



LAB N° 0410

Studio Chimico AssociatoDR. MICHELE DE BERARDIS
DR. ALFIO DI DOMENICO
PER. IND. VALTER ZEPPILLOVia Gammarana, 6 64100 Teramo
Tel. 0861.413103-212201
Fax 0861.222240
Partita IVA 00430490672
email: info@astrastudio.it**Spettabile:**
Ruzzo Reti SpA
Via Nicola Dati, 18
64100 TERAMO (TE)**Rapporto di prova n°:** **2121400-001** **del** **28-lug-16**

Pagina 1/5

Descrizione:	Camp. 424 - Acqua in uscita serbatoio Prati Bassi - Prati di Tivo - Pietracamela (TE)				
Richiesta:	Controllo caratteristiche dell'acqua ai sensi del D.leg.vo 31/2001				
Data Prelievo:	20-lug-16	Ora Prelievo:	12.20		
Data Arrivo Camp.:	20-lug-16	Data Inizio Prova:	20-lug-16	Data Fine Prova:	23-lug-16
Impianto di rifer:	Serbatoio cod. 10208				
Rif.Legge/Autoriz.:	Limiti del D.L. n. 31 del 02/02/2001 "Acque potabili"				
Luogo Prelievo:	Comune di Pietracamela (TE)				
Prelevatore:	Vs. personale : Sig. Testardi Maurizio				

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Lim.Min.	Lim.Max.
BATTERIOLOGICA PARTE A :					
Conta di Escherichia coli	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1:2002	0		0
Conta di Enterococchi	UFC/100ml	ISO 7899-2:2000	0		0
Conteggio colonie a 22°C	UFC/ml	UNI EN ISO 6222:2001	3		100
Conteggio colonie a 37°C	UFC/ml	UNI EN ISO 6222:2001	1		20
BATTERIOLOGICA PARTE C :					
Conta di Batteri coliformi a 37°C	UFC/100 ml	UNI EN ISO 9308-1:2002	0		0
Conta di clostridium perfringens	UFC/100 ml	Rapporti ISTISAN 2007/5 pag 48 Met ISS A 005A	0		0
PARTE B :					
Antimonio	µg/l	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	< 2		5
Arsenico	µg/l	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	< 2		10
Benzene	µg/l	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	< 0,01		1
Benzo (a) pyrene	µg/l	P.A. 1.75 2012 rev. 5	< 0,005		0,01
Boro	mg/l	* APAT CNR IRSA 3110 Man 29 2003	< 0,01		1
Cadmio	µg/l	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	< 2		5
Cromo	µg/l	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	< 2		50
Rame	mg/l	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	< 0,002		1
Cianuro	µg/l	* APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003	< 10		50
1,2 Dichloroethane	µg/l	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	< 0,01		3
Fluoruro	mg/l	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	< 0,001		1,5
Piombo	µg/l	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	< 2		10
Mercurio	µg/l	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	< 0,2		1
Nichel	µg/l	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	< 2		20
Nitrato (come NO3)	mg/l	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	0,76		50



LAB N° 0410

Studio Chimico AssociatoDR. MICHELE DE BERARDIS
DR. ALFIO DI DOMENICO
PER. IND. VALTER ZEPPILLOVia Gammarana, 6 64100 Teramo
Tel. 0861.413103-212201
Fax 0861.222240
Partita IVA 00430490672
email: info@astrastudio.itSegue Rapporto di prova n°: **2121400-001**del **28-lug-16**

Pagina 2\5

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Lim.Min.	Lim.Max.
Nitrito (come NO ₂)	mg/l	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	< 0,002		0,5
ANTIPARASSITARI di cui :	/	-	-		
Clorurati :	/		-		
Aldrin	µg/l	P.A. 1.61 2014 Rev. 6	< 0,001		0,03
Dieldrin	µg/l	P.A. 1.61 2014 Rev. 6	< 0,001		0,03
Eptaclororo	µg/l	P.A. 1.61 2014 Rev. 6	< 0,001		0,03
Eptacloro epossido	µg/l	P.A. 1.61 2014 Rev. 6	< 0,001		0,03
Lindano	µg/l	P.A. 1.61 2014 Rev. 6	< 0,01		0,1
Alfa-Endosulfan	µg/l	P.A. 1.61 2014 Rev. 6	< 0,01		0,1
Beta-Endosulfan	µg/l	P.A. 1.61 2014 Rev. 6	< 0,01		0,1
4,4' DDE	µg/l	P.A. 1.61 2014 Rev. 6	< 0,01		0,1
Endrin	µg/l	P.A. 1.61 2014 Rev. 6	< 0,01		0,1
4,4' DDD	µg/l	P.A. 1.61 2014 Rev. 6	< 0,01		0,1
2,4 DDT	µg/l	P.A. 1.61 2014 Rev. 6	< 0,01		0,1
4,4' DDT	µg/l	P.A. 1.61 2014 Rev. 6	< 0,01		0,1
Methoxiclor	µg/l	P.A. 1.61 2014 Rev. 6	< 0,01		0,1
Fosforati :	/		-		
Azinfos-metile	µg/l	P.A. 1.61 2014 Rev. 6	< 0,01		0,1
Bromofos etile	µg/l	P.A. 1.61 2014 Rev. 6	< 0,01		0,1
Bromofos metile	µg/l	P.A. 1.61 2014 Rev. 6	< 0,01		0,1
Clorpirifos	µg/l	P.A. 1.61 2014 Rev. 6	< 0,01		0,1
Diazinone	µg/l	P.A. 1.61 2014 Rev. 6	< 0,01		0,1
Dicrotofos	µg/l	P.A. 1.61 2014 Rev. 6	< 0,01		0,1
Ethion	µg/l	P.A. 1.61 2014 Rev. 6	< 0,01		0,1
Etoprofos	µg/l	P.A. 1.61 2014 Rev. 6	< 0,01		0,1
Fenitrothion	µg/l	P.A. 1.61 2014 Rev. 6	< 0,01		0,1
Fention	µg/l	P.A. 1.61 2014 Rev. 6	< 0,01		0,1
Fonofos	µg/l	P.A. 1.61 2014 Rev. 6	< 0,01		0,1
Forate	µg/l	P.A. 1.61 2014 Rev. 6	< 0,01		0,1
Eptenofos	µg/l	P.A. 1.61 2014 Rev. 6	< 0,01		0,1
Isofenfos	µg/l	P.A. 1.61 2014 Rev. 6	< 0,01		0,1
Malation	µg/l	P.A. 1.61 2014 Rev. 6	< 0,01		0,1
Mevinfos	µg/l	P.A. 1.61 2014 Rev. 6	< 0,01		0,1
Paration-etile	µg/l	P.A. 1.61 2014 Rev. 6	< 0,01		0,1
Paration-metile	µg/l	P.A. 1.61 2014 Rev. 6	< 0,01		0,1
Pirimifos-etile	µg/l	P.A. 1.61 2014 Rev. 6	< 0,01		0,1
Pirimifos-metile	µg/l	P.A. 1.61 2014 Rev. 6	< 0,01		0,1
Tetraclorvinfos	µg/l	P.A. 1.61 2014 Rev. 6	< 0,01		0,1
Triazofos	µg/l	P.A. 1.61 2014 Rev. 6	< 0,01		0,1

Studio Chimico Associato

 DR. MICHELE DE BERARDIS
 DR. ALFIO DI DOMENICO
 PER. IND. VALTER ZEPPILLO

 Via Gammarana, 6 64100 Teramo
 Tel. 0861.413103-212201
 Fax 0861.222240
 Partita IVA 00430490672
 email: info@astrastudio.it

 Segue Rapporto di prova n°: **2121400-001**

 del **28-lug-16**

Pagina 3\5

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Lim.Min.	Lim.Max.
Triazine :	/		-		
Atrazina	µg/l	P.A. 1.61 2014 Rev. 6	< 0,01		0,1
Simazina	µg/l	P.A. 1.61 2014 Rev. 6	< 0,01		0,1
Terbutilazina	µg/l	P.A. 1.61 2014 Rev. 6	< 0,01		0,1
Metribuzina	µg/l	P.A. 1.61 2014 Rev. 6	< 0,01		0,1
Prometrina	µg/l	P.A. 1.61 2014 Rev. 6	< 0,01		0,1
Terbutrina	µg/l	P.A. 1.61 2014 Rev. 6	< 0,01		0,1
Cianazina	µg/l	P.A. 1.61 2014 Rev. 6	< 0,01		0,1
Esazinone	µg/l	P.A. 1.61 2014 Rev. 6	< 0,01		0,1
Ametrina	µg/l	P.A. 1.61 2014 Rev. 6	< 0,01		0,1
Antiparassitari totali	µg/l	P.A. 1.61 2014 Rev. 6	< 0,01		0,5
I.P.A. totale(D.Leg.vo 31/2001) di cui :	µg/l		-		0,1
Benzo (b) fluoranthene	µg/l	PA 1.75 2014 Rev. 6	< 0,01		
Benzo (k) fluoranthene	µg/l	PA 1.75 2014 Rev. 6	< 0,01		
Benzo (g,h,i) perylene	µg/l	PA 1.75 2014 Rev. 6	< 0,02		
Indeno (1,2,3,cd) pyrene	µg/l	PA 1.75 2014 Rev. 6	< 0,02		
Altri I.P.A. di cui :	µg/l		-		
Naphtalene	µg/l	PA 1.75 2014 Rev. 6	< 0,10		
Acenaphthylene	µg/l	PA 1.75 2014 Rev. 6	< 0,10		
Acenaphthene	µg/l	PA 1.75 2014 Rev. 6	< 0,10		
Fluorene	µg/l	PA 1.75 2014 Rev. 6	< 0,02		
Phenanthrene	µg/l	PA 1.75 2014 Rev. 6	< 0,02		
Anthracene	µg/l	PA 1.75 2014 Rev. 6	< 0,02		
Fluoranthene	µg/l	PA 1.75 2014 Rev. 6	< 0,01		
Pyrene	µg/l	PA 1.75 2014 Rev. 6	< 0,02		
Benzo (a) anthracene	µg/l	PA 1.75 2014 Rev. 6	< 0,01		
Chrysene	µg/l	PA 1.75 2014 Rev. 6	< 0,02		
Dibenzo (a,h) anthracene	µg/l	PA 1.75 2014 Rev. 6	< 0,05		
-----			-		
Selenio	µg/l	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	< 2		10
Tetrachloroethylene	µg/l	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	< 0,01		10
Trichloroethylene	µg/l	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	< 0,01		10
Triometani totali di cui :	µg/l		-		30
Chloroform	µg/l	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	< 0,01		
Bromoform	µg/l	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	< 0,01		
Dibromochloromethane	µg/l	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	< 0,01		
Bromodichloromethane	µg/l	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	< 0,01		
-----			-		
Vinyl Chloride	µg/l	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	< 0,01		0,5



LAB N° 0410

Studio Chimico AssociatoDR. MICHELE DE BERARDIS
DR. ALFIO DI DOMENICO
PER. IND. VALTER ZEPPILLOVia Gammarana, 6 64100 Teramo
Tel. 0861.413103-212201
Fax 0861.222240
Partita IVA 00430490672
email: info@astrastudio.itSegue Rapporto di prova n°: **2121400-001**del **28-lug-16**

Pagina 4\5

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Lim.Min.	Lim.Max.
Vanadio	µg/l	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	< 2		50
PARTE C :	-		-		
Alluminio	µg/l	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	4,9		200
Ammonio	mg/l	APAT CNR IRSA 4030 A2, C Man 29 2003	< 0,02		0,5
Cloruro	mg/l	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	1,1		250
Colore	Scala Pt/Co	APAT CNR IRSA 2020 Met. A,C Man 29 2003	< 1		
Conducibilità elettrica specifica	µScm-1 a 20°C	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	170,6		2500
Concentrazione ioni idrogeno	unità pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	8,03	6,5	9,5
Ferro	µg/l	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	< 2		200
Manganese	µg/l	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	< 2		50
Odore	/	APAT CNR IRSA 2050 Man. 29 2003	Inodore		
Ossidabilità	mg/l O2	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 97 Met ISS BEB 027	< 0,1		5
Solfato	mg/l	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	1,14		250
Sodio	mg/l	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	0,86		200
Torbidità	NTU	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	0,25		1
Durezza totale	°F	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003	10,4		50
Residuo fisso a 180°C	mg/l	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 65 Met ISS BFA 032	88		1500
Disinfettante residuo (cloro residuo)	mg/l	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	< 0,004		
ALTRI PARAMETRI :	-		-		
Calcio	mg/l	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	29,6		
Magnesio	mg/l	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	7,29		
Potassio	mg/l	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	0,26		
Zinco	µg/l	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	< 2		
Altri Solventi :	µg/l		-		
Trichlorofluoromethane	µg/l	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	< 0,01		
1,1 Dichloroethane	µg/l	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	< 0,01		
Methylenechloride	µg/l	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	< 0,01		
Ethene 1,2 Dichloro	µg/l	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	< 0,01		
Bromochloromethane	µg/l	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	< 0,01		
1,1,1 Trichloroethane	µg/l	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	< 0,01		
Carbon Tetrachloride	µg/l	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	< 0,01		



LAB N° 0410

Studio Chimico AssociatoDR. MICHELE DE BERARDIS
DR. ALFIO DI DOMENICO
PER. IND. VALTER ZEPPILLOVia Gammarana, 6 64100 Teramo
Tel. 0861.413103-212201
Fax 0861.222240
Partita IVA 00430490672
email: info@astrastudio.itSegue Rapporto di prova n°: **2121400-001**del **28-lug-16**

Pagina 5\5

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Lim.Min.	Lim.Max.
1-Propene 1,1 Dichloro	µg/l	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	< 0,01		
1,2 Dichloropropane	µg/l	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	< 0,01		
Dibromomethane	µg/l	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	< 0,01		
1-Propene 1,3 Dichloro	µg/l	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	< 0,01		
Toluene	µg/l	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	< 0,01		
1,3 Dichloropropane	µg/l	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	< 0,01		
1,2 Dibromoethane	µg/l	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	< 0,01		
Chlorobenzene	µg/l	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	< 0,01		
Ethylbenzene	µg/l	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	< 0,01		
1,1,1,2 Tetrachloroethane	µg/l	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	< 0,01		
m-xylene	µg/l	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	< 0,01		
p-xylene	µg/l	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	< 0,01		
o-xylene	µg/l	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	< 0,01		
Styrene	µg/l	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	< 0,01		
Isopropylbenzene	µg/l	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	< 0,01		
1,1,2,2 Tetrachloroethane	µg/l	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	< 0,01		
Bromobenzene	µg/l	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	< 0,01		
1,2,3 Trichloropropane	µg/l	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	< 0,01		
n-propylbenzene	µg/l	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	< 0,01		
2-Chlorotoluene	µg/l	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	< 0,01		
1,3,5 Trimethylbenzene	µg/l	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	< 0,01		
tert-Butylbenzene	µg/l	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	< 0,01		
sec-Butylbenzene	µg/l	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	< 0,01		
4-Isopropyltoluene	µg/l	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	< 0,01		
n-butylbenzene	µg/l	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	< 0,01		
1,2 Diclorobenzene	µg/l	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	< 0,01		
1,2 Dibromo-3-cloropropano	µg/l	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	< 0,01		
1,2,4 Trichlorobenzene	µg/l	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	< 0,01		
1,3 Butadiene 1,1,2,3,4,4 Hexachloro	µg/l	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	< 0,01		
1,2,3 Trichlorobenzene	µg/l	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	< 0,01		
1,3 Diclorobenzene	µg/l	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	< 0,01		
1,2 Dichloroethene	µg/l	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	< 0,01		

I risultati ottenuti si riferiscono unicamente ai campioni analizzati.

E' vietata la riproduzione delle singole parti del presente rapporto di prova senza la nostra autorizzazione scritta.

Legenda: <: Inferiore al limite di rilevabilità indicato ND: Non determinato *Prova non accreditata da Accredia

L'Analista responsabile