

Allegato 4.3D

Analisi Chimiche Eseguite  
da Arpa Varese e  
Dipartimento SIF Provincia  
di Milano

## RAPPORTO DI PROVA 0001822005C

## POZZO USO INDUSTRIALE

R.G.A. 000182 del 25/01/2005 Richiesto da Cave del Ticino (Privato)  
 Prelevato da Tadini Alessia il 25/01/2005 - 13:02 Verbale   
 in riferimento alla normativa Legge Regionale 62/85 acque ad uso industriale senza giudizio

<b>Dati relativi al campione</b>		
Luogo di prelevamento	Identificativo Punto Prelievo	
LONATE POZZOLO (VA)	PO012090NR0028	
Descrizione punto prelievo	POZZO N.28 - CAVE DEL TICINO SPA - TORNAVENTO	
Tipologia	Classificazione	Destinazione
PO: pozzo o piezometro	7: captazione uso industriale o agricolo	
Campione integro		

ARPA Dipartimento di Varese ha ricevuto il campione il 25/01/2005 alle 13:02, per la determinazione dei parametri sotto elencati. Il campione è stato aperto il 25/01/2005 alle 16:48 ed i risultati analitici sono stati validati in data 10/02/2005.

Analisi verificata da *Catella G.*

## Risultati analisi

Parametro	Valore	Unità di misura	Metodo	Min	Max
Alcalinità	5,30	meq/L			
Azoto ammoniacale	< 0,02	mg/L (come NH4)			
Benzene	< 0,05	µg/L			
Bromo-dicloro-metano	< 0,15	µg/L			
Calcio	87,40	mg/L Ca			
Cloruri	16,3	mg/L Cl-			
Colore	0,00	mg/L scala Pt/Co			
Composti organo-alogenati	4,40	µg/L			
Conducibilità elettrica a 20°C	617,00	µS/cm			
Cromo VI	< 1,00	µg/L Cr			
Dibromo-cloro-metano	< 0,10	µg/L			
Diclorometano	0,10	µg/L			
Dicloropropano 1,2	< 0,10	µg/L			
Durezza (totale)	32,00	°Francesi			
Etilbenzene	< 0,05	µg/L			
Isopropilbenzene	< 0,05	µg/L			
Magnesio	24,80	mg/L Mg			
Materie in sospensione	0,00	mg/L			
Nitrati	47,80 5	mg/L NO3-			
Odore	0,00	tasso dil.			
Ossidabilità (secondo Kubel)	0,32	mg/L O2			
pH	7,8	pH			
Potassio	2,20	mg/L K			
Sapore	0,00	tasso dil.			
Sodio	22,00	mg/L Na			
Solfati	37,3	mg/L SO4--			
Tetracloroetilene	1,50	µg/L			
Tetracloruro di carbonio	< 0,05	µg/L			
TOC (carbonio organico totale)	0,52	mg/L C			
Toluene	< 0,05	µg/L			
Torbidità	0,10	JTU			
Tribromometano	< 0,15	µg/L			
Tricloroetano 1,1,1	0,20	µg/L			
Tricloroetilene	0,80	µg/L			
Tricloro-fluoro-metano	1,60	µg/L			



## RAPPORTO DI PROVA 0001832005C

POZZO USO INDUSTRIALE

R.G.A. 000183 del 25/01/2005 Richiesto da Cave del Ticino (Privato)  
 Prelevato da Tadini Alessia il 25/01/2005 - 13:40 Verbale   
 in riferimento alla normativa Legge Regionale 62/85 acque ad uso industriale senza giudizio

<b>Dati relativi al campione</b>		
Luogo di prelevamento	Identificativo Punto Prelievo	
<u>LONATE POZZOLO (VA)</u>	<u>PO012090NR0027</u>	
Descrizione punto prelievo	<u>POZZO N.27 - CAVE DI TORNAVENTO - CASCINA MAGGIA</u>	
Tipologia	Classificazione	Destinazione
<u>PO: pozzo o piezometro</u>	<u>7: captazione uso industriale o agricolo</u>	
Campione integro		

ARPA Dipartimento di Varese ha ricevuto il campione il 25/01/2005 alle 13:40, per la determinazione dei parametri sotto elencati. Il campione è stato aperto il 25/01/2005 alle 17:02 ed i risultati analitici sono stati validati in data 10/02/2005.

Analisi verificata da *Catella G.*

## Risultati analisi

Parametro	Valore	Unità di misura	Metodo	Min	Max
Alcalinità	4,50	meq/L			
Azoto ammoniacale	< 0,02	mg/L (come NH4)			
Benzene	< 0,05	µg/L			
Bromo-dicloro-metano	< 0,15	µg/L			
Calcio	71,00	mg/L Ca			
Cloruri	9,6	mg/L Cl-			
Colore	0,00	mg/L scala Pt/Co			
Composti organo-alogenati	3,40	µg/L			
Conducibilità elettrica a 20°C	450,00	µS/cm			
Cromo VI	7,00	µg/L Cr			
Dibromo-cloro-metano	< 0,10	µg/L			
Diclorometano	0,10	µg/L			
Dicloropropano 1,2	< 0,10	µg/L			
Durezza (totale)	25,70	°Francesi			
Etilbenzene	< 0,05	µg/L			
Isopropilbenzene	< 0,05	µg/L			
Magnesio	19,30	mg/L Mg			
Materie in sospensione	0,00	mg/L			
Nitrati	25,60 5	mg/L NO3-			
Odore	0,00	tasso dil.			
Ossidabilità (secondo Kubel)	0,32	mg/L O2			
pH	7,8	pH			
Potassio	1,50	mg/L K			
Sapore	0,00	tasso dil.			
Sodio	8,00	mg/L Na			
Solfati	15,3	mg/L SO4--			
Tetracloroetilene	0,90	µg/L			
Tetracloruro di carbonio	< 0,05	µg/L			
TOC (carbonio organico totale)	0,45	mg/L C			
Toluene	< 0,05	µg/L			
Torbidità	0,10	JTU			
Tribromometano	< 0,15	µg/L			
Tricloroetano 1,1,1	0,30	µg/L			
Tricloroetilene	1,80	µg/L			
Tricloro-fluoro-metano	1,60	µg/L			



## RAPPORTO DI PROVA 0001842005C

POZZO USO INDUSTRIALE

R.G.A. 000184 del 25/01/2005 Richiesto da CO-BIT S.p.A. (Privato)  
 Prelevato da Tadini Alessia il 25/01/2005 - 13:43 Verbale   
 in riferimento alla normativa Legge Regionale 62/85 acque ad uso industriale senza giudizio

Dati relativi al campione		
Luogo di prelevamento	Identificativo Punto Prelievo	
LONATE POZZOLO (VA) <i>N.37</i>	PO012090NR0037	
Descrizione punto prelievo	V. DEL GREGGE 94	
Tipologia	Classificazione	Destinazione
PO: pozzo o piezometro	7: captazione uso industriale o agricolo	
Campione integro		

ARPA Dipartimento di Varese ha ricevuto il campione il 25/01/2005 alle 13:43, per la determinazione dei parametri sotto elencati. Il campione è stato aperto il 25/01/2005 alle 17:11 ed i risultati analitici sono stati validati in data 10/02/2005.

Analisi verificata da *Catella G.*

## Risultati analisi

Parametro	Valore	Unità di misura	Metodo	Min	Max
Alcalinità	4,60	meq/L			
Azoto ammoniacale	< 0,02	mg/L (come NH4)			
Benzene	< 0,05	µg/L			
Bromo-dicloro-metano	< 0,15	µg/L			
Calcio	68,90	mg/L Ca			
Cloruri	9,5	mg/L Cl-			
Colore	0,00	mg/L scala Pt/Co			
Composti organo-alogenati	2,60	µg/L			
Conducibilità elettrica a 20°C	461,00	µS/cm			
Cromo VI	6,00	µg/L Cr			
Dibromo-cloro-metano	< 0,10	µg/L			
Diclorometano	< 0,50	µg/L			
Dicloropropano 1,2	< 0,10	µg/L			
Durezza (totale)	26,10	°Francesi			
Etilbenzene	< 0,05	µg/L			
Isopropilbenzene	< 0,05	µg/L			
Magnesio	21,70	mg/L Mg			
Materie in sospensione	0,00	mg/L			
Nitrati	29,80 5	mg/L NO3-			
Odore	0,00	tasso dil.			
Ossidabilità (secondo Kubel)	0,32	mg/L O2			
pH	7,8	pH			
Potassio	1,70	mg/L K			
Sapore	0,00	tasso dil.			
Sodio	11,00	mg/L Na			
Solfati	17,9	mg/L SO4--			
Tetracloroetilene	1,30	µg/L			
Tetracloruro di carbonio	< 0,05	µg/L			
TOC (carbonio organico totale)	0,33	mg/L C			
Toluene	< 0,05	µg/L			
Torbidità	0,70	JTU			
Tribromometano	< 0,15	µg/L			
Tricloroetano 1,1,1	0,20	µg/L			
Tricloroetilene	0,80	µg/L			
Tricloro-fluoro-metano	0,10	µg/L			



## RAPPORTO DI PROVA 0009472005C/B

POZZO USO INDUSTRIALE

R.G.A. 000947 del 19/04/2005

Richiesto da Gioria S.p.A. (Privato)

Prelevato da Tadini Alessia

il 19/04/2005 - 10:30 Verbale 1

in riferimento alla normativa

Legge Regionale 62/85 acque ad uso industriale

senza giudizio

<b>Dati relativi al campione</b>		
Luogo di prelevamento	Identificativo Punto Prelievo	
LONATE POZZOLO (VA)	PO012090NR0040	
Descrizione punto prelievo	POZZO N.40 - GIORIA - VIA MONCUCCO 55	
Tipologia	Classificazione	Destinazione
PO: pozzo o piezometro	1: acqua captata dolce sotterranea uso umano	
Campione integro		

ARPA Dipartimento di Varese ha ricevuto il campione il 19/04/2005 alle 14:44, per la determinazione dei parametri sotto elencati. Il campione è stato aperto il 20/04/2005 ed i risultati analitici sono stati validati in data 12/05/2005.

Analisi verificata da Catella G.

## Risultati analisi

Parametro	Valore	Unità di misura	Metodo	Min	Max
Acenafte	< 0,005	µg/L			
Acenafilene	< 0,01	µg/L			
Alachlor	< 0,01	µg/L			
Alcalinità	4,50	meq/L			
Aldrin	< 0,01	µg/L			
Antracene	< 0,002	µg/L			
Arochlor 1254	< 0,05	µg/L			
Atrazina	0,08	µg/L			
Azoto ammoniacale	< 0,02	mg/L (come NH4)			
Benzene	< 0,05	µg/L			
Benzensolfonammide n-butyl	< 0,01	µg/L			
Benzo (a) antracene	< 0,001	µg/L			
Benzo 1,12 (g,h,i) perilene	< 0,005	µg/L			
Benzo 11,12 (k) fluorantene	< 0,005	µg/L			
Benzo 3,4 (a) pirene	< 0,005	µg/L			
Benzo 3,4 (b) fluorantene	< 0,002	µg/L			
Bromacil	< 0,02	µg/L			
Bromo-dicloro-metano	< 0,15	µg/L			
Calcio	86,00	mg/L Ca			
Cloruri	25,1	mg/L Cl-			
Colore	0,00	mg/L scala Pt/Co			
Composti organo-alogenati	1,10	µg/L			
Conducibilità elettrica a 20°C	552,00	µS/cm			
Crisene	< 0,002	µg/L			
Cromo VI	7,00	µg/L Cr			
DDD 2,4'	< 0,005	µg/L DDT			
DDD 4,4'	< 0,005	µg/L DDT			
DDE 2,4'	< 0,005	µg/L DDT			
DDE 4,4'	< 0,005	µg/L DDT			
DDT 2,4'	< 0,005	µg/L DDT			
DDT 4,4'	< 0,005	µg/L DDT			
Dibenzo (a,h) antracene	< 0,01	µg/L			
Dibromo-cloro-metano	< 0,10	µg/L			
Diclorometano	< 0,50	µg/L			
Dicloropropano 1,2	< 0,10	µg/L			



## RAPPORTO DI PROVA 0011932005C

ACQUE DI FALDA PREESISTENT + FITOFARMACI

R.G.A. 001193 del 12/05/2005

Richiesto da ARPA Varese (Ufficio)

Prelevato da Del Cornò

il 12/05/2005 - 10:30 Verbale 1

in riferimento alla normativa

Allegato 1 Tab.19/21 (class. Sotterranee) D.Lgs. 152/99 e s.m.i.

<b>Dati relativi al campione</b>		
Luogo di prelevamento	Identificativo Punto Prelievo	
LONATE POZZOLO (VA)	PO012090NU1009	
Descrizione punto prelievo	POZZO N°9/1 - VIA MOLINELLI	
Tipologia	Classificazione	Destinazione
PO: pozzo o piezometro	1: acqua captata dolce sotterranea uso umano	
Campione integro		

ARPA Dipartimento di Varese ha ricevuto il campione il 12/05/2005 alle 14:58, per la determinazione dei parametri sotto elencati. Il campione è stato aperto il 13/05/2005 ed i risultati analitici sono stati validati in data 05/08/2005.

Analisi verificata da Catella G.

## Risultati analisi

Parametro	Valore	Unità di misura	Metodo	Min	Max
Alachlor	< 0,01	µg/L			0,1
Alluminio	14,00	µg/L Al			200
Antiparassitari e prodotti assimilabili	< 0,010	µg/L			0,5
Arsenico	2,10	µg/L As			10
Atrazina	< 0,005	µg/L			0,1
Atrazina-desetil	< 0,005	µg/L			0,1
Atrazina-desisopropil	< 0,01	µg/L			0,1
Azoto ammoniacale	0,05	mg/L (come NH4)			0,05
Bario	2,00	µg/L Ba			2000
Benzene	< 0,05	µg/L			1
Bromacil	< 0,02	µg/L			0,1
Bromo-dicloro-metano	< 0,15	µg/L			10
Cadmio	< 0,10	µg/L Cd			5
Calcio	24,40	mg/L Ca			
Cianuri totali	< 1,00	mg/L CN			
Cloruri	4,6	mg/L Cl-			25
Composti organo-alogenati	1,30	µg/L			10
Conducibilità elettrica a 20°C	181,00	µS/cm			400
Cromo totale	< 5,00	µg/L Cr			50
Cromo VI	< 1,00	µg/L Cr			5
Dibromo-cloro-metano	< 0,10	µg/L			10
Diclobenil	< 0,01	µg/L			
Diclorobenzammide 2.6	< 0,01	µg/L			0,1
Dicloroetano 1,2	< 0,10	µg/L			3
Diclorometano	< 0,50	µg/L			
Durezza (totale)	85,00	mg/L CaCO3			
Etilbenzene	< 0,05	µg/L			
Ferro	24,00	µg/L Fe			50
Fluoruri	93,00	µg/L F			1500
Hexazinone	< 0,03	µg/L			0,1
Idrogenocarbonati	122,00	mg/L HCO3-			
Isopropilbenzene	< 0,05	µg/L			
Magnesio	5,70	mg/L Mg			
Manganese	9,00	µg/L Mn			20
Mercurio	< 0,10	µg/L Hg			1

Parametro	Valore	Unità di misura	Metodo	Min	Max
Molinate	< 0,01	µg/L			0,1
Nichel	< 5,00	µg/L Ni			20
Nitrati	2,9	mg/L NO3-			5
Nitriti	0,01	µg/L NO2-			500
Oxadiazon	< 0,01	µg/L			0,1
pH	8,2	pH			
Piombo	< 1,00	µg/L Pb			10
Potassio	0,80	mg/L K			
Rame	< 2,00	µg/L Cu			1000
Selenio	< 0,10	µg/L Se			10
Simazina	< 0,005	µg/L			0,1
Sodio	13,00	mg/L Na			
Solfati	8,5	mg/L SO4--			25
TCEP (tris-2cloroetil-fosfato)	< 0,020	µg/L			0,1
Temperatura (alla fonte)	18,00	°C			
Terbutilazina	< 0,005	µg/L			0,1
Terbutilazina desetil	< 0,005	µg/L			0,1
Tetracloroetilene	0,10	µg/L			10
Tetracloruro di carbonio	< 0,05	µg/L			10
TMCP (tris-monocloroisopropil-fosfato)	0,012	µg/L			0,1
Toluene	< 0,05	µg/L			
Tribromometano	< 0,15	µg/L			10
Tricloroetano 1,1,1	< 0,05	µg/L			10
Tricloroetilene	1,20	µg/L			10
Tricloro-fluoro-metano	< 0,01	µg/L			10
Triclorometano	< 0,10	µg/L			10
Tricloro-trifluoro-etano 1,1,2	< 0,01	µg/L			
Trifluralin	< 0,01	µg/L			0,1
Xilene (somma isomeri)	< 0,05	µg/L			
Zinco	17,00	µg/L Zn			3000

## Parere di conformità

Giudizio CLASSE I  
 Data giudizio 05/08/2005 ore 15:01

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 responsabile del procedimento  
 Dr. Giorgio Catella

Il referente per l'Unità Organizzativa Laboratorio  
 Dr. Giorgio Catella

## RAPPORTO DI PROVA 0011942005C

## NITRATI + FITOFARMACI

R.G.A. 001194 del 12/05/2005

Richiesto da ARPA Varese (Ufficio)

Prelevato da Del Cornò

 il 12/05/2005 - 10:30 Verbale 

in riferimento alla normativa

Allegato 1 Tab.19/21 (class. Sotterranee) D.Lgs. 152/99 e s.m.i.

<b>Dati relativi al campione</b>		
Luogo di prelevamento	Identificativo Punto Prelievo	
LONATE POZZOLO (VA)	PO012090NU2009	
Descrizione punto prelievo	POZZO N°9/2 - VIA MOLINELLI	
Tipologia	Classificazione	Destinazione
PO: pozzo o piezometro	I: acqua captata dolce sotterranea uso umano	
Campione integro		

ARPA Dipartimento di Varese ha ricevuto il campione il 12/05/2005 alle 15:26, per la determinazione dei parametri sotto elencati. Il campione è stato aperto il 13/05/2005 ed i risultati analitici sono stati validati in data 05/08/2005.

 Analisi verificata da *Catella G.*

## Risultati analisi

Parametro	Valore	Unità di misura	Metodo	Min	Max
Alachlor	< 0,01	µg/L			0,1
Antiparassitari e prodotti assimilabili	0,031	µg/L			0,5
Arsenico	2,00	µg/L As			10
Atrazina	< 0,005	µg/L			0,1
Atrazina-desetil	< 0,005	µg/L			0,1
Atrazina-desisopropil	< 0,01	µg/L			0,1
Azoto ammoniacale	< 0,02	mg/L (come NH4)			0,05
Bromacil	< 0,02	µg/L			0,1
Bromo-dicloro-metano	< 0,15	µg/L			10
Cadmio	< 0,10	µg/L Cd			5
Calcio	53,50	mg/L Ca			
Cloruri	7,3	mg/L Cl-			25
Composti organo-alogenati	2,00	µg/L			10
Conducibilità elettrica a 20°C	327,00	µS/cm			400
Cromo VI	< 1,00	µg/L Cr			5
Dibromo-cloro-metano	< 0,10	µg/L			10
Diclobenil	< 0,01	µg/L			
Diclorobenzammide 2,6	0,02	µg/L			0,1
Dicloroetano 1,2	< 0,10	µg/L			3
Diclorometano	< 0,50	µg/L			
Durezza (totale)	197,00	mg/L CaCO3			
Ferro	< 4,00	µg/L Fe			50
Fluoruri	162,00	µg/L F			1500
Hexazinone	< 0,03	µg/L			0,1
Idrogenocarbonati	213,00	mg/L HCO3-			
Magnesio	15,40	mg/L Mg			
Manganese	< 1,00	µg/L Mn			20
Molinate	< 0,01	µg/L			0,1
Nitrati	20,8	mg/L NO3-			5
Nitriti	< 10,00	µg/L NO2-			500
Oxadiazon	< 0,01	µg/L			0,1
pH	8,0	pH			
Piombo	< 1,00	µg/L Pb			10
Potassio	1,40	mg/L K			
Simazina	< 0,005	µg/L			0,1

Parametro	Valore	Unità di misura	Metodo	Min	Max
Sodio	8,60	mg/L Na			
Solfati	10,1	mg/L SO4--			
TCEP (tris-2cloroetil-fosfato)	< 0,020	µg/L			25
Temperatura (alla fonte)	15,00	°C			0,1
Terbutilazina	0,006	µg/L			
Terbutilazina desetil	0,008	µg/L			0,1
Tetracloroetilene	0,30	µg/L			0,1
Tetracloruro di carbonio	< 0,05	µg/L			10
TMCP (tris-monocloroisopropil-fosfato)	0,016	µg/L			10
Tribromometano	< 0,15	µg/L			0,1
Tricloroetano 1,1,1	0,40	µg/L			10
Tricloroetilene	1,30	µg/L			10
Tricloro-fluoro-metano	< 0,01	µg/L			10
Triclorometano	< 0,10	µg/L			10
Tricloro-trifluoro-etano 1,1,2	< 0,01	µg/L			10
Trifluralin	< 0,01	µg/L			0,1

## Parere di conformità

Giudizio CLASSE 2  
 Data giudizio 05/08/2005 ore 15:48

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 responsabile del procedimento  
 Dr. Giorgio Catella

Il referente per l'Unità Organizzativa Laboratorio  
 Dr. Giorgio Catella

## RAPPORTO DI PROVA 0024402005C

## VERIFICA RIDOTTA/SOLVENTI/PESTICIDI

R.G.A. 002440 del 11/10/2005

Richiesto da

 ASL-Distretto Somma Lombardo  
(Convenzionato)

Prelevato da Pegoraro Roberto

il 11/10/2005 - 08:50

Verbale 130

in riferimento alla normativa

D.Lgs. n°31 del 2/2/2001 attuazione direttiva 98/83/CEE

<b>Dati relativi al campione</b>		
Luogo di prelevamento	Identificativo Punto Prelievo	
LONATE POZZOLO (VA)	PO0120900U0004	
Descrizione punto prelievo	POZZO N°4 - VIA GOLDONI (PRIMA DEI FILTRI)	
Tipologia	Classificazione	Destinazione
PO: pozzo o piezometro	1: acqua captata dolce sotterranea uso umano	
Campione integro		

ARPA Dipartimento di Varese ha ricevuto il campione il 11/10/2005 alle 14:20, per la determinazione dei parametri sotto elencati. Il campione è stato aperto il 12/10/2005 ed i risultati analitici sono stati validati in data 28/10/2005.

Analisi verificata da Catella G.

## Risultati analisi

Parametro	Valore	Unità di misura	Metodo	Min	Max
Alachlor	< 0,01	µg/L			0,1
Antiparassitari e prodotti assimilabili	0,050	µg/L			0,5
Atrazina	< 0,005	µg/L			0,1
Azoto ammoniacale	< 0,02	mg/L (come NH <sub>4</sub> )			0,5
Benzensolfonammide n-butil	< 0,01	µg/L			
Bromacil	< 0,02	µg/L			0,1
Bromo-dicloro-metano	< 0,15	µg/L			
Cadmio	< 0,10	µg/L Cd			5
Calcio	90,30	mg/L Ca			
Cloruri	10,1	mg/L Cl-			250
Colore	0,00	tasso dil. CONFORME			
Composti organo-alogenati	11,30	µg/L			30
Conducibilità elettrica a 20°C	503,00	µS/cm			2500
Dibromo-cloro-metano	< 0,10	µg/L			
Diclorometano	< 0,50	µg/L			
Durezza (totale)	33,10	°Francesi			
Magnesio	25,60	mg/L Mg			
Manganese	< 1,00	µg/L Mn			50
Metolachlor	< 0,01	µg/L			0,1
Molinate	< 0,01	µg/L			0,1
Nitrati	40,6	mg/L NO <sub>3</sub> -			50
Odore	0,00	tasso dil.			
pH	7,5	pH		6,5	9,5
Piombo	< 1,00	µg/L Pb			10
Propazina	< 0,005	µg/L			0,1
Sapore	0,00	tasso dil.			
Simazina	< 0,005	µg/L			0,1
Solfati	23,6	mg/L SO <sub>4</sub> --			250
TCEP (tris-2cloroetil-fosfato)	0,02	µg/L			
Terbutilazina	< 0,005	µg/L			0,1
Terbutilazina desetil	< 0,005	µg/L			0,1
Tetracloroetilene	0,50	µg/L			
Tetracloruro di carbonio	< 0,05	µg/L			30
TMCP (tris-monocloroisopropil-fosfato)	0,030	µg/L			

Parametro	Valore	Unità di misura	Metodo	Min	Max
Torbidità	0,10	NTU			
Tribromometano	< 0,15	µg/L			
Tricloroetano 1,1,1	0,40	µg/L			30
Tricloroetilene	3,50	µg/L			
Tricloroetilene + Tetracloroetilene	4,00	µg/L (somma parametri)			10
Tricloro-fluoro-metano	6,70	µg/L			30
Triclorometano	0,20	µg/L			
Tricloro-trifluoro-etano 1,1,2	< 0,01	µg/L			30

**Parere di conformità**

Giudizio Per i parametri a referto il campione è CONFORME chimicamente al D.Lgs. 31/2001  
 Data giudizio 28/10/2005 ore 10:45

Analisti Carluccio A., Fabbro I., Galli O., Ghiringhelli R.

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 responsabile del procedimento  
**Dr. Giorgio Catella**

Il referente per l'Unità Organizzativa Laboratorio  
**Dr. Giorgio Catella**

## RAPPORTO DI PROVA 0004642005C

## ANALISI ROUTINE - SOLVENTI

R.G.A. 000464 del 24/02/2005

Richiesto da

 ASL-Distretto Gallarate  
(Convenzionato)

Prelevato da Pasciucco Antonio

il 24/02/2005 - 14:25 Verbale 26

in riferimento alla normativa

D.Lgs. n°31 del 2/2/2001 attuazione direttiva 98/83/CEE

Dati relativi al campione		
Luogo di prelevamento	Identificativo Punto Prelievo	
SAMARATE (VA)	6/2	PO0121189U2006
Descrizione punto prelievo	POZZO ACQUEDOTTO	
Tipologia	Classificazione	Destinazione
PO: pozzo o piezometro	I: acqua captata dolce sotterranea uso umano	
Campione integro		

ARPA Dipartimento di Varese ha ricevuto il campione il 24/02/2005 alle 14:25, per la determinazione dei parametri sotto elencati. Il campione è stato aperto il 24/02/2005 alle 16:00 ed i risultati analitici sono stati validati in data 17/03/2005.

Analisi verificata da Catella G.

## Risultati analisi

Parametro	Valore	Unità di misura	Metodo	Min	Max
Azoto ammoniacale	< 0,02	mg/L (come NH <sub>4</sub> )			0,5
Bromo-dicloro-metano	< 0,15	µg/L			
Calcio	33,10	mg/L Ca			
Cloruri	5,9	mg/L Cl-			250
Colore	0,00	mg/L scala Pt/Co			
Composti organo-alogenati	4,70	µg/L			30
Conducibilità elettrica a 20°C	226,00	µS/cm			2500
Dibromo-cloro-metano	< 0,10	µg/L			
Diclorometano	< 0,50	µg/L			
Durezza (totale)	11,20	°Francesi			
Magnesio	7,30	mg/L Mg			
Nitrati	13,6	mg/L NO <sub>3</sub> -			50
Odore	0,00	tasso dil.			
pH	7,5	pH		6,5	9,5
Sapore	0,00	tasso dil.			
Solfati	11,1	mg/L SO <sub>4</sub> --			250
Tetracloroetilene	0,10	µg/L			
Tetracloruro di carbonio	< 0,05	µg/L			30
Torbidità	0,10	NTU			
Tribromometano	< 0,15	µg/L			
Tricloroetano 1,1,1	0,60	µg/L			30
Tricloroetilene	3,10	µg/L			
Tricloroetilene + Tetracloroetilene	3,20	µg/L (somma parametri)			10
Tricloro-fluoro-metano	< 0,01	µg/L			30
Triclorometano	0,80	µg/L			
Tricloro-trifluoro-etano 1,1,2	0,10	µg/L			30

## Parere di conformità

Giudizio

Per i parametri a referto il campione è CONFORME chimicamente al D.Lgs. 31/2001

Data giudizio

17/03/2005 ore 08:42

---

Analisti                      Fabbro I., Galli O.

---

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 responsabile del procedimento  
**Dr. Giorgio Catella**

Il referente per l'Unità Organizzativa Laboratorio  
**Dr. Giorgio Catella**

**RAPPORTO DI PROVA 0018402005C**
**CONTROLLO VERIFICA DI ROUTINE**

R.G.A. 001840 del 08/08/2005

Richiesto da

 ASL-Distretto Gallarate  
(Convenzionato)

Prelevato da Buratti

il 08/08/2005 - 13:58 | Verbale 132

in riferimento alla normativa

D.Lgs. n°31 del 2/2/2001 attuazione direttiva 98/83/CEE

<b>Dati relativi al campione</b>		
Luogo di prelevamento	Identificativo Punto Prelievo	
SAMARATE (VA)	6/2	PO0121189U2006
Descrizione punto prelievo	POZZO ACQUEDOTTO	
Tipologia	Classificazione	Destinazione
PO: pozzo o piezometro	1: acqua captata dolce sotterranea uso umano	
Campione integro		

ARPA Dipartimento di Varese ha ricevuto il campione il 08/08/2005 alle 13:58, per la determinazione dei parametri sotto elencati. Il campione è stato aperto il 09/08/2005 ed i risultati analitici sono stati validati in data 17/08/2005.

 Analisi verificata da *Catella G.*
**Risultati analisi**

Parametro	Valore	Unità di misura	Metodo	Min	Max
Azoto ammoniacale	< 0,02	mg/L (come NH <sub>4</sub> )			0,5
Calcio	37,20	mg/L Ca			
Cloruri	5,7	mg/L Cl-			250
Colore	0,00	mg/L scala Pt/Co			
Conducibilità elettrica a 20°C	218,00	µS/cm			2500
Durezza (totale)	12,70	°Francesi			
Magnesio	8,40	mg/L Mg			
Nitrati	11,8	mg/L NO <sub>3</sub> -			50
Odore	0,00	tasso dil.			
pH	7,6	pH		6,5	9,5
Sapore	0,00	tasso dil.			
Solfati	11,2	mg/L SO <sub>4</sub> --			250
Torbidità	0,10	NTU			

**Parere di conformità**

Giudizio Per i parametri a referto il campione è CONFORME chimicamente al D.Lgs. 31/2001

Data giudizio 17/08/2005 ore 11:55

Analisti Fabbro 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.

 Il responsabile del procedimento  
Dr. Giorgio Catella

 Il referente per l'Unità Organizzativa Laboratorio  
Dr. Giorgio Catella

## RAPPORTO DI PROVA 0018422005C

## CONTROLLO VERIFICA DI ROUTINE

R.G.A. 001842 del 08/08/2005

Richiesto da

 ASL-Distretto Gallarate  
(Convenzionato)

Prelevato da

Buratti

il 08/08/2005 - 14:02 Verbale 134

in riferimento alla normativa

D.Lgs. n°31 del 2/2/2001 attuazione direttiva 98/83/CEE

Dati relativi al campione		
Luogo di prelevamento	Identificativo Punto Prelievo	
SAMARATE (VA)	PO0121180U0002	
Descrizione punto prelievo	POZZO N°2 - VIA DANTE	
Tipologia	Classificazione	Destinazione
PO: pozzo o piezometro	I: acqua captata dolce sotterranea uso umano	
Campione integro		

ARPA Dipartimento di Varese ha ricevuto il campione il 08/08/2005 alle 14:02, per la determinazione dei parametri sotto elencati. Il campione è stato aperto il 09/08/2005 ed i risultati analitici sono stati validati in data 17/08/2005.

 Analisi verificata da *Catella G.*

## Risultati analisi

Parametro	Valore	Unità di misura	Metodo	Min	Max
Azoto ammoniacale	< 0,02	mg/L (come NH <sub>4</sub> )			0,5
Calcio	41,60	mg/L Ca			
Cloruri	10,2	mg/L Cl-			250
Colore	0,00	mg/L scala Pt/Co			
Conducibilità elettrica a 20°C	286,00	µS/cm			2500
Durezza (totale)	14,10	°Francesi			
Magnesio	9,00	mg/L Mg			
Nitrati	21,9	mg/L NO <sub>3</sub> -			50
Odore	0,00	tasso dil.			
pH	6,9	pH		6,5	9,5
Sapore	0,00	tasso dil.			
Solfati	19,3	mg/L SO <sub>4</sub> --			250
Torbidità	0,10	NTU			

## Parere di conformità

Giudizio

Per i parametri a referto il campione è CONFORME chimicamente al D.Lgs. 31/2001

Data giudizio

17/08/2005 ore 11:55

Analisti

Fabbro 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.

 Il responsabile del procedimento  
Dr. Giorgio Catella

 Il referente per l'Unità Organizzativa Laboratorio  
Dr. Giorgio Catella

## RAPPORTO DI PROVA 0004652005C

## ANALISI ROUTINE - SOLVENTI

R.G.A. 000465 del 24/02/2005

Richiesto da

 ASL-Distretto Gallarate  
(Convenzionato)

Prelevato da Pasciucco Antonio

il 24/02/2005 - 14:29 Verbale 27

in riferimento alla normativa

D.Lgs. n°31 del 2/2/2001 attuazione direttiva 98/83/CEE

Dati relativi al campione		
Luogo di prelevamento	Identificativo Punto Prelievo	
SAMARATE (VA)	5	PO0121189U0005
Descrizione punto prelievo	POZZO CASCINA COSTA	
Tipologia	Classificazione	Destinazione
PO: pozzo o piezometro	I: acqua captata dolce sotterranea uso umano	
Campione integro		

ARPA Dipartimento di Varese ha ricevuto il campione il 24/02/2005 alle 14:29, per la determinazione dei parametri sotto elencati. Il campione è stato aperto il 24/02/2005 alle 16:00 ed i risultati analitici sono stati validati in data 17/03/2005.

Analisi verificata da Catella G.

## Risultati analisi

Parametro	Valore	Unità di misura	Metodo	Min	Max
Azoto ammoniacale	< 0,02	mg/L (come NH4)			0,5
Bromo-dicloro-metano	< 0,15	µg/L			
Calcio	52,20	mg/L Ca			
Cloruri	14,0	mg/L Cl-			250
Colore	0,00	mg/L scala Pt/Co			
Composti organo-alogenati	1,50	µg/L			30
Conducibilità elettrica a 20°C	364,00	µS/cm			2500
Dibromo-cloro-metano	< 0,10	µg/L			
Diclorometano	< 0,50	µg/L			
Durezza (totale)	17,00	°Francesi			
Magnesio	9,60	mg/L Mg			
Nitrati	39,7	mg/L NO3-			50
Odore	0,00	tasso dil.			
pH	6,7	pH		6,5	9,5
Sapore	0,00	tasso dil.			
Solfati	29,8	mg/L SO4--			250
Tetracloroetilene	0,40	µg/L			
Tetracloruro di carbonio	< 0,05	µg/L			30
Torbidità	0,10	NTU			
Tribromometano	< 0,15	µg/L			
Tricloroetano 1,1,1	< 0,05	µg/L			30
Tricloroetilene	< 0,05	µg/L			
Tricloroetilene + Tetracloroetilene	1,10	µg/L (somma parametri)			10
Tricloro-fluoro-metano	< 0,01	µg/L			30
Triclorometano	< 0,10	µg/L			
Tricloro-trifluoro-etano 1,1,2	< 0,01	µg/L			30

## Parere di conformità

Giudizio

Per i parametri a referto il campione è CONFORME chimicamente al D.Lgs. 31/2001

Data giudizio

17/03/2005 ore 08:42



## ARPA Dipartimento di Varese

Analisti            Fabbro I., Galli O.

---

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 responsabile del procedimento  
Dr. Giorgio Catella

Il referente per l'Unità Organizzativa Laboratorio  
Dr. Giorgio Catella

**RAPPORTO DI PROVA 0004672005C**
**ANALISI ROUTINE - SOLVENTI**

R.G.A. 000467 del 24/02/2005

Richiesto da

 ASL-Distretto Gallarate  
(Convenzionato)

Prelevato da Pasciucco Antonio

il 24/02/2005 - 14:33 Verbale 29

in riferimento alla normativa

D.Lgs. n°31 del 2/2/2001 attuazione direttiva 98/83/CEE

<b>Dati relativi al campione</b>		
Luogo di prelevamento	Identificativo Punto Prelievo	
SAMARATE (VA)	PO0121189U0004	
Descrizione punto prelievo	POZZO N°4 - CASCINA ELISA (DOPO IL CLORATORE)	
Tipologia	Classificazione	Destinazione
PO: pozzo o piezometro	1: acqua captata dolce sotterranea uso umano	
Campione integro		

ARPA Dipartimento di Varese ha ricevuto il campione il 24/02/2005 alle 14:33, per la determinazione dei parametri sotto elencati. Il campione è stato aperto il 24/02/2005 alle 16:00 ed i risultati analitici sono stati validati in data 17/03/2005.

 Analisi verificata da *Catella G.*
**Risultati analisi**

Parametro	Valore	Unità di misura	Metodo	Min	Max
Azoto ammoniacale	< 0,02	mg/L (come NH <sub>4</sub> )			0,5
Bromo-dicloro-metano	< 0,15	µg/L			
Calcio	104,30	mg/L Ca			
Cloruri	16,5	mg/L Cl-			250
Colore	0,00	mg/L scala Pt/Co			
Composti organo-alogenati	1,90	µg/L			30
Conducibilità elettrica a 20°C	620,00	µS/cm			2500
Dibromo-cloro-metano	< 0,10	µg/L			
Diclorometano	< 0,50	µg/L			
Durezza (totale)	36,50	°Francesi			
Magnesio	25,40	mg/L Mg			
Nitrati	39,4	mg/L NO <sub>3</sub> -			50
Odore	0,00	tasso dil.			
pH	7,4	pH		6,5	9,5
Sapore	0,00	tasso dil.			
Solfati	40,3	mg/L SO <sub>4</sub> --			250
Tetracloroetilene	0,30	µg/L			
Tetracloruro di carbonio	< 0,05	µg/L			30
Torbidità	0,10	NTU			
Tribromometano	< 0,15	µg/L			
Tricloroetano 1,1,1	0,20	µg/L			30
Tricloroetilene	0,30	µg/L			
Tricloroetilene + Tetracloroetilene	0,60	µg/L (somma parametri)			10
Tricloro-fluoro-metano	< 0,01	µg/L			30
Triclorometano	0,90	µg/L			
Tricloro-trifluoro-etano 1,1,2	0,20	µg/L			30

**Parere di conformità**

Giudizio Per i parametri a referto il campione è CONFORME chimicamente al D.Lgs. 31/2001

Data giudizio 17/03/2005 ore 08:43

Analisti

Fabbro I., Galli O.

---

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 responsabile del procedimento  
Dr. Giorgio Catella

Il referente per l'Unità Organizzativa Laboratorio  
Dr. Giorgio Catella

## RAPPORTO DI PROVA 0004682005C/A

## ANALISI ROUTINE - SOLVENTI

R.G.A. 000468 del 24/02/2005

Richiesto da

 ASL-Distretto Gallarate  
(Convenzionato)

Prelevato da Pasciucco Antonio

il 24/02/2005 - 14:34 Verbale 30

in riferimento alla normativa

D.Lgs. n°31 del 2/2/2001 attuazione direttiva 98/83/CEE

<b>Dati relativi al campione</b>		
Luogo di prelevamento	Identificativo Punto Prelievo	
SAMARATE (VA)	PO0121180U0007	
Descrizione punto prelievo	POZZO N°7 - VIA TOGLIATTI	
Tipologia	Classificazione	Destinazione
PO: pozzo o piezometro	I: acqua captata dolce sotterranea uso umano	
Campione integro		

ARPA Dipartimento di Varese ha ricevuto il campione il 24/02/2005 alle 14:34, per la determinazione dei parametri sotto elencati. Il campione è stato aperto il 24/02/2005 alle 16:00 ed i risultati analitici sono stati validati in data 23/03/2005.

Analisi verificata da Catella G.

## Risultati analisi

Parametro	Valore	Unità di misura	Metodo	Min	Max
Alachlor	< 0,01	µg/L			0,1
Antiparassitari e prodotti assimilabili	0,02	µg/L			0,5
Atrazina	< 0,00	µg/L			0,1
Azoto ammoniacale	< 0,02	mg/L (come NH <sub>4</sub> )			0,5
Benzensolfonammide n-butil	< 0,01	µg/L			
Bromo-dicloro-metano	< 0,15	µg/L			
Calcio	51,00	mg/L Ca			
Cloruri	11,4	mg/L Cl-		250	
Colore	0,00	mg/L scala Pt/Co			
Composti organo-alogenati	1,90	µg/L		30	
Conducibilità elettrica a 20°C	354,00	µS/cm		2500	
Dibromo-cloro-metano	< 0,10	µg/L			
Diclorometano	< 0,50	µg/L			
Durezza (totale)	17,50	°Francesi			
Magnesio	9,70	mg/L Mg			
Metolachlor	< 0,01	µg/L			0,1
Molinate	< 0,05	µg/L			0,1
Nitrati	22,3	mg/L NO <sub>3</sub> -		50	
Odore	0,00	tasso dil.			
pH	7,7	pH		6,5	9,5
Propazina	< 0,00	µg/L			0,1
Sapore	0,00	tasso dil.			
Simazina	< 0,00	µg/L			0,1
Solfati	20,9	mg/L SO <sub>4</sub> --		250	
TCEP (tris-2cloroetil-fosfato)	< 0,01	µg/L			
Terbutilazina	< 0,00	µg/L			0,1
Terbutilazina desetil	< 0,00	µg/L			0,1
Tetracloroetilene	< 0,05	µg/L			
Tetracloruro di carbonio	0,20	µg/L		30	
TMCP (tris-monocloroisopropil-fosfato)	0,02	µg/L			
Torbidità	0,10	NTU			
Tribromometano	< 0,15	µg/L			
Tricloroetano 1,1,1	0,20	µg/L		30	
Tricloroetilene	< 0,05	µg/L			

Parametro	Valore	Unità di misura	Metodo	Min	Max
Tricloroetilene + Tetracloroetilene	< 0,10	µg/L (somma parametri)			10
Tricloro-fluoro-metano	0,60	µg/L			30
Triclorometano	0,90	µg/L			
Tricloro-trifluoro-etano 1,1,2	< 0,01	µg/L			30

**Parere di conformità**

Giudizio Per i parametri a referto il campione è CONFORME chimicamente al D.Lgs. 31/2001  
 Data giudizio 23/03/2005 ore 12:21

Analisti Fabbro I., Galli O., Ghiringhelli R.

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 responsabile del procedimento  
 Dr. Giorgio Catella

Il referente per l'Unità Organizzativa Laboratorio  
 Dr. Giorgio Catella

## RAPPORTO DI PROVA 0014312005C/A

## VERIFICA RIDOTTA/SOLVENTI/PESTICIDI

R.G.A. 001431 del 15/06/2005

Richiesto da

 ASL-Distretto Gallarate  
(Convenzionato)

Prelevato da Pasciucco Antonio

il 15/06/2005 - 13:34 Verbale 95

in riferimento alla normativa

D.Lgs. n°31 del 2/2/2001 attuazione direttiva 98/83/CEE

## Dati relativi al campione

Luogo di prelevamento

Identificativo Punto Prelievo

SAMARATE (VA)

PO0121180U0007

Descrizione punto prelievo

POZZO N°7 - VIA TOGLIATTI

Tipologia

Classificazione

Destinazione

PO: pozzo o piezometro

 I: acqua captata dolce sotterranea  
uso umano

Campione integro

ARPA Dipartimento di Varese ha ricevuto il campione il 15/06/2005 alle 13:34, per la determinazione dei parametri sotto elencati. Il campione è stato aperto il 17/06/2005 ed i risultati analitici sono stati validati in data 05/07/2005.

 Analisi verificata da *Catella G.*

## Risultati analisi

Parametro	Valore	Unità di misura	Metodo	Min	Max
Alachlor	0,02	µg/L			0,1
Antiparassitari e prodotti assimilabili	0,050	µg/L			0,5
Atrazina	< 0,005	µg/L			0,1
Azoto ammoniacale	< 0,02	mg/L (come NH4)			0,5
Benzensolfonammide n-butil	< 0,01	µg/L			
Bromacil	< 0,02	µg/L			0,1
Bromo-dicloro-metano	< 0,15	µg/L			
Cadmio	< 0,10	µg/L Cd			5
Calcio	55,90	mg/L Ca			
Cloruri	11,8	mg/L Cl-			250
Colore	0,00	tasso dil. CONFORME			
Composti organo-alogenati	1,60	µg/L			30
Conducibilità elettrica a 20°C	330,00	µS/cm			2500
Dibromo-cloro-metano	< 0,10	µg/L			
Diclorometano	< 0,50	µg/L			
Durezza (totale)	18,40	°Francesi			
Magnesio	10,80	mg/L Mg			
Manganese	< 1,00	µg/L Mn			50
Metolachlor	< 0,01	µg/L			0,1
Molinate	< 0,01	µg/L			0,1
Nitrati	23,5	mg/L NO3-			50
Odore	0,00	tasso dil.			
pH	7,7	pH		6,5	9,5
Piombo	< 1,00	µg/L Pb			10
Propazina	< 0,005	µg/L			0,1
Sapore	0,00	tasso dil.			
Simazina	< 0,005	µg/L			0,1
Solfati	21,9	mg/L SO4--			250
TCEP (tris-2cloroetil-fosfato)	< 0,02	µg/L			
Terbutilazina	< 0,005	µg/L			0,1
Terbutilazina desetil	< 0,005	µg/L			0,1
Tetracloroetilene	< 0,05	µg/L			
Tetracloruro di carbonio	0,30	µg/L			30
TMCP (tris-monocloroisopropil-fosfato)	0,030	µg/L			

Parametro	Valore	Unità di misura	Metodo	Min	Max
Torbidità	0,10	NTU			
Triometani (somma)	0,60	µg/L			
Tribromometano	< 0,15	µg/L			
Tricloroetano 1,1,1	0,20	µg/L		30	
Tricloroetilene	0,10	µg/L			
Tricloro-fluoro-metano	0,40	µg/L		30	
Triclorometano	0,60	µg/L			
Tricloro-trifluoro-etano 1,1,2	< 0,01	µg/L		30	

**Parere di conformità**

Giudizio Per i parametri a referto il campione è CONFORME chimicamente al D.Lgs. 31/2001  
 Data giudizio 05/07/2005 ore 09:31

Analisti Carluccio A., Fabbro I., Galli O.

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 responsabile del procedimento  
**Dr. Giorgio Catella**

Il referente per l'Unità Organizzativa Laboratorio  
**Dr. Giorgio Catella**

## RAPPORTO DI PROVA 0012692005C

## NITRATI + FITOFARMACI

R.G.A. 001269 del 24/05/2005

Richiesto da ARPA Varese (Ufficio)

Prelevato da Frascinello

 il 24/05/2005 - 10:30 Verbale 

in riferimento alla normativa

Allegato 1 Tab.19/21 (class. Sotterranee) D.Lgs. 152/99 e s.m.i.

<b>Dati relativi al campione</b>		
Luogo di prelevamento	Identificativo Punto Prelievo	
SAMARATE (VA)	PO0121180U0005	
Descrizione punto prelievo	POZZO N°5 - CASCINA COSTA (PRIMA DEL CLORATORE)	
Tipologia	Classificazione	Destinazione
PO: pozzo o piezometro	1: acqua captata dolce sotterranea uso umano	
Campione integro		

ARPA Dipartimento di Varese ha ricevuto il campione il 24/05/2005 alle 12:30, per la determinazione dei parametri sotto elencati. Il campione è stato aperto il 25/05/2005 ed i risultati analitici sono stati validati in data 05/08/2005.

Analisi verificata da Catella G.

## Risultati analisi

Parametro	Valore	Unità di misura	Metodo	Min	Max
Alachlor	< 0,01	µg/L			0,1
Antiparassitari e prodotti assimilabili	0,139	µg/L			0,5
Arsenico	< 0,10	µg/L As			10
Atrazina	0,014	µg/L			0,1
Atrazina-desetil	0,016	µg/L			0,1
Atrazina-desisopropil	0,006	µg/L			0,1
Azoto ammoniacale	< 0,02	mg/L (come NH <sub>4</sub> )			0,05
Bromacil	0,02	µg/L			0,1
Bromo-dicloro-metano	< 0,15	µg/L			10
Cadmio	< 0,10	µg/L Cd			5
Calcio	49,50	mg/L Ca			
Cloruri	12,9	mg/L Cl-			25
Composti organo-alogenati	5,00	µg/L			10
Conducibilità elettrica a 20°C	364,00	µS/cm			400
Cromo VI	< 1,00	µg/L Cr			5
Dibromo-cloro-metano	< 0,10	µg/L			10
Diclobenil	< 0,01	µg/L			
Diclorobenzammide 2,6	0,06	µg/L			0,1
Dicloroetano 1,2	< 0,10	µg/L			3
Diclorometano	< 0,50	µg/L			
Durezza (totale)	166,00	mg/L CaCO <sub>3</sub>			
Ferro	15,00	µg/L Fe			50
Fluoruri	117,00	µg/L F			1500
Hexazinone	< 0,03	µg/L			0,1
Idrogenocarbonati	140,00	mg/L HCO <sub>3</sub> -			
Magnesio	10,30	mg/L Mg			
Manganese	< 1,00	µg/L Mn			20
Molinate	< 0,01	µg/L			0,1
Nitrati	36,1	mg/L NO <sub>3</sub> -			5
Nitriti	< 10,00	µg/L NO <sub>2</sub> -			500
Oxadiazon	< 0,01	µg/L			0,1
pH	6,7	pH			
Piombo	< 1,00	µg/L Pb			10
Potassio	0,90	mg/L K			
Simazina	< 0,005	µg/L			0,1

Parametro	Valore	Unità di misura	Metodo	Min	Max
Sodio	14,00	mg/L Na			
Solfati	26,4	mg/L SO4--			
TCEP (tris-2cloroetil-fosfato)	< 0,02	µg/L			25
Temperatura (alla fonte)	15,00	°C			0,1
Terbutilazina	0,006	µg/L			
Terbutilazina desetil	0,017	µg/L			0,1
Tetracloroetilene	3,60	µg/L			0,1
Tetracloruro di carbonio	< 0,05	µg/L			10
TMCP (tris-monocloroisopropil-fosfato)	0,040	µg/L			10
Tribromometano	< 0,15	µg/L			0,1
Tricloroetano 1,1,1	0,10	µg/L			10
Tricloroetilene	0,80	µg/L			10
Tricloro-fluoro-metano	0,10	µg/L			10
Triclorometano	0,40	µg/L			10
Tricloro-trifluoro-etano 1,1,2	< 0,01	µg/L			10
Trifluralin	< 0,01	µg/L			0,1

## Parere di conformità

Giudizio CLASSE 3  
 Data giudizio 05/08/2005 ore 15:15

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 responsabile del procedimento  
 Dr. Giorgio Catella

Il referente per l'Unità Organizzativa Laboratorio  
 Dr. Giorgio Catella

## RAPPORTO DI PROVA 0010712005C

## VERIFICA ROUTINE/SOLVENTI/PESTICIDI

R.G.A. 001071 del 03/05/2005

Richiesto da

 ASL-Distretto Somma Lombardo  
(Convenzionato)

Prelevato da Pegoraro Roberto

il 03/05/2005 - 09:30

Verbale 56

in riferimento alla normativa

D.Lgs. n°31 del 2/2/2001 attuazione direttiva 98/83/CEE

Dati relativi al campione		
Luogo di prelevamento	Identificativo Punto Prelievo	
FERNO (VA)	PO0120689U0003	
Descrizione punto prelievo	POZZO N°3 - VIA MARCONI (DOPO 2° FILTRO)	
Tipologia	Classificazione	Destinazione
PO: pozzo o piezometro	5: acqua trattata / trasportata	
Campione integro		

ARPA Dipartimento di Varese ha ricevuto il campione il 03/05/2005 alle 14:05, per la determinazione dei parametri sotto elencati. Il campione è stato aperto il 03/05/2005 ed i risultati analitici sono stati validati in data 17/05/2005.

 Analisi verificata da *Catella G.*

## Risultati analisi

Parametro	Valore	Unità di misura	Metodo	Min	Max
Alachlor	< 0,01	µg/L			0,1
Antiparassitari e prodotti assimilabili	0,010	µg/L			0,5
Atrazina	< 0,00	µg/L			0,1
Azoto ammoniacale	< 0,02	mg/L (come NH4)			0,5
Benzensolfonammide n-butil	< 0,03	µg/L			
Bromacil	< 0,02	µg/L			0,1
Bromo-dicloro-metano	0,20	µg/L			
Cadmio	< 0,10	µg/L Cd			5
Calcio	30,50	mg/L Ca			
Cloruri	7,6	mg/L Cl-			250
Colore	0,00	tasso dil. CONFORME			
Composti organo-alogenati	21,40	µg/L			30
Conducibilità elettrica a 20°C	257,00	µS/cm			2500
Dibromo-cloro-metano	0,20	µg/L			
Diclorometano	< 0,50	µg/L			
Durezza (totale)	10,80	°Francesi			
Magnesio	7,80	mg/L Mg			
Manganese	6,00	µg/L Mn			50
Metolachlor	< 0,02	µg/L			0,1
Molinate	< 0,01	µg/L			0,1
Nitrati	8,9	mg/L NO3-			50
Odore	0,00	tasso dil.			
pH	8,0	pH		6,5	9,5
Piombo	< 1,00	µg/L Pb			10
Propazina	< 0,005	µg/L			0,1
Sapore	0,00	tasso dil.			
Simazina	< 0,005	µg/L			0,1
Solfati	8,4	mg/L SO4--			250
TCEP (tris-2cloroetil-fosfato)	< 0,02	µg/L			
Terbutilazina	< 0,005	µg/L			0,1
Terbutilazina desetil	< 0,005	µg/L			0,1
Tetracloroetilene	< 0,05	µg/L			
Tetracloruro di carbonio	< 0,05	µg/L			30
TMCP (tris-monocloroisopropil-fosfato)	0,01	µg/L			
Torbidità	0,10	NTU			

Parametro	Valore	Unità di misura	Metodo	Min	Max
Tribromometano	0,10	µg/L			
Tricloroetano 1,1,1	< 0,05	µg/L			30
Tricloroetilene	0,10	µg/L			
Tricloroetilene + Tetracloroetilene	0,10	µg/L (somma parametri)			10
Tricloro-fluoro-metano	17,50	µg/L			30
Triclorometano	2,10	µg/L			
Tricloro-trifluoro-etano 1,1,2	0,20	µg/L			30

Parere di conformità

Giudizio Per i parametri a referto il campione è CONFORME chimicamente al D.Lgs. 31/2001  
 Data giudizio 17/05/2005 ore 15:34

---

Analisti Carluccio A., Fabbro I., Galli O., Ghiringhelli R., Pandolfi F.

---

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 responsabile del procedimento  
 Dr. Giorgio Catella

Il referente per l'Unità Organizzativa Laboratorio  
 Dr. Giorgio Catella

## RAPPORTO DI PROVA 0004472005C

## CONTROLLO VERIFICA COMPLETO

R.G.A. 000447 del 23/02/2005

Richiesto da A.M.S.C. - GALLARATE (Privato)

Prelevato da Mirra

il 23/02/2005 - 15:01 Verbale 3

in riferimento alla normativa

D.Lgs. n°31 del 2/2/2001 attuazione direttiva 98/83/CEE

<b>Dati relativi al campione</b>		
Luogo di prelevamento	Identificativo Punto Prelievo	
CARDANO AL CAMPO (VA)	PO012032NUB005	
Descrizione punto prelievo	POZZO 5B - VIA AL CAMPO VIA DELLE BRUGHIERE	
Tipologia	Classificazione	Destinazione
PO: pozzo o piezometro	1: acqua captata dolce sotterranea uso umano	
Campione integro		

ARPA Dipartimento di Varese ha ricevuto il campione il 23/02/2005 alle 15:01, per la determinazione dei parametri sotto elencati. Il campione è stato aperto il 24/02/2005 ed i risultati analitici sono stati validati in data 15/04/2005.

 Analisi verificata da *Catella G.*

Parametro	Risultati analisi				
	Valore	Unità di misura	Metodo	Min	Max
Acenaftene	< 0,00	µg/L			
Acenaftilene	< 0,01	µg/L			
Alachlor	< 0,01	µg/L			
Aldrin	< 0,01	µg/L			0,1
Antimonio	< 0,10	µg/L Sb			0,03
Antiparassitari e prodotti assimilabili	0,03	µg/L			5
Antracene	< 0,00	µg/L			0,5
Arochlor 1254	< 0,05	µg/L			
Arsenico	0,40	µg/L As			
Atrazina	< 0,00	µg/L			10
Azoto ammoniacale	< 0,02	mg/L (come NH4)			0,1
Benzene	< 0,05	µg/L			0,5
Benzensolfonammide n-butyl	< 0,01	µg/L			1
Benzo (a) antracene	< 0,00	µg/L			
Benzo 1,1,2 (k) fluorantene	< 0,00	µg/L			
Benzo 3,4 (a) pirene	< 0,00	µg/L			
Benzo 3,4 (b) fluorantene	< 0,00	µg/L			
Bromo-dicloro-metano	< 0,15	µg/L			
Cadmio	< 0,10	µg/L Cd			5
Calcio	35,10	mg/L Ca			
Cianuri totali	< 1	mg/L CN			
Cloruri	6,1	mg/L Cl-			250
Colore	0,00	mg/L scala Pt/Co			
Composti organo-alogenati	0,20	µg/L			
Conducibilità elettrica a 20°C	245,00	µS/cm			30
Crisene	< 0,00	µg/L			2500
Cromo totale	< 5,00	µg/L Cr			
Cromo VI	< 1,00	µg/L Cr			50
DDD 2,4'	< 0,00	µg/L DDT			50
DDD 4,4'	< 0,00	µg/L DDT			0,1
DDE 2,4'	< 0,00	µg/L DDT			0,1
DDE 4,4'	< 0,00	µg/L DDT			0,1
DDT 2,4'	< 0,00	µg/L DDT			0,1
DDT 4,4'	< 0,00	µg/L DDT			0,1
Dibenzo (a,h) antracene	< 0,01	µg/L			0,1

Parametro	Valore	Unità di misura	Metodo	Min	Max
Dibromo-cloro-metano	< 0,10	µg/L			
Diclorometano	< 0,50	µg/L			
Dicloropropano 1,2	< 0,10	µg/L			
Dieldrin	< 0,00	µg/L			30
Durezza (totale)	12,50	°Francesi			0,03
Etilbenzene	< 0,05	µg/L			
Fenantrene	0,00	µg/L			1
Ferro	13,00	µg/L Fe			
Fluorantene	< 0,00	µg/L			200
Fluorene	< 0,00	µg/L			
Fluoruri	< 20	µg/L F			
Idrocarburi policiclici aromatici	0,01	µg/L			
Indeno 1,2,3,c,d pirene	< 0,01	µg/L			0,1
Isopropilbenzene	< 0,05	µg/L			
Magnesio	9,10	mg/L Mg			1
Manganese	< 1,00	µg/L Mn			
Mercurio	< 0,10	µg/L Hg			50
Metolachlor	< 0,01	µg/L			1
Molinate	< 0,05	µg/L			0,1
Naftalene	< 0,00	µg/L			0,1
Nichel	< 5,00	µg/L Ni			
Nitrati	8,1	mg/L NO3-			20
Nitriti	0,01	mg/L NO2-			50
Odore	0,00	tasso dil.			0,5
Ossidabilità (secondo Kubel)	0,32	mg/L O2			5
pH	7,8	pH			
Piombo	< 1,00	µg/L Pb		6,5	9,5
Pirene	0,00	µg/L			10
Propazina	< 0,00	µg/L			
Rame	< 2,00	µg/L Cu			0,1
Residuo fisso a 180°C	158,00	mg/L			
Sapore	0,00	tasso dil.			
Selenio	< 0,10	µg/L Se			
Simazina	< 0,00	µg/L			10
Sodio	8,80	mg/L Na			0,1
Solfati	6,6	mg/L SO4--			200
TCEP (tris-2cloroetil-fosfato)	0,01	µg/L			250
Terbutilazina	< 0,00	µg/L			
Terbutilazina desetil	< 0,00	µg/L			0,1
Tetracloroetilene	0,20	µg/L			0,1
Tetracloruro di carbonio	< 0,05	µg/L			
TMCP (tris-monocloroisopropil-fosfato)	0,02	µg/L			30
TOC (carbonio organico totale)	0,27	mg/L C			
Toluene	< 0,05	µg/L			
Torbidità	0,10	NTU			1
Triometani (somma)	< 0,15	µg/L			
Tribromometano	< 0,15	µg/L			
Tricloroetano 1,1,1	< 0,05	µg/L			
Tricloroetilene	< 0,05	µg/L			30
Tricloroetilene + Tetracloroetilene	< 0,10	µg/L (somma parametri)			
Tricloro-fluoro-metano	< 0,01	µg/L			10
Triclorometano	< 0,10	µg/L			30
Tricloro-trifluoro-etano 1,1,2	< 0,01	µg/L			
Vanadio	< 5,00	µg/L V			30
Xilene (somma isomeri)	< 0,05	µg/L			50
					1

## Parere di conformità

Giudizio Per i parametri a referto il campione è CONFORME chimicamente al D.Lgs. 31/2001  
 Data giudizio 15/04/2005 ore 11:00



## RAPPORTO DI PROVA 0016022005C

## CONTROLLO VERIFICA DI ROUTINE

R.G.A. 001602 del 07/07/2005

Richiesto da

 ASL-Distretto Somma Lombardo  
(Convenzionato)

Prelevato da Pegoraro Roberto

il 07/07/2005 - 09:40 Verbale 79

in riferimento alla normativa

D.Lgs. n°31 del 2/2/2001 attuazione direttiva 98/83/CEE

## Dati relativi al campione

Luogo di prelevamento

Identificativo Punto Prelievo

CARDANO AL CAMPO (VA)

PO0120329U0004

Descrizione punto prelievo

POZZO N°4 - VIA AL CAMPO - DOPO TR

Tipologia

Classificazione

Destinazione

PO: pozzo o piezometro

5: acqua trattata / trasportata

Campione integro

ARPA Dipartimento di Varese ha ricevuto il campione il 07/07/2005 alle 13:28, per la determinazione dei parametri sotto elencati. Il campione è stato aperto il 08/07/2005 ed i risultati analitici sono stati validati in data 08/07/2005.

 Analisi verificata da *Catella G.*

## Risultati analisi

Parametro	Valore	Unità di misura	Metodo	Min	Max
Azoto ammoniacale	< 0,02	mg/L (come NH <sub>4</sub> )			0,5
Calcio	38,30	mg/L Ca			
Cloruri	6,0	mg/L Cl-			
Colore	0,00	mg/L scala Pt/Co			250
Conducibilità elettrica a 20°C	252,00	µS/cm			
Durezza (totale)	14,00	°Francesi			2500
Magnesio	10,90	mg/L Mg			
Nitrati	17,6	mg/L NO <sub>3</sub> -			
Odore	0,00	tasso dil.			50
pH	7,9	pH			
Sapore	0,00	tasso dil.		6,5	9,5
Solfati	8,3	mg/L SO <sub>4</sub> --			
Torbidità	0,10	NTU			250

## Parere di conformità

Giudizio

Per i parametri a referto il campione è CONFORME chimicamente al D.Lgs. 31/2001

Data giudizio

08/07/2005 ore 11:47

Analisti

Fabbro 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.

 Il responsabile del procedimento  
Dr. Giorgio Catella

 Il referente per l'Unità Organizzativa Laboratorio  
Dr. Giorgio Catella

**RAPPORTO DI PROVA 0016352005C**
**CONTROLLO VERIFICA DI ROUTINE**

R.G.A. 001635 del 11/07/2005

Richiesto da

 ASL-Distretto Gallarate  
(Convenzionato)

Prelevato da Buratti

il 11/07/2005 - 13:51 Verbale 115

in riferimento alla normativa

D.Lgs. n°31 del 2/2/2001 attuazione direttiva 98/83/CEE

<b>Dati relativi al campione</b>		
Luogo di prelevamento	Identificativo Punto Prelievo	
CASORATE SEMPIONE (VA)	PO012039NU1011	
Descrizione punto prelievo	POZZO N°23/1 MORIGGIA (DI CASORATE PER GALLARATE)	
Tipologia	Classificazione	Destinazione
PO: pozzo o piezometro	1: acqua captata dolce sotterranea uso umano	
Campione integro		

ARPA Dipartimento di Varese ha ricevuto il campione il 11/07/2005 alle 13:51, per la determinazione dei parametri sotto elencati. Il campione è stato aperto il 12/07/2005 ed i risultati analitici sono stati validati in data 20/07/2005.

 Analisi verificata da *Catella G.*
**Risultati analisi**

Parametro	Valore	Unità di misura	Metodo	Min	Max
Azoto ammoniacale	< 0,02	mg/L (come NH4)			
Calcio	27,80	mg/L Ca			0,5
Cloruri	5,1	mg/L Cl-			
Colore	0,00	mg/L scala Pt/Co			250
Conducibilità elettrica a 20°C	184,00	µS/cm			
Durezza (totale)	9,60	°Francesi			2500
Magnesio	6,40	mg/L Mg			
Nitrati	9,4	mg/L NO3-			
Odore	0,00	tasso dil.			50
pH	7,6	pH			
Sapore	0,00	tasso dil.		6,5	9,5
Solfati	7,1	mg/L SO4--			
Torbidità	0,10	NTU			250

**Parere di conformità**

Giudizio Per i parametri a referto il campione è CONFORME chimicamente al D.Lgs. 31/2001  
 Data giudizio 20/07/2005 ore 12:02

Analisti Fabbro 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.

 Il responsabile del procedimento  
 Dr. Giorgio Catella

 Il referente per l'Unità Organizzativa Laboratorio  
 Dr. Giorgio Catella

## RAPPORTO DI PROVA 0017082005C

## CONTROLLO VERIFICA DI ROUTINE

R.G.A. 001708 del 19/07/2005

Richiesto da

 ASL-Distretto Somma Lombardo  
(Convenzionato)

Prelevato da Pegoraro Roberto

il 19/07/2005 - 08:45 Verbale 90

in riferimento alla normativa

D.Lgs. n°31 del 2/2/2001 attuazione direttiva 98/83/CEE

<b>Dati relativi al campione</b>		
Luogo di prelevamento	Identificativo Punto Prelievo	
CASORATE SEMPIONE (VA)	PO012039NU0003	
Descrizione punto prelievo	POZZO N°3 - LOC.TENSA	
Tipologia	Classificazione	Destinazione
PO: pozzo o piezometro	I: acqua captata dolce sotterranea uso umano	
Campione integro		

ARPA Dipartimento di Varese ha ricevuto il campione il 19/07/2005 alle 14:12, per la determinazione dei parametri sotto elencati. Il campione è stato aperto il 20/07/2005 ed i risultati analitici sono stati validati in data 21/07/2005.

Analisi verificata da Catella G.

Parametro	Risultati analisi				
	Valore	Unità di misura	Metodo	Min	Max
Azoto ammoniacale	< 0,02	mg/L (come NH4)			
Calcio	48,30	mg/L Ca			0,5
Cloruri	7,8	mg/L Cl-			
Colore	0,00	mg/L scala Pt/Co			250
Conducibilità elettrica a 20°C	296,00	µS/cm			
Durezza (totale)	15,50	°Francesi			2500
Magnesio	8,30	mg/L Mg			
Nitrati	27,9	mg/L NO3-			
Odore	0,00	tasso dil.			50
pH	7,9	pH			
Sapore	0,00	tasso dil.		6,5	9,5
Solfati	11,3	mg/L SO4--			
Torbidità	0,10	NTU			250

Giudizio

Parere di conformità

Data giudizio

 Per i parametri a referto il campione è CONFORME chimicamente al D.Lgs. 31/2001  
21/07/2005 ore 11:42

Analisti

Fabbro 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.

 Il responsabile del procedimento  
Dr. Giorgio Catella

 Il referente per l'Unità Organizzativa Laboratorio  
Dr. Giorgio Catella

## RAPPORTO DI PROVA 0017092005C

## CONTROLLO VERIFICA DI ROUTINE

R.G.A. 001709 del 19/07/2005

Richiesto da

 ASL-Distretto Somma Lombardo  
(Convenzionato)

Prelevato da Pegoraro Roberto

il 19/07/2005 - 09:10 Verbale 91

in riferimento alla normativa

D.Lgs. n°31 del 2/2/2001 attuazione direttiva 98/83/CEE

<b>Dati relativi al campione</b>		
Luogo di prelevamento	Identificativo Punto Prelievo	
CASORATE SEMPIONE (VA)	PO012039NU0004	
Descrizione punto prelievo	POZZO N°4 - LOC.VALLE	
Tipologia	Classificazione	Destinazione
PO: pozzo o piezometro	I: acqua captata dolce sotterranea uso umano	
Campione integro		

ARPA Dipartimento di Varese ha ricevuto il campione il 19/07/2005 alle 14:14, per la determinazione dei parametri sotto elencati. Il campione è stato aperto il 20/07/2005 ed i risultati analitici sono stati validati in data 21/07/2005.

 Analisi verificata da *Catella G.*

Parametro	Risultati analisi				
	Valore	Unità di misura	Metodo	Min	Max
Azoto ammoniacale	< 0,02	mg/L (come NH <sub>4</sub> )			
Calcio	38,70	mg/L Ca			0,5
Cloruri	6,9	mg/L Cl-			
Colore	0,00	mg/L scala Pt/Co			250
Conducibilità elettrica a 20°C	261,00	µS/cm			
Durezza (totale)	13,80	°Francesi			2500
Magnesio	10,00	mg/L Mg			
Nitrati	21,9	mg/L NO <sub>3</sub> -			
Odore	0,00	tasso dil.			50
pH	7,9	pH			
Sapore	0,00	tasso dil.		6,5	9,5
Solfati	10,6	mg/L SO <sub>4</sub> --			
Torbidità	0,10	NTU			250

## Parere di conformità

Giudizio

Per i parametri a referto il campione è CONFORME chimicamente al D.Lgs. 31/2001

Data giudizio

21/07/2005 ore 11:43

Analisti

Fabbro 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.

 Il responsabile del procedimento  
Dr. Giorgio Catella

 Il referente per l'Unità Organizzativa Laboratorio  
Dr. Giorgio Catella

COMUNE	CODICE	ANNO	DATA	PARAMETRO	MISURA	UNITA DI MISURA
CASTANO PRIMO	150620004	2004	11/02/2004	Ammoniaca	< 0.2	mg/l
CASTANO PRIMO	150620004	2004	11/02/2004	Cloro residuo libero	< 0.1	mg/l
CASTANO PRIMO	150620004	2004	11/02/2004	Colore	< 20	mg/l
CASTANO PRIMO	150620004	2004	11/02/2004	Conducibilita`	377	µS/cm a 20 øC
CASTANO PRIMO	150620004	2004	11/02/2004	Nitrati	40	mg/l
CASTANO PRIMO	150620004	2004	11/02/2004	Odore	Assente	Tasso di diluizione
CASTANO PRIMO	150620004	2004	11/02/2004	pH	7.06	gr. ioni/l
CASTANO PRIMO	150620004	2004	11/02/2004	Sapore	Assente	Tasso di diluizione
CASTANO PRIMO	150620004	2004	11/02/2004	Torbidita`	< 10	mg/l
CASTANO PRIMO	150620004	2004	07/04/2004	1 1 2 2 Tetracloroetano	< 1	µg/l
CASTANO PRIMO	150620004	2004	07/04/2004	1 1 Dicloroetene	< 1	µg/l
CASTANO PRIMO	150620004	2004	07/04/2004	Ammoniaca	< 0.2	mg/l
CASTANO PRIMO	150620004	2004	07/04/2004	Bromoformio	< 1	µg/l
CASTANO PRIMO	150620004	2004	07/04/2004	Cloro residuo libero	< 0.1	mg/l
CASTANO PRIMO	150620004	2004	07/04/2004	Cloroformio	1	µg/l
CASTANO PRIMO	150620004	2004	07/04/2004	Colore	< 20	mg/l
CASTANO PRIMO	150620004	2004	07/04/2004	Conducibilita`	457	µS/cm a 20 øC
CASTANO PRIMO	150620004	2004	07/04/2004	Dibromoclorometano	< 1	µg/l
CASTANO PRIMO	150620004	2004	07/04/2004	Diclorobromometano	< 1	µg/l
CASTANO PRIMO	150620004	2004	07/04/2004	Freon 113	< 1	µg/l
CASTANO PRIMO	150620004	2004	07/04/2004	Metilcloroformio	< 1	µg/l
CASTANO PRIMO	150620004	2004	07/04/2004	Nitrati	43	mg/l
CASTANO PRIMO	150620004	2004	07/04/2004	Odore	Assente	Tasso di diluizione
CASTANO PRIMO	150620004	2004	07/04/2004	pH	7,05	gr. ioni/l
CASTANO PRIMO	150620004	2004	07/04/2004	Sapore	Assente	Tasso di diluizione
CASTANO PRIMO	150620004	2004	07/04/2004	Tetracloroetilene	2	µg/l
CASTANO PRIMO	150620004	2004	07/04/2004	Torbidita`	< 10	mg/l
CASTANO PRIMO	150620004	2004	07/04/2004	Totale composti organoalogenati	4	µg/l
CASTANO PRIMO	150620004	2004	07/04/2004	Tricloroetilene	1	µg/l
CASTANO PRIMO	150620004	2004	09/06/2004	Ammoniaca	< 0.2	mg/l
CASTANO PRIMO	150620004	2004	09/06/2004	Cloro residuo libero	< 0.1	mg/l
CASTANO PRIMO	150620004	2004	09/06/2004	Colore	< 20	mg/l
CASTANO PRIMO	150620004	2004	09/06/2004	Conducibilita`	550	µS/cm a 20 øC
CASTANO PRIMO	150620004	2004	09/06/2004	Nitrati	42	mg/l
CASTANO PRIMO	150620004	2004	09/06/2004	Odore	Assente	Tasso di diluizione
CASTANO PRIMO	150620004	2004	09/06/2004	pH	7.05	gr. ioni/l
CASTANO PRIMO	150620004	2004	09/06/2004	Sapore	Assente	Tasso di diluizione
CASTANO PRIMO	150620004	2004	09/06/2004	Torbidita`	< 10	mg/l
CASTANO PRIMO	150620004	2004	04/08/2004	1 1 2 2 Tetracloroetano	< 1	µg/l
CASTANO PRIMO	150620004	2004	04/08/2004	1 1 Dicloroetene	< 1	µg/l
CASTANO PRIMO	150620004	2004	04/08/2004	Alluminio	< 0.02	mg/l
CASTANO PRIMO	150620004	2004	04/08/2004	Ammoniaca	< 0.2	mg/l
CASTANO PRIMO	150620004	2004	04/08/2004	Bromoformio	< 1	µg/l
CASTANO PRIMO	150620004	2004	04/08/2004	Cadmio	< 0.5	µg/l
CASTANO PRIMO	150620004	2004	04/08/2004	Calcio	75	mg/l
CASTANO PRIMO	150620004	2004	04/08/2004	Cloro residuo libero	< 0.1	mg/l
CASTANO PRIMO	150620004	2004	04/08/2004	Cloroformio	1	µg/l
CASTANO PRIMO	150620004	2004	04/08/2004	Cloruri	15	mg/l
CASTANO PRIMO	150620004	2004	04/08/2004	Colore	< 20	mg/l
CASTANO PRIMO	150620004	2004	04/08/2004	Conducibilita`	510	µS/cm a 20 øC
CASTANO PRIMO	150620004	2004	04/08/2004	Cromo totale	2	µg/l
CASTANO PRIMO	150620004	2004	04/08/2004	Dibromoclorometano	< 1	µg/l
CASTANO PRIMO	150620004	2004	04/08/2004	Diclorobromometano	< 1	µg/l
CASTANO PRIMO	150620004	2004	04/08/2004	Durezza totale	25,03,00	gradi franc. øF
CASTANO PRIMO	150620004	2004	04/08/2004	Ferro	< 20	µg/l
CASTANO PRIMO	150620004	2004	04/08/2004	Freon 113	< 1	µg/l
CASTANO PRIMO	150620004	2004	04/08/2004	Magnesio	16	mg/l
CASTANO PRIMO	150620004	2004	04/08/2004	Metilcloroformio	< 1	µg/l
CASTANO PRIMO	150620004	2004	04/08/2004	Nichel	< 1	µg/l
CASTANO PRIMO	150620004	2004	04/08/2004	Nitrati	36	mg/l
CASTANO PRIMO	150620004	2004	04/08/2004	Nitriti	< 0.02	mg/l
CASTANO PRIMO	150620004	2004	04/08/2004	Odore	Assente	Tasso di diluizione
CASTANO PRIMO	150620004	2004	04/08/2004	Ossidabilita`	< 0.4	mg/l
CASTANO PRIMO	150620004	2004	04/08/2004	pH	7.05	gr. ioni/l
CASTANO PRIMO	150620004	2004	04/08/2004	Rame	1	µg/l
CASTANO PRIMO	150620004	2004	04/08/2004	Residuo fisso a 180 øC	382,05,00	mg/l
CASTANO PRIMO	150620004	2004	04/08/2004	Sapore	Assente	Tasso di diluizione
CASTANO PRIMO	150620004	2004	04/08/2004	Selenio	< 5	µg/l
CASTANO PRIMO	150620004	2004	04/08/2004	Sodio	5	mg/l
CASTANO PRIMO	150620004	2004	04/08/2004	Solfati	35	mg/l

CASTANO PRIMO	150620004	2004	04/08/2004	Tetracloroetilene	2	µg/l
CASTANO PRIMO	150620004	2004	04/08/2004	Torbidita`	< 10	mg/l
CASTANO PRIMO	150620004	2004	04/08/2004	Totale composti organoalogenati	4	µg/l
CASTANO PRIMO	150620004	2004	04/08/2004	Tricloroetilene	1	µg/l
CASTANO PRIMO	150620004	2004	04/08/2004	Vanadio	1	µg/l
CASTANO PRIMO	150620004	2004	06/10/2004	Ammoniaca	< 0.2	mg/l
CASTANO PRIMO	150620004	2004	06/10/2004	Cloro residuo libero	< 0.1	mg/l
CASTANO PRIMO	150620004	2004	06/10/2004	Colore	< 20	mg/l
CASTANO PRIMO	150620004	2004	06/10/2004	Conducibilita`	486	µS/cm a 20 øC
CASTANO PRIMO	150620004	2004	06/10/2004	Nitrati	31	mg/l
CASTANO PRIMO	150620004	2004	06/10/2004	Odore	Assente	Tasso di diluizione
CASTANO PRIMO	150620004	2004	06/10/2004	pH	7.05	gr. ioni/l
CASTANO PRIMO	150620004	2004	06/10/2004	Sapore	Assente	Tasso di diluizione
CASTANO PRIMO	150620004	2004	06/10/2004	Torbidita`	< 10	mg/l
CASTANO PRIMO	150620004	2004	17/11/2004	1 1 2 2 Tetracloroetano	< 1	µg/l
CASTANO PRIMO	150620004	2004	17/11/2004	1 1 Dicloroetene	< 1	µg/l
CASTANO PRIMO	150620004	2004	17/11/2004	Ammoniaca	< 0.2	mg/l
CASTANO PRIMO	150620004	2004	17/11/2004	Bromoformio	< 1	µg/l
CASTANO PRIMO	150620004	2004	17/11/2004	Cloro residuo libero	< 0.1	mg/l
CASTANO PRIMO	150620004	2004	17/11/2004	Cloroformio	< 1	µg/l
CASTANO PRIMO	150620004	2004	17/11/2004	Colore	< 20	mg/l
CASTANO PRIMO	150620004	2004	17/11/2004	Conducibilita`	545	µS/cm a 20 øC
CASTANO PRIMO	150620004	2004	17/11/2004	Dibromoclorometano	< 1	µg/l
CASTANO PRIMO	150620004	2004	17/11/2004	Diclorobromometano	< 1	µg/l
CASTANO PRIMO	150620004	2004	17/11/2004	Freon 113	< 1	µg/l
CASTANO PRIMO	150620004	2004	17/11/2004	Metilcloroformio	< 1	µg/l
CASTANO PRIMO	150620004	2004	17/11/2004	Nitrati	34	mg/l
CASTANO PRIMO	150620004	2004	17/11/2004	Odore	Assente	Tasso di diluizione
CASTANO PRIMO	150620004	2004	17/11/2004	pH	7.03	gr. ioni/l
CASTANO PRIMO	150620004	2004	17/11/2004	Sapore	Assente	Tasso di diluizione
CASTANO PRIMO	150620004	2004	17/11/2004	Tetracloroetilene	3	µg/l
CASTANO PRIMO	150620004	2004	17/11/2004	Torbidita`	< 10	mg/l
CASTANO PRIMO	150620004	2004	17/11/2004	Totale composti organoalogenati	7	µg/l
CASTANO PRIMO	150620004	2004	17/11/2004	Tricloroetilene	2	µg/l
CASTANO PRIMO	150620004	2005	02/02/2005	Colore	<25	mg/l
CASTANO PRIMO	150620004	2005	02/02/2005	Nitrati	39	mg/l
CASTANO PRIMO	150620004	2005	02/02/2005	Odore	assente	Tasso di diluizione
CASTANO PRIMO	150620004	2005	02/02/2005	pH	7.05	gr. ioni/l
CASTANO PRIMO	150620004	2005	02/02/2005	Sapore	assente	Tasso di diluizione
CASTANO PRIMO	150620004	2005	02/02/2005	Torbidita`	<10	mg/l
CASTANO PRIMO	150620004	2005	06/04/2005	Colore	<25	mg/l
CASTANO PRIMO	150620004	2005	06/04/2005	Freon 113	< 1	µg/l
CASTANO PRIMO	150620004	2005	06/04/2005	Nitrati	41	mg/l
CASTANO PRIMO	150620004	2005	06/04/2005	Odore	assente	Tasso di diluizione
CASTANO PRIMO	150620004	2005	06/04/2005	pH	7.05	gr. ioni/l
CASTANO PRIMO	150620004	2005	06/04/2005	Sapore	assente	Tasso di diluizione
CASTANO PRIMO	150620004	2005	06/04/2005	Tetracloruro di carbonio	< 1	µg/l
CASTANO PRIMO	150620004	2005	06/04/2005	Torbidita`	<10	mg/l
CASTANO PRIMO	150620004	2005	08/06/2005	Colore	<25	mg/l
CASTANO PRIMO	150620004	2005	08/06/2005	Nitrati	38	mg/l
CASTANO PRIMO	150620004	2005	08/06/2005	Odore	assente	Tasso di diluizione
CASTANO PRIMO	150620004	2005	08/06/2005	pH	7.08	gr. ioni/l
CASTANO PRIMO	150620004	2005	08/06/2005	Sapore	assente	Tasso di diluizione
CASTANO PRIMO	150620004	2005	08/06/2005	Torbidita`	<10	mg/l
CASTANO PRIMO	150620004	2005	27/07/2005	Colore	<25	mg/l
CASTANO PRIMO	150620004	2005	27/07/2005	Freon 113	< 1	µg/l
CASTANO PRIMO	150620004	2005	27/07/2005	Nitrati	36	mg/l
CASTANO PRIMO	150620004	2005	27/07/2005	Odore	assente	Tasso di diluizione
CASTANO PRIMO	150620004	2005	27/07/2005	pH	7.05	gr. ioni/l
CASTANO PRIMO	150620004	2005	27/07/2005	Sapore	assente	Tasso di diluizione
CASTANO PRIMO	150620004	2005	27/07/2005	Tetracloruro di carbonio	< 1	µg/l
CASTANO PRIMO	150620004	2005	27/07/2005	Torbidita`	<10	mg/l
CASTANO PRIMO	150620004	2005	21/09/2005	Colore	<25	mg/l
CASTANO PRIMO	150620004	2005	21/09/2005	Nitrati	38	mg/l
CASTANO PRIMO	150620004	2005	21/09/2005	Odore	assente	Tasso di diluizione
CASTANO PRIMO	150620004	2005	21/09/2005	pH	7.04	gr. ioni/l
CASTANO PRIMO	150620004	2005	21/09/2005	Sapore	assente	Tasso di diluizione
CASTANO PRIMO	150620004	2005	21/09/2005	Torbidita`	<10	mg/l
CASTANO PRIMO	150620004	2005	16/11/2005	Alluminio	<20	mg/l
CASTANO PRIMO	150620004	2005	16/11/2005	Cadmio	< 0.5	µg/l
CASTANO PRIMO	150620004	2005	16/11/2005	Calcio	101	mg/l

CASTANO PRIMO	150620004	2005	16/11/2005	Colore	<25	mg/l
CASTANO PRIMO	150620004	2005	16/11/2005	Cromo totale	3	µg/l
CASTANO PRIMO	150620004	2005	16/11/2005	Durezza totale	34	gradi franc. øF
CASTANO PRIMO	150620004	2005	16/11/2005	Ferro	<20	µg/l
CASTANO PRIMO	150620004	2005	16/11/2005	Freon 113	< 1	µg/l
CASTANO PRIMO	150620004	2005	16/11/2005	Magnesio	21	mg/l
CASTANO PRIMO	150620004	2005	16/11/2005	Manganese	< 1	µg/l
CASTANO PRIMO	150620004	2005	16/11/2005	Nichel	1	µg/l
CASTANO PRIMO	150620004	2005	16/11/2005	Nitrati	42	mg/l
CASTANO PRIMO	150620004	2005	16/11/2005	Odore	assente	Tasso di diluizione
CASTANO PRIMO	150620004	2005	16/11/2005	Ossidabilita`	< 0.4	mg/l
CASTANO PRIMO	150620004	2005	16/11/2005	pH	7.05	gr. ioni/l
CASTANO PRIMO	150620004	2005	16/11/2005	Piombo	< 3	µg/l
CASTANO PRIMO	150620004	2005	16/11/2005	Rame	< 1	µg/l
CASTANO PRIMO	150620004	2005	16/11/2005	Sapore	assente	Tasso di diluizione
CASTANO PRIMO	150620004	2005	16/11/2005	Selenio	<5.0	µg/l
CASTANO PRIMO	150620004	2005	16/11/2005	Sodio	25	mg/l
CASTANO PRIMO	150620004	2005	16/11/2005	Tetracloruro di carbonio	< 1	µg/l
CASTANO PRIMO	150620004	2005	16/11/2005	Torbidita`	<10	mg/l
CASTANO PRIMO	150620004	2005	16/11/2005	Vanadio	1	µg/l
MAGNAGO	151310001	2004	28/01/2004	Ammoniaca	< 0.2	mg/l
MAGNAGO	151310001	2004	28/01/2004	Cloro residuo libero	< 0.1	mg/l
MAGNAGO	151310001	2004	28/01/2004	Colore	< 20	mg/l
MAGNAGO	151310001	2004	28/01/2004	Conducibilita`	566	µS/cm a 20 øC
MAGNAGO	151310001	2004	28/01/2004	Nitrati	31	mg/l
MAGNAGO	151310001	2004	28/01/2004	Odore	Assente	Tasso di diluizione
MAGNAGO	151310001	2004	28/01/2004	pH	7.06	gr. ioni/l
MAGNAGO	151310001	2004	28/01/2004	Sapore	Assente	Tasso di diluizione
MAGNAGO	151310001	2004	28/01/2004	Torbidita`	< 10	mg/l
MAGNAGO	151310001	2004	24/03/2004	1 1 2 2 Tetracloroetano	< 1	µg/l
MAGNAGO	151310001	2004	24/03/2004	1 1 Dicloroetene	< 1	µg/l
MAGNAGO	151310001	2004	24/03/2004	Ammoniaca	< 0.2	mg/l
MAGNAGO	151310001	2004	24/03/2004	Bromoformio	< 1	µg/l
MAGNAGO	151310001	2004	24/03/2004	Cloro residuo libero	< 0.1	mg/l
MAGNAGO	151310001	2004	24/03/2004	Cloroformio	< 1	µg/l
MAGNAGO	151310001	2004	24/03/2004	Colore	< 20	mg/l
MAGNAGO	151310001	2004	24/03/2004	Conducibilita`	396	µS/cm a 20 øC
MAGNAGO	151310001	2004	24/03/2004	Dibromoclorometano	< 1	µg/l
MAGNAGO	151310001	2004	24/03/2004	Diclorobromometano	< 1	µg/l
MAGNAGO	151310001	2004	24/03/2004	Freon 113	< 1	µg/l
MAGNAGO	151310001	2004	24/03/2004	Metilcloroformio	< 1	µg/l
MAGNAGO	151310001	2004	24/03/2004	Nitrati	20	mg/l
MAGNAGO	151310001	2004	24/03/2004	Odore	Assente	Tasso di diluizione
MAGNAGO	151310001	2004	24/03/2004	pH	7.07	gr. ioni/l
MAGNAGO	151310001	2004	24/03/2004	Sapore	Assente	Tasso di diluizione
MAGNAGO	151310001	2004	24/03/2004	Tetracloroetilene	< 1	µg/l
MAGNAGO	151310001	2004	24/03/2004	Torbidita`	< 10	mg/l
MAGNAGO	151310001	2004	24/03/2004	Totale composti organoalogenati	< 1	µg/l
MAGNAGO	151310001	2004	24/03/2004	Tricloroetilene	< 1	µg/l
MAGNAGO	151310001	2004	19/05/2004	Ammoniaca	< 0.2	mg/l
MAGNAGO	151310001	2004	19/05/2004	Cloro residuo libero	< 0.1	mg/l
MAGNAGO	151310001	2004	19/05/2004	Colore	< 20	mg/l
MAGNAGO	151310001	2004	19/05/2004	Conducibilita`	391	µS/cm a 20 øC
MAGNAGO	151310001	2004	19/05/2004	Nitrati	5	mg/l
MAGNAGO	151310001	2004	19/05/2004	Odore	Assente	Tasso di diluizione
MAGNAGO	151310001	2004	19/05/2004	pH	7.08	gr. ioni/l
MAGNAGO	151310001	2004	19/05/2004	Sapore	Assente	Tasso di diluizione
MAGNAGO	151310001	2004	19/05/2004	Torbidita`	< 10	mg/l
MAGNAGO	151310001	2004	21/07/2004	1 1 2 2 Tetracloroetano	< 1	µg/l
MAGNAGO	151310001	2004	21/07/2004	1 1 Dicloroetene	< 1	µg/l
MAGNAGO	151310001	2004	21/07/2004	Alluminio	< 0.01	mg/l
MAGNAGO	151310001	2004	21/07/2004	Ammoniaca	< 0.2	mg/l
MAGNAGO	151310001	2004	21/07/2004	Bromoformio	< 1	µg/l
MAGNAGO	151310001	2004	21/07/2004	Cadmio	< 0.5	µg/l
MAGNAGO	151310001	2004	21/07/2004	Calcio	60	mg/l
MAGNAGO	151310001	2004	21/07/2004	Cloro residuo libero	< 0.1	mg/l
MAGNAGO	151310001	2004	21/07/2004	Cloroformio	< 1	µg/l
MAGNAGO	151310001	2004	21/07/2004	Cloruri	11	mg/l
MAGNAGO	151310001	2004	21/07/2004	Colore	< 20	mg/l
MAGNAGO	151310001	2004	21/07/2004	Conducibilita`	417	µS/cm a 20 øC
MAGNAGO	151310001	2004	21/07/2004	Cromo totale	1	µg/l

MAGNAGO	151310001	2004	21/07/2004	Dibromoclorometano	< 1	µg/l
MAGNAGO	151310001	2004	21/07/2004	Diclorobromometano	< 1	µg/l
MAGNAGO	151310001	2004	21/07/2004	Durezza totale	20.03	gradi franc. øF
MAGNAGO	151310001	2004	21/07/2004	Ferro	< 20	µg/l
MAGNAGO	151310001	2004	21/07/2004	Freon 113	< 1	µg/l
MAGNAGO	151310001	2004	21/07/2004	Magnesio	13	mg/l
MAGNAGO	151310001	2004	21/07/2004	Metilcloroformio	< 1	µg/l
MAGNAGO	151310001	2004	21/07/2004	Nichel	< 1	µg/l
MAGNAGO	151310001	2004	21/07/2004	Nitrati	37	mg/l
MAGNAGO	151310001	2004	21/07/2004	Nitriti	< 0.02	mg/l
MAGNAGO	151310001	2004	21/07/2004	Odore	Assente	Tasso di diluizione
MAGNAGO	151310001	2004	21/07/2004	Ossidabilita`	< 0.4	mg/l
MAGNAGO	151310001	2004	21/07/2004	pH	7.08	gr. ioni/l
MAGNAGO	151310001	2004	21/07/2004	Rame	8	µg/l
MAGNAGO	151310001	2004	21/07/2004	Residuo fisso a 180 øC	313	mg/l
MAGNAGO	151310001	2004	21/07/2004	Sapore	Assente	Tasso di diluizione
MAGNAGO	151310001	2004	21/07/2004	Selenio	< 10	µg/l
MAGNAGO	151310001	2004	21/07/2004	Sodio	6	mg/l
MAGNAGO	151310001	2004	21/07/2004	Solfati	30	mg/l
MAGNAGO	151310001	2004	21/07/2004	Tetracloroetilene	< 1	µg/l
MAGNAGO	151310001	2004	21/07/2004	Torbidita`	< 10	mg/l
MAGNAGO	151310001	2004	21/07/2004	Totale composti organoalogenati	< 1	µg/l
MAGNAGO	151310001	2004	21/07/2004	Tricloroetilene	< 1	µg/l
MAGNAGO	151310001	2004	21/07/2004	Vanadio	1	µg/l
MAGNAGO	151310001	2004	22/09/2004	Ammoniacca	< 0.2	mg/l
MAGNAGO	151310001	2004	22/09/2004	Cloro residuo libero	< 0.1	mg/l
MAGNAGO	151310001	2004	22/09/2004	Colore	< 20	mg/l
MAGNAGO	151310001	2004	22/09/2004	Conducibilita`	415	µS/cm a 20 øC
MAGNAGO	151310001	2004	22/09/2004	Nitrati	19	mg/l
MAGNAGO	151310001	2004	22/09/2004	Odore	Assente	Tasso di diluizione
MAGNAGO	151310001	2004	22/09/2004	pH	7.06	gr. ioni/l
MAGNAGO	151310001	2004	22/09/2004	Sapore	Assente	Tasso di diluizione
MAGNAGO	151310001	2004	22/09/2004	Torbidita`	< 10	mg/l
MAGNAGO	151310001	2004	10/11/2004	1 1 2 2 Tetracloroetano	< 1	µg/l
MAGNAGO	151310001	2004	10/11/2004	1 1 Dicloroetene	< 1	µg/l
MAGNAGO	151310001	2004	10/11/2004	Ammoniacca	< 0.2	mg/l
MAGNAGO	151310001	2004	10/11/2004	Bromoformio	< 1	µg/l
MAGNAGO	151310001	2004	10/11/2004	Cloro residuo libero	< 0.1	mg/l
MAGNAGO	151310001	2004	10/11/2004	Cloroformio	< 1	µg/l
MAGNAGO	151310001	2004	10/11/2004	Colore	< 20	mg/l
MAGNAGO	151310001	2004	10/11/2004	Conducibilita`	628	µS/cm a 20 øC
MAGNAGO	151310001	2004	10/11/2004	Dibromoclorometano	< 1	µg/l
MAGNAGO	151310001	2004	10/11/2004	Diclorobromometano	< 1	µg/l
MAGNAGO	151310001	2004	10/11/2004	Freon 113	< 1	µg/l
MAGNAGO	151310001	2004	10/11/2004	Metilcloroformio	< 1	µg/l
MAGNAGO	151310001	2004	10/11/2004	Nitrati	31	mg/l
MAGNAGO	151310001	2004	10/11/2004	Odore	Assente	Tasso di diluizione
MAGNAGO	151310001	2004	10/11/2004	pH	7.06	gr. ioni/l
MAGNAGO	151310001	2004	10/11/2004	Sapore	Assente	Tasso di diluizione
MAGNAGO	151310001	2004	10/11/2004	Tetracloroetilene	< 1	µg/l
MAGNAGO	151310001	2004	10/11/2004	Torbidita`	< 10	mg/l
MAGNAGO	151310001	2004	10/11/2004	Totale composti organoalogenati	1	µg/l
MAGNAGO	151310001	2004	10/11/2004	Tricloroetilene	1	µg/l
MAGNAGO	151310001	2005	26/01/2005	Colore	<25	mg/l
MAGNAGO	151310001	2005	26/01/2005	Nitrati	30	mg/l
MAGNAGO	151310001	2005	26/01/2005	Odore	assente	Tasso di diluizione
MAGNAGO	151310001	2005	26/01/2005	pH	7.05	gr. ioni/l
MAGNAGO	151310001	2005	26/01/2005	Sapore	assente	Tasso di diluizione
MAGNAGO	151310001	2005	26/01/2005	Torbidita`	<10	mg/l
MAGNAGO	151310001	2005	16/03/2005	Colore	<25	mg/l
MAGNAGO	151310001	2005	16/03/2005	Freon 113	< 1	µg/l
MAGNAGO	151310001	2005	16/03/2005	Nitrati	30	mg/l
MAGNAGO	151310001	2005	16/03/2005	Odore	assente	Tasso di diluizione
MAGNAGO	151310001	2005	16/03/2005	pH	7.04	gr. ioni/l
MAGNAGO	151310001	2005	16/03/2005	Sapore	assente	Tasso di diluizione
MAGNAGO	151310001	2005	16/03/2005	Tetracloruro di carbonio	< 1	µg/l
MAGNAGO	151310001	2005	16/03/2005	Torbidita`	<10	mg/l
MAGNAGO	151310001	2005	18/05/2005	Colore	<25	mg/l
MAGNAGO	151310001	2005	18/05/2005	Nitrati	27	mg/l
MAGNAGO	151310001	2005	18/05/2005	Odore	assente	Tasso di diluizione
MAGNAGO	151310001	2005	18/05/2005	pH	7.07	gr. ioni/l

MAGNAGO	151310001	2005	18/05/2005	Sapore	assente	Tasso di diluizione
MAGNAGO	151310001	2005	18/05/2005	Torbidita`	<10	mg/l
MAGNAGO	151310001	2005	13/07/2005	Colore	<25	mg/l
MAGNAGO	151310001	2005	13/07/2005	Freon 113	< 1	µg/l
MAGNAGO	151310001	2005	13/07/2005	Nitrati	33	mg/l
MAGNAGO	151310001	2005	13/07/2005	Odore	assente	Tasso di diluizione
MAGNAGO	151310001	2005	13/07/2005	pH	7.08	gr. ioni/l
MAGNAGO	151310001	2005	13/07/2005	Sapore	assente	Tasso di diluizione
MAGNAGO	151310001	2005	13/07/2005	Tetracloruro di carbonio	< 1	µg/l
MAGNAGO	151310001	2005	13/07/2005	Torbidita`	<10	mg/l
MAGNAGO	151310001	2005	14/09/2005	Colore	<25	mg/l
MAGNAGO	151310001	2005	14/09/2005	Nitrati	31	mg/l
MAGNAGO	151310001	2005	14/09/2005	Odore	assente	Tasso di diluizione
MAGNAGO	151310001	2005	14/09/2005	pH	7.05	gr. ioni/l
MAGNAGO	151310001	2005	14/09/2005	Sapore	assente	Tasso di diluizione
MAGNAGO	151310001	2005	14/09/2005	Torbidita`	<10	mg/l
MAGNAGO	151310001	2005	02/11/2005	Alluminio	<20	mg/l
MAGNAGO	151310001	2005	02/11/2005	Cadmio	< 0.5	µg/l
MAGNAGO	151310001	2005	02/11/2005	Calcio	103	mg/l
MAGNAGO	151310001	2005	02/11/2005	Colore	<25	mg/l
MAGNAGO	151310001	2005	02/11/2005	Cromo totale	< 2	µg/l
MAGNAGO	151310001	2005	02/11/2005	Durezza totale	35	gradi franc. øF
MAGNAGO	151310001	2005	02/11/2005	Ferro	<20	µg/l
MAGNAGO	151310001	2005	02/11/2005	Freon 113	< 1	µg/l
MAGNAGO	151310001	2005	02/11/2005	Magnesio	22	mg/l
MAGNAGO	151310001	2005	02/11/2005	Manganese	< 1	µg/l
MAGNAGO	151310001	2005	02/11/2005	Nichel	< 1	µg/l
MAGNAGO	151310001	2005	02/11/2005	Nitrati	33	mg/l
MAGNAGO	151310001	2005	02/11/2005	Odore	assente	Tasso di diluizione
MAGNAGO	151310001	2005	02/11/2005	Ossidabilita`	< 0.4	mg/l
MAGNAGO	151310001	2005	02/11/2005	pH	7.04	gr. ioni/l
MAGNAGO	151310001	2005	02/11/2005	Piombo	< 3	µg/l
MAGNAGO	151310001	2005	02/11/2005	Rame	< 1	µg/l
MAGNAGO	151310001	2005	02/11/2005	Sapore	assente	Tasso di diluizione
MAGNAGO	151310001	2005	02/11/2005	Selenio	<5.0	µg/l
MAGNAGO	151310001	2005	02/11/2005	Sodio	13	mg/l
MAGNAGO	151310001	2005	02/11/2005	Tetracloruro di carbonio	< 1	µg/l
MAGNAGO	151310001	2005	02/11/2005	Torbidita`	<10	mg/l
MAGNAGO	151310001	2005	02/11/2005	Vanadio	1	µg/l
NOSATE	151550002	2004	25/02/2004	Ammoniacca	< 0.2	mg/l
NOSATE	151550002	2004	25/02/2004	Cloro residuo libero	< 0.1	mg/l
NOSATE	151550002	2004	25/02/2004	Colore	< 20	mg/l
NOSATE	151550002	2004	25/02/2004	Conducibilita`	624	µS/cm a 20 øC
NOSATE	151550002	2004	25/02/2004	Nitrati	13	mg/l
NOSATE	151550002	2004	25/02/2004	Odore	Assente	Tasso di diluizione
NOSATE	151550002	2004	25/02/2004	pH	7.04	gr. ioni/l
NOSATE	151550002	2004	25/02/2004	Sapore	Assente	Tasso di diluizione
NOSATE	151550002	2004	25/02/2004	Torbidita`	< 10	mg/l
NOSATE	151550002	2004	21/04/2004	1 1 2 2 Tetracloroetano	< 1	µg/l
NOSATE	151550002	2004	21/04/2004	1 1 Dicloroetene	< 1	µg/l
NOSATE	151550002	2004	21/04/2004	Ammoniacca	< 0.2	mg/l
NOSATE	151550002	2004	21/04/2004	Bromoformio	< 1	µg/l
NOSATE	151550002	2004	21/04/2004	Cloro residuo libero	< 0.1	mg/l
NOSATE	151550002	2004	21/04/2004	Cloroformio	< 1	µg/l
NOSATE	151550002	2004	21/04/2004	Colore	< 20	mg/l
NOSATE	151550002	2004	21/04/2004	Conducibilita`	836	µS/cm a 20 øC
NOSATE	151550002	2004	21/04/2004	Dibromoclorometano	< 1	µg/l
NOSATE	151550002	2004	21/04/2004	Diclorobromometano	< 1	µg/l
NOSATE	151550002	2004	21/04/2004	Freon 113	< 1	µg/l
NOSATE	151550002	2004	21/04/2004	Metilcloroformio	< 1	µg/l
NOSATE	151550002	2004	21/04/2004	Nitrati	13	mg/l
NOSATE	151550002	2004	21/04/2004	Odore	Assente	Tasso di diluizione
NOSATE	151550002	2004	21/04/2004	pH	7.06	gr. ioni/l
NOSATE	151550002	2004	21/04/2004	Sapore	Assente	Tasso di diluizione
NOSATE	151550002	2004	21/04/2004	Tetracloroetilene	1	µg/l
NOSATE	151550002	2004	21/04/2004	Torbidita`	< 10	mg/l
NOSATE	151550002	2004	21/04/2004	Totale composti organoalogenati	2	µg/l
NOSATE	151550002	2004	21/04/2004	Tricloroetilene	1	µg/l
NOSATE	151550002	2004	23/06/2004	Ammoniacca	< 0.2	mg/l
NOSATE	151550002	2004	23/06/2004	Cloro residuo libero	< 0.1	mg/l
NOSATE	151550002	2004	23/06/2004	Colore	< 20	mg/l

NOSATE	151550002	2004	23/06/2004	Conducibilita`	831	µS/cm a 20 øC
NOSATE	151550002	2004	23/06/2004	Nitrati	12	mg/l
NOSATE	151550002	2004	23/06/2004	Odore	Assente	Tasso di diluizione
NOSATE	151550002	2004	23/06/2004	pH	7.05	gr. ioni/l
NOSATE	151550002	2004	23/06/2004	Sapore	Assente	Tasso di diluizione
NOSATE	151550002	2004	23/06/2004	Torbidita`	< 10	mg/l
NOSATE	151550002	2004	25/08/2004	1 1 2 2 Tetracloroetano	< 1	µg/l
NOSATE	151550002	2004	25/08/2004	1 1 Dicloroetene	< 1	
NOSATE	151550002	2004	25/08/2004	Alluminio	< 0.02	mg/l
NOSATE	151550002	2004	25/08/2004	Ammoniaca	< 0.2	mg/l
NOSATE	151550002	2004	25/08/2004	Bromofornio	< 1	µg/l
NOSATE	151550002	2004	25/08/2004	Cadmio	< 0.5	µg/l
NOSATE	151550002	2004	25/08/2004	Calcio	132	mg/l
NOSATE	151550002	2004	25/08/2004	Cloro residuo libero	< 0.1	mg/l
NOSATE	151550002	2004	25/08/2004	Clorofornio	< 1	µg/l
NOSATE	151550002	2004	25/08/2004	Cloruri	119	mg/l
NOSATE	151550002	2004	25/08/2004	Colore	< 20	mg/l
NOSATE	151550002	2004	25/08/2004	Conducibilita`	856	µS/cm a 20 øC
NOSATE	151550002	2004	25/08/2004	Cromo totale	3	µg/l
NOSATE	151550002	2004	25/08/2004	Dibromoclorometano	< 1	µg/l
NOSATE	151550002	2004	25/08/2004	Diclorobromometano	< 1	µg/l
NOSATE	151550002	2004	25/08/2004	Durezza totale	43,07,00	gradi franc. øF
NOSATE	151550002	2004	25/08/2004	Ferro	< 20	µg/l
NOSATE	151550002	2004	25/08/2004	Freon 113	< 1	µg/l
NOSATE	151550002	2004	25/08/2004	Magnesio	26	mg/l
NOSATE	151550002	2004	25/08/2004	Metilcloroformio	< 1	µg/l
NOSATE	151550002	2004	25/08/2004	Nichel	< 1	µg/l
NOSATE	151550002	2004	25/08/2004	Nitrati	12	mg/l
NOSATE	151550002	2004	25/08/2004	Nitriti	< 0.02	mg/l
NOSATE	151550002	2004	25/08/2004	Odore	Assente	Tasso di diluizione
NOSATE	151550002	2004	25/08/2004	Ossidabilita`	< 0.4	mg/l
NOSATE	151550002	2004	25/08/2004	pH	7.06	gr. ioni/l
NOSATE	151550002	2004	25/08/2004	Rame	3	µg/l
NOSATE	151550002	2004	25/08/2004	Residuo fisso a 180 øC	642	mg/l
NOSATE	151550002	2004	25/08/2004	Sapore	Assente	Tasso di diluizione
NOSATE	151550002	2004	25/08/2004	Selenio	< 5	µg/l
NOSATE	151550002	2004	25/08/2004	Sodio	9	mg/l
NOSATE	151550002	2004	25/08/2004	Solfati	67	mg/l
NOSATE	151550002	2004	25/08/2004	Tetracloroetilene	1	µg/l
NOSATE	151550002	2004	25/08/2004	Torbidita`	< 10	mg/l
NOSATE	151550002	2004	25/08/2004	Totale composti organoalogenati	2	µg/l
NOSATE	151550002	2004	25/08/2004	Tricloroetilene	1	µg/l
NOSATE	151550002	2004	25/08/2004	Vanadio	2	µg/l
NOSATE	151550002	2005	16/02/2005	Colore	<25	mg/l
NOSATE	151550002	2005	16/02/2005	Nitrati	12	mg/l
NOSATE	151550002	2005	16/02/2005	Odore	assente	Tasso di diluizione
NOSATE	151550002	2005	16/02/2005	pH	7.04	gr. ioni/l
NOSATE	151550002	2005	16/02/2005	Sapore	assente	Tasso di diluizione
NOSATE	151550002	2005	16/02/2005	Torbidita`	<10	mg/l
NOSATE	151550002	2005	20/04/2005	Colore	<25	mg/l
NOSATE	151550002	2005	20/04/2005	Freon 113	< 1	µg/l
NOSATE	151550002	2005	20/04/2005	Nitrati	13	mg/l
NOSATE	151550002	2005	20/04/2005	Odore	assente	Tasso di diluizione
NOSATE	151550002	2005	20/04/2005	pH	7.06	gr. ioni/l
NOSATE	151550002	2005	20/04/2005	Sapore	assente	Tasso di diluizione
NOSATE	151550002	2005	20/04/2005	Tetracloruro di carbonio	< 1	µg/l
NOSATE	151550002	2005	20/04/2005	Torbidita`	<10	mg/l
NOSATE	151550002	2005	15/06/2005	Colore	<25	mg/l
NOSATE	151550002	2005	15/06/2005	Nitrati	9	mg/l
NOSATE	151550002	2005	15/06/2005	Odore	assente	Tasso di diluizione
NOSATE	151550002	2005	15/06/2005	pH	7.07	gr. ioni/l
NOSATE	151550002	2005	15/06/2005	Sapore	assente	Tasso di diluizione
NOSATE	151550002	2005	15/06/2005	Torbidita`	<10	mg/l
NOSATE	151550002	2005	26/10/2005	Colore	<25	mg/l
NOSATE	151550002	2005	26/10/2005	Nitrati	13	mg/l
NOSATE	151550002	2005	26/10/2005	Odore	assente	Tasso di diluizione
NOSATE	151550002	2005	26/10/2005	pH	7.05	gr. ioni/l
NOSATE	151550002	2005	26/10/2005	Sapore	assente	Tasso di diluizione
NOSATE	151550002	2005	26/10/2005	Torbidita`	<10	mg/l
NOSATE	151550002	2005	30/11/2005	Alluminio	<20	mg/l
NOSATE	151550002	2005	30/11/2005	Cadmio	< 0.5	µg/l

NOSATE	151550002	2005	30/11/2005	Calcio	123	mg/l
NOSATE	151550002	2005	30/11/2005	Colore	<25	mg/l
NOSATE	151550002	2005	30/11/2005	Cromo totale	< 2	µg/l
NOSATE	151550002	2005	30/11/2005	Durezza totale	41	gradi franc. øF
NOSATE	151550002	2005	30/11/2005	Ferro	<20	µg/l
NOSATE	151550002	2005	30/11/2005	Freon 113	< 1	µg/l
NOSATE	151550002	2005	30/11/2005	Magnesio	26	mg/l
NOSATE	151550002	2005	30/11/2005	Manganese	< 1	µg/l
NOSATE	151550002	2005	30/11/2005	Nichel	3	µg/l
NOSATE	151550002	2005	30/11/2005	Nitrati	14	mg/l
NOSATE	151550002	2005	30/11/2005	Odore	assente	Tasso di diluizione
NOSATE	151550002	2005	30/11/2005	Ossidabilita`	< 0.4	mg/l
NOSATE	151550002	2005	30/11/2005	pH	7.06	gr. ioni/l
NOSATE	151550002	2005	30/11/2005	Piombo	< 3	µg/l
NOSATE	151550002	2005	30/11/2005	Rame	< 1	µg/l
NOSATE	151550002	2005	30/11/2005	Sapore	assente	Tasso di diluizione
NOSATE	151550002	2005	30/11/2005	Selenio	<5.0	µg/l
NOSATE	151550002	2005	30/11/2005	Sodio	27	mg/l
NOSATE	151550002	2005	30/11/2005	Tetracloruro di carbonio	< 1	µg/l
NOSATE	151550002	2005	30/11/2005	Torbidita`	<10	mg/l
NOSATE	151550002	2005	30/11/2005	Vanadio	2	µg/l
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2004	25/02/2004	Ammoniaca	< 0.2	mg/l
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2004	25/02/2004	Cloro residuo libero	< 0.1	mg/l
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2004	25/02/2004	Colore	< 20	mg/l
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2004	25/02/2004	Conducibilita`	441	µS/cm a 20 øC
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2004	25/02/2004	Nitrati	31	mg/l
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2004	25/02/2004	Odore	Assente	Tasso di diluizione
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2004	25/02/2004	pH	7.05	gr. ioni/l
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2004	25/02/2004	Sapore	Assente	Tasso di diluizione
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2004	25/02/2004	Torbidita`	< 10	mg/l
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2004	21/04/2004	1 1 2 2 Tetracloroetano	< 1	µg/l
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2004	21/04/2004	1 1 Dicloroetene	< 1	µg/l
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2004	21/04/2004	Ammoniaca	< 0.2	mg/l
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2004	21/04/2004	Bromoformio	< 1	µg/l
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2004	21/04/2004	Cloro residuo libero	< 0.1	mg/l
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2004	21/04/2004	Cloroformio	1	µg/l
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2004	21/04/2004	Colore	< 20	mg/l
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2004	21/04/2004	Conducibilita`	487	µS/cm a 20 øC
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2004	21/04/2004	Dibromoclorometano	< 1	µg/l
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2004	21/04/2004	Diclorobromometano	< 1	µg/l
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2004	21/04/2004	Freon 113	< 1	µg/l
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2004	21/04/2004	Metilcloroformio	< 1	µg/l
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2004	21/04/2004	Nitrati	32	mg/l
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2004	21/04/2004	Odore	Assente	Tasso di diluizione
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2004	21/04/2004	pH	7.06	gr. ioni/l
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2004	21/04/2004	Sapore	Assente	Tasso di diluizione
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2004	21/04/2004	Tetracloroetilene	1	µg/l
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2004	21/04/2004	Torbidita`	< 10	mg/l
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2004	21/04/2004	Totale composti organoalogenati	7	µg/l
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2004	21/04/2004	Tricloroetilene	5	µg/l
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2004	23/06/2004	Ammoniaca	< 0.2	mg/l
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2004	23/06/2004	Cloro residuo libero	< 0.1	mg/l
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2004	23/06/2004	Colore	< 20	mg/l
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2004	23/06/2004	Conducibilita`	468	µS/cm a 20 øC
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2004	23/06/2004	Nitrati	33	mg/l
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2004	23/06/2004	Odore	Assente	Tasso di diluizione
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2004	23/06/2004	pH	7.07	gr. ioni/l
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2004	23/06/2004	Sapore	Assente	Tasso di diluizione
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2004	23/06/2004	Torbidita`	< 10	mg/l
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2004	25/08/2004	1 1 2 2 Tetracloroetano	< 1	µg/l
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2004	25/08/2004	1 1 Dicloroetene	< 1	µg/l
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2004	25/08/2004	Alluminio	< 0.02	mg/l
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2004	25/08/2004	Ammoniaca	< 0.2	mg/l
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2004	25/08/2004	Bromoformio	< 1	µg/l
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2004	25/08/2004	Cadmio	< 0.5	µg/l
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2004	25/08/2004	Calcio	93	mg/l
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2004	25/08/2004	Cloro residuo libero	< 0.1	mg/l
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2004	25/08/2004	Cloroformio	1	µg/l
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2004	25/08/2004	Cloruri	14	mg/l
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2004	25/08/2004	Colore	< 20	mg/l
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2004	25/08/2004	Conducibilita`	503	µS/cm a 20 øC

ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2004	25/08/2004	Cromo totale	3	µg/l
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2004	25/08/2004	Dibromoclorometano	< 1	µg/l
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2004	25/08/2004	Diclorobromometano	< 1	µg/l
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2004	25/08/2004	Durezza totale	30.02.00	gradi franc. øF
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2004	25/08/2004	Ferro	< 20	µg/l
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2004	25/08/2004	Freon 113	< 1	µg/l
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2004	25/08/2004	Magnesio	17	mg/l
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2004	25/08/2004	Metilcloroformio	< 1	µg/l
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2004	25/08/2004	Nichel	< 1	µg/l
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2004	25/08/2004	Nitrati	35	mg/l
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2004	25/08/2004	Nitriti	< 0.02	mg/l
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2004	25/08/2004	Odore	Assente	Tasso di diluizione
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2004	25/08/2004	Ossidabilita`	< 0.4	mg/l
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2004	25/08/2004	pH	7.08	gr. ioni/l
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2004	25/08/2004	Rame	1	µg/l
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2004	25/08/2004	Residuo fisso a 180 øC	377	mg/l
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2004	25/08/2004	Sapore	Assente	Tasso di diluizione
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2004	25/08/2004	Selenio	< 5	µg/l
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2004	25/08/2004	Sodio	6	mg/l
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2004	25/08/2004	Solfati	26	mg/l
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2004	25/08/2004	Tetracloroetilene	1	µg/l
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2004	25/08/2004	Torbidita`	< 10	mg/l
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2004	25/08/2004	Totale composti organoalogenati	7	µg/l
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2004	25/08/2004	Tricloroetilene	5	µg/l
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2004	25/08/2004	Vanadio	1	µg/l
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2004	20/10/2004	Ammoniacca	< 0.2	mg/l
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2004	20/10/2004	Cloro residuo libero	< 0.1	mg/l
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2004	20/10/2004	Colore	< 20	mg/l
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2004	20/10/2004	Conducibilita`	463	µS/cm a 20 øC
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2004	20/10/2004	Nitrati	30	mg/l
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2004	20/10/2004	Odore	Assente	Tasso di diluizione
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2004	20/10/2004	pH	7.05	gr. ioni/l
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2004	20/10/2004	Sapore	Assente	Tasso di diluizione
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2004	20/10/2004	Torbidita`	< 10	mg/l
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2004	24/11/2004	1 1 2 2 Tetracloroetano	< 1	µg/l
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2004	24/11/2004	1 1 Dicloroetene	< 1	µg/l
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2004	24/11/2004	Ammoniacca	< 0.2	mg/l
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2004	24/11/2004	Bromoformio	< 1	µg/l
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2004	24/11/2004	Cloro residuo libero	< 0.1	mg/l
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2004	24/11/2004	Cloroformio	1	µg/l
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2004	24/11/2004	Colore	< 20	mg/l
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2004	24/11/2004	Conducibilita`	439	µS/cm a 20 øC
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2004	24/11/2004	Dibromoclorometano	< 1	µg/l
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2004	24/11/2004	Diclorobromometano	< 1	µg/l
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2004	24/11/2004	Freon 113	< 1	µg/l
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2004	24/11/2004	Metilcloroformio	1	µg/l
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2004	24/11/2004	Nitrati	33	mg/l
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2004	24/11/2004	Odore	Assente	Tasso di diluizione
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2004	24/11/2004	pH	7.05	gr. ioni/l
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2004	24/11/2004	Sapore	Assente	Tasso di diluizione
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2004	24/11/2004	Tetracloroetilene	1	µg/l
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2004	24/11/2004	Torbidita`	< 10	mg/l
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2004	24/11/2004	Totale composti organoalogenati	11	µg/l
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2004	24/11/2004	Tricloroetilene	8	µg/l
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2005	16/02/2005	Colore	<25	mg/l
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2005	16/02/2005	Nitrati	33	mg/l
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2005	16/02/2005	Odore	assente	Tasso di diluizione
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2005	16/02/2005	pH	7.05	gr. ioni/l
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2005	16/02/2005	Sapore	assente	Tasso di diluizione
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2005	16/02/2005	Torbidita`	<10	mg/l
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2005	20/04/2005	Colore	<25	mg/l
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2005	20/04/2005	Freon 113	< 1	µg/l
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2005	20/04/2005	Nitrati	34	mg/l
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2005	20/04/2005	Odore	assente	Tasso di diluizione
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2005	20/04/2005	pH	7.08	gr. ioni/l
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2005	20/04/2005	Sapore	assente	Tasso di diluizione
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2005	20/04/2005	Tetracloruro di carbonio	< 1	µg/l
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2005	20/04/2005	Torbidita`	<10	mg/l
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2005	15/06/2005	Colore	<25	mg/l
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2005	15/06/2005	Freon 113	< 1	µg/l
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2005	15/06/2005	Nitrati	32	mg/l

ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2005	15/06/2005	Odore	assente	Tasso di diluizione
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2005	15/06/2005	pH	7.08	gr. ioni/l
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2005	15/06/2005	Sapore	assente	Tasso di diluizione
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2005	15/06/2005	Tetracloruro di carbonio	< 1	µg/l
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2005	15/06/2005	Torbidita`	<10	mg/l
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2005	24/08/2005	Colore	<25	mg/l
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2005	24/08/2005	Freon 113	1	µg/l
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2005	24/08/2005	Nitrati	35	mg/l
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2005	24/08/2005	Odore	assente	Tasso di diluizione
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2005	24/08/2005	pH	7.05	gr. ioni/l
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2005	24/08/2005	Sapore	assente	Tasso di diluizione
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2005	24/08/2005	Tetracloruro di carbonio	< 1	µg/l
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2005	24/08/2005	Torbidita`	<10	mg/l
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2005	26/10/2005	Colore	<25	mg/l
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2005	26/10/2005	Freon 113	< 1	µg/l
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2005	26/10/2005	Nitrati	33	mg/l
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2005	26/10/2005	Odore	assente	Tasso di diluizione
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2005	26/10/2005	pH	7.07	gr. ioni/l
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2005	26/10/2005	Sapore	assente	Tasso di diluizione
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2005	26/10/2005	Tetracloruro di carbonio	< 1	µg/l
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2005	26/10/2005	Torbidita`	<10	mg/l
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2005	30/11/2005	Alluminio	<20	mg/l
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2005	30/11/2005	Cadmio	< 0.5	µg/l
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2005	30/11/2005	Calcio	79	mg/l
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2005	30/11/2005	Colore	<25	mg/l
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2005	30/11/2005	Cromo totale	3	µg/l
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2005	30/11/2005	Durezza totale	27	gradi franc. øF
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2005	30/11/2005	Ferro	<20	µg/l
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2005	30/11/2005	Freon 113	< 1	µg/l
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2005	30/11/2005	Magnesio	17	mg/l
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2005	30/11/2005	Manganese	< 1	µg/l
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2005	30/11/2005	Nichel	< 1	µg/l
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2005	30/11/2005	Nitrati	35	mg/l
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2005	30/11/2005	Odore	assente	Tasso di diluizione
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2005	30/11/2005	Ossidabilita`	< 0.4	mg/l
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2005	30/11/2005	pH	7.07	gr. ioni/l
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2005	30/11/2005	Piombo	< 3	µg/l
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2005	30/11/2005	Rame	< 1	µg/l
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2005	30/11/2005	Sapore	assente	Tasso di diluizione
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2005	30/11/2005	Selenio	<5.0	µg/l
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2005	30/11/2005	Sodio	6	mg/l
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2005	30/11/2005	Tetracloruro di carbonio	< 1	µg/l
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2005	30/11/2005	Torbidita`	<10	mg/l
ROBECCHETTO CON INDUNO	151830001	2005	30/11/2005	Vanadio	2	µg/l
TURBIGO	152260002	2004	25/02/2004	Ammoniaca	< 0.2	mg/l
TURBIGO	152260002	2004	25/02/2004	Cloro residuo libero	< 0.1	mg/l
TURBIGO	152260002	2004	25/02/2004	Colore	< 20	mg/l
TURBIGO	152260002	2004	25/02/2004	Conducibilita`	690	µS/cm a 20 øC
TURBIGO	152260002	2004	25/02/2004	Nitrati	26	mg/l
TURBIGO	152260002	2004	25/02/2004	Odore	Assente	Tasso di diluizione
TURBIGO	152260002	2004	25/02/2004	pH	7.05	gr. ioni/l
TURBIGO	152260002	2004	25/02/2004	Sapore	Assente	Tasso di diluizione
TURBIGO	152260002	2004	25/02/2004	Torbidita`	< 10	mg/l
TURBIGO	152260002	2004	21/04/2004	1 1 2 2 Tetracloroetano	< 1	µg/l
TURBIGO	152260002	2004	21/04/2004	1 1 Dicloroetene	< 1	µg/l
TURBIGO	152260002	2004	21/04/2004	Ammoniaca	< 0.2	mg/l
TURBIGO	152260002	2004	21/04/2004	Bromoformio	< 1	µg/l
TURBIGO	152260002	2004	21/04/2004	Cloro residuo libero	< 0.1	mg/l
TURBIGO	152260002	2004	21/04/2004	Cloroformio	< 1	µg/l
TURBIGO	152260002	2004	21/04/2004	Colore	< 20	mg/l
TURBIGO	152260002	2004	21/04/2004	Conducibilita`	749	µS/cm a 20 øC
TURBIGO	152260002	2004	21/04/2004	Dibromoclorometano	< 1	µg/l
TURBIGO	152260002	2004	21/04/2004	Diclorobromometano	< 1	µg/l
TURBIGO	152260002	2004	21/04/2004	Freon 113	< 1	µg/l
TURBIGO	152260002	2004	21/04/2004	Metilcloroformio	< 1	µg/l
TURBIGO	152260002	2004	21/04/2004	Nitrati	25	mg/l
TURBIGO	152260002	2004	21/04/2004	Odore	Assente	Tasso di diluizione
TURBIGO	152260002	2004	21/04/2004	pH	7.05	gr. ioni/l
TURBIGO	152260002	2004	21/04/2004	Sapore	Assente	Tasso di diluizione
TURBIGO	152260002	2004	21/04/2004	Tetracloroetilene	1	µg/l
TURBIGO	152260002	2004	21/04/2004	Torbidita`	< 10	mg/l

TURBIGO	152260002	2004	21/04/2004	Totale composti organoalogenati	2	µg/l
TURBIGO	152260002	2004	21/04/2004	Tricloroetilene	1	µg/l
TURBIGO	152260002	2004	23/06/2004	Ammoniaca	< 0.2	mg/l
TURBIGO	152260002	2004	23/06/2004	Cloro residuo libero	< 0.1	mg/l
TURBIGO	152260002	2004	23/06/2004	Colore	< 20	mg/l
TURBIGO	152260002	2004	23/06/2004	Conducibilita`	699	µS/cm a 20 øC
TURBIGO	152260002	2004	23/06/2004	Nitrati	24	mg/l
TURBIGO	152260002	2004	23/06/2004	Odore	Assente	Tasso di diluizione
TURBIGO	152260002	2004	23/06/2004	pH	7.05	gr. ioni/l
TURBIGO	152260002	2004	23/06/2004	Sapore	Assente	Tasso di diluizione
TURBIGO	152260002	2004	23/06/2004	Torbidita`	< 10	mg/l
TURBIGO	152260002	2004	25/08/2004	1 1 2 2 Tetracloroetano	< 1	µg/l
TURBIGO	152260002	2004	25/08/2004	1 1 Dicloroetene	< 1	µg/l
TURBIGO	152260002	2004	25/08/2004	Alluminio	< 0.02	mg/l
TURBIGO	152260002	2004	25/08/2004	Ammoniaca	< 0.2	mg/l
TURBIGO	152260002	2004	25/08/2004	Bromoformio	< 1	µg/l
TURBIGO	152260002	2004	25/08/2004	Cadmio	< 0.5	µg/l
TURBIGO	152260002	2004	25/08/2004	Calcio	85	mg/l
TURBIGO	152260002	2004	25/08/2004	Cloro residuo libero	< 0.1	mg/l
TURBIGO	152260002	2004	25/08/2004	Cloroformio	< 1	µg/l
TURBIGO	152260002	2004	25/08/2004	Cloruri	69	mg/l
TURBIGO	152260002	2004	25/08/2004	Colore	< 20	mg/l
TURBIGO	152260002	2004	25/08/2004	Conducibilita`	740	µS/cm a 20 øC
TURBIGO	152260002	2004	25/08/2004	Cromo totale	3	µg/l
TURBIGO	152260002	2004	25/08/2004	Dibromoclorometano	< 1	µg/l
TURBIGO	152260002	2004	25/08/2004	Diclorobromometano	< 1	µg/l
TURBIGO	152260002	2004	25/08/2004	Durezza totale	28,02,00	gradi franc. øF
TURBIGO	152260002	2004	25/08/2004	Ferro	< 20	µg/l
TURBIGO	152260002	2004	25/08/2004	Freon 113	< 1	µg/l
TURBIGO	152260002	2004	25/08/2004	Magnesio	17	mg/l
TURBIGO	152260002	2004	25/08/2004	Metilcloroformio	< 1	µg/l
TURBIGO	152260002	2004	25/08/2004	Nichel	< 1	µg/l
TURBIGO	152260002	2004	25/08/2004	Nitrati	24	mg/l
TURBIGO	152260002	2004	25/08/2004	Nitriti	< 0.02	mg/l
TURBIGO	152260002	2004	25/08/2004	Odore	Assente	Tasso di diluizione
TURBIGO	152260002	2004	25/08/2004	Ossidabilita`	< 0.4	mg/l
TURBIGO	152260002	2004	25/08/2004	pH	7.06	gr. ioni/l
TURBIGO	152260002	2004	25/08/2004	Rame	1	µg/l
TURBIGO	152260002	2004	25/08/2004	Residuo fisso a 180 øC	555	mg/l
TURBIGO	152260002	2004	25/08/2004	Sapore	Assente	Tasso di diluizione
TURBIGO	152260002	2004	25/08/2004	Selenio	< 5	µg/l
TURBIGO	152260002	2004	25/08/2004	Sodio	58	mg/l
TURBIGO	152260002	2004	25/08/2004	Solfati	55	mg/l
TURBIGO	152260002	2004	25/08/2004	Tetracloroetilene	1	µg/l
TURBIGO	152260002	2004	25/08/2004	Torbidita`	< 10	mg/l
TURBIGO	152260002	2004	25/08/2004	Totale composti organoalogenati	2	µg/l
TURBIGO	152260002	2004	25/08/2004	Tricloroetilene	1	µg/l
TURBIGO	152260002	2004	25/08/2004	Vanadio	1	µg/l
TURBIGO	152260002	2004	20/10/2004	Ammoniaca	< 0.2	mg/l
TURBIGO	152260002	2004	20/10/2004	Cloro residuo libero	< 0.1	mg/l
TURBIGO	152260002	2004	20/10/2004	Colore	< 20	mg/l
TURBIGO	152260002	2004	20/10/2004	Conducibilita`	702	µS/cm a 20 øC
TURBIGO	152260002	2004	20/10/2004	Nitrati	10	mg/l
TURBIGO	152260002	2004	20/10/2004	Odore	Assente	Tasso di diluizione
TURBIGO	152260002	2004	20/10/2004	pH	7.04	gr. ioni/l
TURBIGO	152260002	2004	20/10/2004	Sapore	Assente	Tasso di diluizione
TURBIGO	152260002	2004	20/10/2004	Torbidita`	< 10	mg/l
TURBIGO	152260002	2004	24/11/2004	1 1 2 2 Tetracloroetano	< 1	µg/l
TURBIGO	152260002	2004	24/11/2004	1 1 Dicloroetene	< 1	µg/l
TURBIGO	152260002	2004	24/11/2004	Ammoniaca	< 0.2	mg/l
TURBIGO	152260002	2004	24/11/2004	Bromoformio	< 1	µg/l
TURBIGO	152260002	2004	24/11/2004	Cloro residuo libero	< 0.1	mg/l
TURBIGO	152260002	2004	24/11/2004	Cloroformio	1	µg/l
TURBIGO	152260002	2004	24/11/2004	Colore	< 20	mg/l
TURBIGO	152260002	2004	24/11/2004	Conducibilita`	345	µS/cm a 20 øC
TURBIGO	152260002	2004	24/11/2004	Dibromoclorometano	< 1	µg/l
TURBIGO	152260002	2004	24/11/2004	Diclorobromometano	< 1	µg/l
TURBIGO	152260002	2004	24/11/2004	Freon 113	< 1	µg/l
TURBIGO	152260002	2004	24/11/2004	Metilcloroformio	< 1	µg/l
TURBIGO	152260002	2004	24/11/2004	Nitrati	23	mg/l
TURBIGO	152260002	2004	24/11/2004	Odore	Assente	Tasso di diluizione

TURBIGO	152260002	2004	24/11/2004	pH	7.04	gr. ioni/l
TURBIGO	152260002	2004	24/11/2004	Sapore	Assente	Tasso di diluizione
TURBIGO	152260002	2004	24/11/2004	Tetracloroetilene	1	µg/l
TURBIGO	152260002	2004	24/11/2004	Torbidita`	< 10	mg/l
TURBIGO	152260002	2004	24/11/2004	Totale composti organoalogenati	4	µg/l
TURBIGO	152260002	2004	24/11/2004	Tricloroetilene	2	µg/l
TURBIGO	152260002	2005	20/04/2005	Colore	<25	mg/l
TURBIGO	152260002	2005	20/04/2005	Nitrati	30	mg/l
TURBIGO	152260002	2005	20/04/2005	Odore	assente	Tasso di diluizione
TURBIGO	152260002	2005	20/04/2005	pH	7.05	gr. ioni/l
TURBIGO	152260002	2005	20/04/2005	Sapore	assente	Tasso di diluizione
TURBIGO	152260002	2005	20/04/2005	Torbidita`	<10	mg/l
TURBIGO	152260002	2005	15/06/2005	Colore	<25	mg/l
TURBIGO	152260002	2005	15/06/2005	Freon 113	< 1	µg/l
TURBIGO	152260002	2005	15/06/2005	Nitrati	28	mg/l
TURBIGO	152260002	2005	15/06/2005	Odore	assente	Tasso di diluizione
TURBIGO	152260002	2005	15/06/2005	pH	7.06	gr. ioni/l
TURBIGO	152260002	2005	15/06/2005	Sapore	assente	Tasso di diluizione
TURBIGO	152260002	2005	15/06/2005	Tetracloruro di carbonio	< 1	µg/l
TURBIGO	152260002	2005	15/06/2005	Torbidita`	<10	mg/l
TURBIGO	152260002	2005	24/08/2005	Colore	<25	mg/l
TURBIGO	152260002	2005	24/08/2005	Nitrati	30	mg/l
TURBIGO	152260002	2005	24/08/2005	Odore	assente	Tasso di diluizione
TURBIGO	152260002	2005	24/08/2005	pH	7.05	gr. ioni/l
TURBIGO	152260002	2005	24/08/2005	Sapore	assente	Tasso di diluizione
TURBIGO	152260002	2005	24/08/2005	Torbidita`	<10	mg/l
TURBIGO	152260002	2005	26/10/2005	Alluminio	<20	mg/l
TURBIGO	152260002	2005	26/10/2005	Cadmio	< 0.5	µg/l
TURBIGO	152260002	2005	26/10/2005	Calcio	91	mg/l
TURBIGO	152260002	2005	26/10/2005	Colore	<25	mg/l
TURBIGO	152260002	2005	26/10/2005	Cromo totale	2	µg/l
TURBIGO	152260002	2005	26/10/2005	Durezza totale	30	gradi franc. øF
TURBIGO	152260002	2005	26/10/2005	Ferro	<20	µg/l
TURBIGO	152260002	2005	26/10/2005	Freon 113	< 1	µg/l
TURBIGO	152260002	2005	26/10/2005	Magnesio	19	mg/l
TURBIGO	152260002	2005	26/10/2005	Manganese	< 1	µg/l
TURBIGO	152260002	2005	26/10/2005	Nichel	2	µg/l
TURBIGO	152260002	2005	26/10/2005	Nitrati	30	mg/l
TURBIGO	152260002	2005	26/10/2005	Odore	assente	Tasso di diluizione
TURBIGO	152260002	2005	26/10/2005	Ossidabilita`	< 0.4	mg/l
TURBIGO	152260002	2005	26/10/2005	pH	7.07	gr. ioni/l
TURBIGO	152260002	2005	26/10/2005	Piombo	< 3	µg/l
TURBIGO	152260002	2005	26/10/2005	Rame	< 1	µg/l
TURBIGO	152260002	2005	26/10/2005	Sapore	assente	Tasso di diluizione
TURBIGO	152260002	2005	26/10/2005	Selenio	<5.0	µg/l
TURBIGO	152260002	2005	26/10/2005	Sodio	75	mg/l
TURBIGO	152260002	2005	26/10/2005	Tetracloruro di carbonio	< 1	µg/l
TURBIGO	152260002	2005	26/10/2005	Torbidita`	<10	mg/l
TURBIGO	152260002	2005	26/10/2005	Vanadio	2	µg/l
TURBIGO	152260002	2005	30/11/2005	Colore	<25	mg/l
TURBIGO	152260002	2005	30/11/2005	Nitrati	32	mg/l
TURBIGO	152260002	2005	30/11/2005	Odore	assente	Tasso di diluizione
TURBIGO	152260002	2005	30/11/2005	pH	7.06	gr. ioni/l
TURBIGO	152260002	2005	30/11/2005	Sapore	assente	Tasso di diluizione
TURBIGO	152260002	2005	30/11/2005	Torbidita`	<10	mg/l
VANZAGHELLO	152490003	2004	28/01/2004	Ammoniaca	< 0.2	mg/l
VANZAGHELLO	152490003	2004	28/01/2004	Cloro residuo libero	< 0.1	mg/l
VANZAGHELLO	152490003	2004	28/01/2004	Colore	< 20	mg/l
VANZAGHELLO	152490003	2004	28/01/2004	Conducibilita`	610	µS/cm a 20 øC
VANZAGHELLO	152490003	2004	28/01/2004	Nitrati	50	mg/l
VANZAGHELLO	152490003	2004	28/01/2004	Odore	Assente	Tasso di diluizione
VANZAGHELLO	152490003	2004	28/01/2004	pH	7.07	gr. ioni/l
VANZAGHELLO	152490003	2004	28/01/2004	Sapore	Assente	Tasso di diluizione
VANZAGHELLO	152490003	2004	28/01/2004	Torbidita`	< 10	mg/l
VANZAGHELLO	152490003	2004	24/03/2004	1 1 2 2 Tetracloroetano	< 1	µg/l
VANZAGHELLO	152490003	2004	24/03/2004	1 1 Dicloroetene	< 1	µg/l
VANZAGHELLO	152490003	2004	24/03/2004	Ammoniaca	< 0.2	mg/l
VANZAGHELLO	152490003	2004	24/03/2004	Bromofornio	< 1	µg/l
VANZAGHELLO	152490003	2004	24/03/2004	Cloro residuo libero	< 0.1	mg/l
VANZAGHELLO	152490003	2004	24/03/2004	Cloroformio	< 1	µg/l
VANZAGHELLO	152490003	2004	24/03/2004	Colore	< 20	mg/l

VANZAGHELLO	152490003	2004	24/03/2004	Conducibilita`	348	µS/cm a 20 øC
VANZAGHELLO	152490003	2004	24/03/2004	Dibromoclorometano	< 1	µg/l
VANZAGHELLO	152490003	2004	24/03/2004	Diclorobromometano	< 1	µg/l
VANZAGHELLO	152490003	2004	24/03/2004	Freon 113	< 1	µg/l
VANZAGHELLO	152490003	2004	24/03/2004	Metilcloroformio	< 1	µg/l
VANZAGHELLO	152490003	2004	24/03/2004	Nitrati	52	mg/l
VANZAGHELLO	152490003	2004	24/03/2004	Odore	Assente	Tasso di diluizione
VANZAGHELLO	152490003	2004	24/03/2004	pH	7.05	gr. ioni/l
VANZAGHELLO	152490003	2004	24/03/2004	Sapore	Assente	Tasso di diluizione
VANZAGHELLO	152490003	2004	24/03/2004	Tetracloroetilene	2	µg/l
VANZAGHELLO	152490003	2004	24/03/2004	Torbidita`	< 10	mg/l
VANZAGHELLO	152490003	2004	24/03/2004	Totale composti organoalogenati	3	µg/l
VANZAGHELLO	152490003	2004	24/03/2004	Tricloroetilene	1	µg/l
VANZAGHELLO	152490003	2004	19/05/2004	Ammoniacca	< 0.2	mg/l
VANZAGHELLO	152490003	2004	19/05/2004	Cloro residuo libero	< 0.1	mg/l
VANZAGHELLO	152490003	2004	19/05/2004	Colore	< 20	mg/l
VANZAGHELLO	152490003	2004	19/05/2004	Conducibilita`	581	µS/cm a 20 øC
VANZAGHELLO	152490003	2004	19/05/2004	Nitrati	6	mg/l
VANZAGHELLO	152490003	2004	19/05/2004	Odore	Assente	Tasso di diluizione
VANZAGHELLO	152490003	2004	19/05/2004	pH	7.05	gr. ioni/l
VANZAGHELLO	152490003	2004	19/05/2004	Sapore	Assente	Tasso di diluizione
VANZAGHELLO	152490003	2004	19/05/2004	Torbidita`	< 10	mg/l
VANZAGHELLO	152490003	2004	23/06/2004	Ammoniacca	< 0.2	mg/l
VANZAGHELLO	152490003	2004	23/06/2004	Cloro residuo libero	< 0.1	mg/l
VANZAGHELLO	152490003	2004	23/06/2004	Colore	< 20	mg/l
VANZAGHELLO	152490003	2004	23/06/2004	Conducibilita`	582	µS/cm a 20 øC
VANZAGHELLO	152490003	2004	23/06/2004	Nitrati	49	mg/l
VANZAGHELLO	152490003	2004	23/06/2004	Odore	Assente	Tasso di diluizione
VANZAGHELLO	152490003	2004	23/06/2004	pH	7.04	gr. ioni/l
VANZAGHELLO	152490003	2004	23/06/2004	Sapore	Assente	Tasso di diluizione
VANZAGHELLO	152490003	2004	23/06/2004	Torbidita`	< 10	mg/l
VANZAGHELLO	152490003	2004	21/07/2004	1 1 2 2 Tetracloroetano	< 1	µg/l
VANZAGHELLO	152490003	2004	21/07/2004	1 1 Dicloroetene	< 1	µg/l
VANZAGHELLO	152490003	2004	21/07/2004	Alluminio	< 0.01	mg/l
VANZAGHELLO	152490003	2004	21/07/2004	Ammoniacca	< 0.2	mg/l
VANZAGHELLO	152490003	2004	21/07/2004	Bromoformio	< 1	µg/l
VANZAGHELLO	152490003	2004	21/07/2004	Cadmio	< 0.5	µg/l
VANZAGHELLO	152490003	2004	21/07/2004	Calcio	90	mg/l
VANZAGHELLO	152490003	2004	21/07/2004	Cloro residuo libero	< 0.1	mg/l
VANZAGHELLO	152490003	2004	21/07/2004	Cloroformio	< 1	µg/l
VANZAGHELLO	152490003	2004	21/07/2004	Cloruri	9	mg/l
VANZAGHELLO	152490003	2004	21/07/2004	Colore	< 20	mg/l
VANZAGHELLO	152490003	2004	21/07/2004	Conducibilita`	596	µS/cm a 20 øC
VANZAGHELLO	152490003	2004	21/07/2004	Cromo totale	5	µg/l
VANZAGHELLO	152490003	2004	21/07/2004	Dibromoclorometano	< 1	µg/l
VANZAGHELLO	152490003	2004	21/07/2004	Diclorobromometano	< 1	µg/l
VANZAGHELLO	152490003	2004	21/07/2004	Durezza totale	30,03,00	gradi franc. øF
VANZAGHELLO	152490003	2004	21/07/2004	Ferro	< 20	µg/l
VANZAGHELLO	152490003	2004	21/07/2004	Freon 113	< 1	µg/l
VANZAGHELLO	152490003	2004	21/07/2004	Magnesio	19	mg/l
VANZAGHELLO	152490003	2004	21/07/2004	Metilcloroformio	< 1	µg/l
VANZAGHELLO	152490003	2004	21/07/2004	Nichel	< 1	µg/l
VANZAGHELLO	152490003	2004	21/07/2004	Nitrati	21	mg/l
VANZAGHELLO	152490003	2004	21/07/2004	Nitriti	< 0.02	mg/l
VANZAGHELLO	152490003	2004	21/07/2004	Odore	Assente	Tasso di diluizione
VANZAGHELLO	152490003	2004	21/07/2004	Ossidabilita`	< 0.4	mg/l
VANZAGHELLO	152490003	2004	21/07/2004	pH	7.07	gr. ioni/l
VANZAGHELLO	152490003	2004	21/07/2004	Rame	< 1	µg/l
VANZAGHELLO	152490003	2004	21/07/2004	Residuo fisso a 180 øC	447	mg/l
VANZAGHELLO	152490003	2004	21/07/2004	Sapore	Assente	Tasso di diluizione
VANZAGHELLO	152490003	2004	21/07/2004	Selenio	< 10	µg/l
VANZAGHELLO	152490003	2004	21/07/2004	Sodio	4	mg/l
VANZAGHELLO	152490003	2004	21/07/2004	Solfati	16	mg/l
VANZAGHELLO	152490003	2004	21/07/2004	Tetracloroetilene	2	µg/l
VANZAGHELLO	152490003	2004	21/07/2004	Torbidita`	< 10	mg/l
VANZAGHELLO	152490003	2004	21/07/2004	Totale composti organoalogenati	3	µg/l
VANZAGHELLO	152490003	2004	21/07/2004	Tricloroetilene	1	µg/l
VANZAGHELLO	152490003	2004	21/07/2004	Vanadio	2	µg/l
VANZAGHELLO	152490003	2004	22/09/2004	Ammoniacca	< 0.2	mg/l
VANZAGHELLO	152490003	2004	22/09/2004	Cloro residuo libero	< 0.1	mg/l
VANZAGHELLO	152490003	2004	22/09/2004	Colore	< 20	mg/l

VANZAGHELLO	152490003	2004	22/09/2004	Conducibilita`	592	µS/cm a 20 øC
VANZAGHELLO	152490003	2004	22/09/2004	Nitrati	2	mg/l
VANZAGHELLO	152490003	2004	22/09/2004	Odore	Assente	Tasso di diluizione
VANZAGHELLO	152490003	2004	22/09/2004	pH	7.03	gr. ioni/l
VANZAGHELLO	152490003	2004	22/09/2004	Sapore	Assente	Tasso di diluizione
VANZAGHELLO	152490003	2004	22/09/2004	Torbidita`	< 10	mg/l
VANZAGHELLO	152490003	2004	10/11/2004	1 1 2 2 Tetracloroetano	< 1	µg/l
VANZAGHELLO	152490003	2004	10/11/2004	1 1 Dicloroetene	< 1	µg/l
VANZAGHELLO	152490003	2004	10/11/2004	Ammoniaca	< 0.2	mg/l
VANZAGHELLO	152490003	2004	10/11/2004	Bromoformio	< 1	µg/l
VANZAGHELLO	152490003	2004	10/11/2004	Cloro residuo libero	< 0.1	mg/l
VANZAGHELLO	152490003	2004	10/11/2004	Cloroformio	< 1	µg/l
VANZAGHELLO	152490003	2004	10/11/2004	Colore	< 20	mg/l
VANZAGHELLO	152490003	2004	10/11/2004	Conducibilita`	653	µS/cm a 20 øC
VANZAGHELLO	152490003	2004	10/11/2004	Dibromoclorometano	< 1	µg/l
VANZAGHELLO	152490003	2004	10/11/2004	Diclorobromometano	< 1	µg/l
VANZAGHELLO	152490003	2004	10/11/2004	Freon 113	< 1	µg/l
VANZAGHELLO	152490003	2004	10/11/2004	Metilcloroformio	< 1	µg/l
VANZAGHELLO	152490003	2004	10/11/2004	Nitrati	50	mg/l
VANZAGHELLO	152490003	2004	10/11/2004	Odore	Assente	Tasso di diluizione
VANZAGHELLO	152490003	2004	10/11/2004	pH	7.04	gr. ioni/l
VANZAGHELLO	152490003	2004	10/11/2004	Sapore	Assente	Tasso di diluizione
VANZAGHELLO	152490003	2004	10/11/2004	Tetracloroetilene	2	µg/l
VANZAGHELLO	152490003	2004	10/11/2004	Torbidita`	< 10	mg/l
VANZAGHELLO	152490003	2004	10/11/2004	Totale composti organoalogenati	4	µg/l
VANZAGHELLO	152490003	2004	10/11/2004	Tricloroetilene	2	µg/l
VANZAGHELLO	152490003	2005	26/01/2005	Colore	<25	mg/l
VANZAGHELLO	152490003	2005	26/01/2005	Nitrati	50	mg/l
VANZAGHELLO	152490003	2005	26/01/2005	Odore	assente	Tasso di diluizione
VANZAGHELLO	152490003	2005	26/01/2005	pH	7.04	gr. ioni/l
VANZAGHELLO	152490003	2005	26/01/2005	Sapore	assente	Tasso di diluizione
VANZAGHELLO	152490003	2005	26/01/2005	Torbidita`	<10	mg/l
VANZAGHELLO	152490003	2005	16/03/2005	Colore	<25	mg/l
VANZAGHELLO	152490003	2005	16/03/2005	Freon 113	< 1	µg/l
VANZAGHELLO	152490003	2005	16/03/2005	Nitrati	50	mg/l
VANZAGHELLO	152490003	2005	16/03/2005	Odore	assente	Tasso di diluizione
VANZAGHELLO	152490003	2005	16/03/2005	pH	7.07	gr. ioni/l
VANZAGHELLO	152490003	2005	16/03/2005	Sapore	assente	Tasso di diluizione
VANZAGHELLO	152490003	2005	16/03/2005	Tetracloruro di carbonio	< 1	µg/l
VANZAGHELLO	152490003	2005	16/03/2005	Torbidita`	<10	mg/l
VANZAGHELLO	152490003	2005	18/05/2005	Colore	<25	mg/l
VANZAGHELLO	152490003	2005	18/05/2005	Nitrati	51	mg/l
VANZAGHELLO	152490003	2005	18/05/2005	Odore	assente	Tasso di diluizione
VANZAGHELLO	152490003	2005	18/05/2005	pH	7.06	gr. ioni/l
VANZAGHELLO	152490003	2005	18/05/2005	Sapore	assente	Tasso di diluizione
VANZAGHELLO	152490003	2005	18/05/2005	Torbidita`	<10	mg/l
VANZAGHELLO	152490003	2005	13/07/2005	Colore	<25	mg/l
VANZAGHELLO	152490003	2005	13/07/2005	Freon 113	< 1	µg/l
VANZAGHELLO	152490003	2005	13/07/2005	Nitrati	40	mg/l
VANZAGHELLO	152490003	2005	13/07/2005	Odore	assente	Tasso di diluizione
VANZAGHELLO	152490003	2005	13/07/2005	pH	7.07	gr. ioni/l
VANZAGHELLO	152490003	2005	13/07/2005	Sapore	assente	Tasso di diluizione
VANZAGHELLO	152490003	2005	13/07/2005	Tetracloruro di carbonio	< 1	µg/l
VANZAGHELLO	152490003	2005	13/07/2005	Torbidita`	<10	mg/l
VANZAGHELLO	152490003	2005	14/09/2005	Colore	<25	mg/l
VANZAGHELLO	152490003	2005	14/09/2005	Nitrati	39	mg/l
VANZAGHELLO	152490003	2005	14/09/2005	Odore	assente	Tasso di diluizione
VANZAGHELLO	152490003	2005	14/09/2005	pH	7.05	gr. ioni/l
VANZAGHELLO	152490003	2005	14/09/2005	Sapore	assente	Tasso di diluizione
VANZAGHELLO	152490003	2005	14/09/2005	Torbidita`	<10	mg/l
VANZAGHELLO	152490003	2005	02/11/2005	Alluminio	<20	mg/l
VANZAGHELLO	152490003	2005	02/11/2005	Cadmio	< 0.5	µg/l
VANZAGHELLO	152490003	2005	02/11/2005	Calcio	99	mg/l
VANZAGHELLO	152490003	2005	02/11/2005	Colore	<25	mg/l
VANZAGHELLO	152490003	2005	02/11/2005	Cromo totale	3	µg/l
VANZAGHELLO	152490003	2005	02/11/2005	Durezza totale	33	gradi franc. øF
VANZAGHELLO	152490003	2005	02/11/2005	Ferro	<20	µg/l
VANZAGHELLO	152490003	2005	02/11/2005	Freon 113	< 1	µg/l
VANZAGHELLO	152490003	2005	02/11/2005	Magnesio	20	mg/l
VANZAGHELLO	152490003	2005	02/11/2005	Manganese	< 1	µg/l
VANZAGHELLO	152490003	2005	02/11/2005	Nichel	< 1	µg/l

VANZAGHELLO	152490003	2005	02/11/2005	Nitrati	39	mg/l
VANZAGHELLO	152490003	2005	02/11/2005	Odore	assente	Tasso di diluizione
VANZAGHELLO	152490003	2005	02/11/2005	Ossidabilita`	< 0.4	mg/l
VANZAGHELLO	152490003	2005	02/11/2005	pH	7.05	gr. ioni/l
VANZAGHELLO	152490003	2005	02/11/2005	Piombo	< 3	µg/l
VANZAGHELLO	152490003	2005	02/11/2005	Rame	< 1	µg/l
VANZAGHELLO	152490003	2005	02/11/2005	Sapore	assente	Tasso di diluizione
VANZAGHELLO	152490003	2005	02/11/2005	Selenio	<5.0	µg/l
VANZAGHELLO	152490003	2005	02/11/2005	Sodio	8	mg/l
VANZAGHELLO	152490003	2005	02/11/2005	Tetracloruro di carbonio	< 1	µg/l
VANZAGHELLO	152490003	2005	02/11/2005	Torbidita`	<10	mg/l
VANZAGHELLO	152490003	2005	02/11/2005	Vanadio	1	µg/l