5 tab.2 (acque siti contaminati)**

Dati relativi al campione

Luogo di prelevamento Identificativo Punto Prelievo
CISERANO (BG) **PO0160750U0001**
Descrizione punto prelievo **Ciserano - c/o fontana comunale di Zingonia**
Campione integro Totale prelevato **1.7 l** n° aliquote **5**

ARPA Dipartimento di Bergamo ha ricevuto il campione il **04/10/2011** alle 16:59, per la determinazione dei parametri sotto elencati. Il campione è stato aperto il **12/10/2011** alle 09:00 ed è stato chiuso il **17/10/2011** alle 17:00. Le analisi sono state verificate da **Gallinari S.**

Risultati analisi

Parametro	Valore	Unità di misura	Metodica	Min	Max
Cloruri	23	mg/L Cl-	APAT-IRSA 4020/03		
Solfati	37	mg/L SO4--	APAT-IRSA 4020/03		250
Calcio	102.9	mg/L Ca	Metodo interno		
Magnesio	9.9	mg/L Mg	Metodo interno		
Sodio	16,2	mg/L Na	Metodo interno		
Potassio	1,2	mg/L K	Metodo interno		
Nitrati	32	mg/L NO3-	APAT-IRSA 4020/03		
Freon 141 B	< 2	µg/L	MT.BG.005 Rev. 02		
Freon 11 (Triclorofluorometano)	< 0,15	µg/L	MT.BG.005 Rev. 02		
Triclorometano	< 0,15	µg/L	MT.BG.005 Rev. 02		0,15
Bromo-dicloro-metano	< 0,17	µg/L	MT.BG.005 Rev. 02		0,17
Dibromo-cloro-metano	< 0,13	µg/L	MT.BG.005 Rev. 02		0,13
Tribromometano	< 0,3	µg/L	MT.BG.005 Rev. 02		0,3
Tetracloruro di carbonio	< 0,15	µg/L	MT.BG.005 Rev. 02		
Tricloroetano 1,1,1	< 0,5	µg/L	MT.BG.005 Rev. 02		
Tricloroetilene	< 0,5	µg/L	MT.BG.005 Rev. 02		1,5
Tetracloroetilene	< 0,5	µg/L	MT.BG.005 Rev. 02		1,1
Cromo VI	< 5	µg/L Cr	APAT-IRSA 3150-C /03		5

Parere di conformità

Giudizio **CONFORME**
Data giudizio **09/12/2011** ore 11:23

Analisti **Diliberto A., Fabrizio A., Molari M., Pezzera E.**

Il presente rapporto di prova si riferisce unicamente al campione sopra indicato. Tale rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del Responsabile.



ARPA Dipartimento di Bergamo

via C. Maffei, 4 - 24100 Bergamo
tel. 035 4221711, fax 035 4221860

Il Dirigente ad interim della sede laboratoristica
Dr.ssa Patrizia Vannini

Patrizia Vannini

Chimico Dirigente
dott. ~~Giuliano~~ *Boerio*



**ARPA Dipartimento di Bergamo**via C. Maffei, 4 - 24100 Bergamo
tel. 035 4221711, fax 035 4221860**RAPPORTO DI PROVA 00063542011C****PIEZOMETRI 152/06**

R.G.A. 0006354 del 04/10/2011

Richiesto da Settore Risorse Idriche (Ufficio)

Prelevato da PEZZERA GUIDO

il 04/10/2011 Verbale GP15/2011

in riferimento alla normativa

D.lgs. 152/06 Parte IV Titolo V All.5 tab.2 (acque siti contaminati)

Dati relativi al campione

Luogo di prelevamento

Identificativo Punto Prelievo

CISERANO (BG)

PO016075NU0002

Indirizzo punto prelievo

Monaco

Descrizione punto prelievo

Pz3 - Comune di Ciserano

Campione integro

Totale prelevato 1 1

n° aliquote 4

ARPA Dipartimento di Bergamo ha ricevuto il campione il 04/10/2011 alle 17:40, per la determinazione dei parametri sotto elencati. Il campione è stato aperto il 12/10/2011 alle 09:00 ed è stato chiuso il 13/10/2011 alle 17:00. Le analisi sono state verificate da Gallinari S.

Risultati analisi

Parametro	Valore	Unità di misura	Metodica	Min	Max
Freon 141 B	< 2	µg/L	MT.BG.005 Rev. 02		
Freon 11 (Triclorofluorometano)	< 0.15	µg/L	MT.BG.005 Rev. 02		
Triclorometano	< 0.15	µg/L	MT.BG.005 Rev. 02		0,15
Bromo-dicloro-metano	< 0.17	µg/L	MT.BG.005 Rev. 02		0,17
Dibromo-cloro-metano	< 0.13	µg/L	MT.BG.005 Rev. 02		0,13
Tribromometano	< 0.3	µg/L	MT.BG.005 Rev. 02		0,3
Tetracloruro di carbonio	< 0.15	µg/L	MT.BG.005 Rev. 02		
Tricloroetano 1,1,1	< 0.5	µg/L	MT.BG.005 Rev. 02		
Tricloroetilene	< 0.5	µg/L	MT.BG.005 Rev. 02		1,5
Tetracloroetilene	1.5	µg/L	MT.BG.005 Rev. 02		1,1
Cromo VI	5	µg/L Cr	APAT-IRSA 3150-C /03		5

Parere di conformità

Giudizio NON CONFORME

Data giudizio 09/12/2011 ore 11:26

Analisti Molari M., Pezzera E.

Il presente rapporto di prova si riferisce unicamente al campione sopra indicato. Tale rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del Responsabile.

Il Dirigente ad interim della sede laboratoristica

Dr.ssa Patrizia Vannini

Chimico Dirigente

dott. Gallinari Sergio