



LAB N° 1325

SPETT.LE

CONTARINA SpA
Via Vittorio Veneto, 6
31027 LOVADINA DI SPRESIANO TV

Pagina 1 di 4

RAPPORTO DI PROVA n° 140593.01

CAMPIONE	140593.01	Descrizione campione PERCOLATO - Prelievo effettuato da dott. G. Mazzonetto - Kimia Srl in data 18/06/14 - Verbale di campionamento n. 105/14/RT - Procedura di campionamento POC 04-RF - Loc.tà prel. Discarica "Tiretta" - Padernello di Paese (TV) - Punto prelievo: rubinetto scarico - Data ricevimento: 18/06/14 - Trasporto a cura di Kimia
DATA EMISSIONE RAPPORTO	18/07/2014	

DESCRIZIONE ANALISI	METODO	U.M.	RISULTATO	LR	INCERTEZZA ESTESA	LIMITI DI LEGGE (O DEL CLIENTE)	NOTE	DATA INIZIO	DATA FINE	ACCR.
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003		8,0					16/06/2014	03/07/2014	
Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	µS/cm	13720					16/06/2014	03/07/2014	
Solidi Sospesi Totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	mg/L	410	5				16/06/2014	03/07/2014	
Residuo fisso a 180 °C	UNI 10506:1996	mg/L	5340	10				16/06/2014	03/07/2014	
Ossidabilità Kübel	UNI EN ISO 8467:1997	mg/L O2	67,7					16/06/2014	03/07/2014	
TOC	PDP - 53	mg/L	560	7				16/06/2014	03/07/2014	*
C.O.D.	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	mg/L O2	5770	10				16/06/2014	03/07/2014	
B.O.D.5	APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003	mg/L	3980	5				16/06/2014	03/07/2014	*
Azoto Ammoniacale	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	mg/L	1320	0,05				16/06/2014	03/07/2014	
Azoto Nitroso	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/L	N.D.	0,03				16/06/2014	03/07/2014	
Azoto Nitrico (come N)	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/L	0,6	0,05				16/06/2014	03/07/2014	
Azoto totale	APAT CNR IRSA 5030 Man 29 2003	mg/L	660	1				16/06/2014	03/07/2014	*
Fluoruri	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/L	2,2	0,05				16/06/2014	03/07/2014	
Cloruri	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/L	1020	0,1				16/06/2014	03/07/2014	
Solfati (come SO4)	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/L	11,5	0,1				16/06/2014	03/07/2014	
Fosfati (come PO4)	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/L	33,8	0,1				16/06/2014	03/07/2014	
Cianuri	APAT CNR IRSA 4070 Man. 29 2003	mg/L	0,020	0,005				16/06/2014	03/07/2014	*
Fenoli totali	APAT CNR IRSA 5070 A2 Man 29 2003	mg/L	N.D.	1				16/06/2014	03/07/2014	*
Tensioattivi cationici	UNI EN ISO 2871:1996	mg/L	N.D.	0,2				16/06/2014	03/07/2014	*
Tensioattivi non ionici (BiAS)	PDP-10	mg/L	4,06	0,05				16/06/2014	03/07/2014	*
Tensioattivi anionici (MBAS)	APAT CNR IRSA 5170 Man. 29 2003	mg/L	2,10	0,05				16/06/2014	03/07/2014	*
Tensioattivi totali	Calcolo	mg/L	6,16	0,3				16/06/2014	03/07/2014	*
PCB	EPA 8270 D 2007	mg/L	N.D.	0,5				16/06/2014	03/07/2014	*
Calcio	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	mg/L	81,7	1				16/06/2014	03/07/2014	
Magnesio	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	mg/L	95,2	1				16/06/2014	03/07/2014	
Potassio	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	mg/L	330	1				16/06/2014	03/07/2014	
Sodio	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	mg/L	1100	1				16/06/2014	03/07/2014	
Arsenico	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	mg/L	0,02	0,005				16/06/2014	03/07/2014	
Boro	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	mg/L	16,7	0,02				16/06/2014	03/07/2014	
Cadmio	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	mg/L	N.D.	0,005				16/06/2014	03/07/2014	
Cromo (VI)	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	mg/L	N.D.	0,01				16/06/2014	03/07/2014	



LAB N° 1325

SPETT.LE

CONTARINA SpA
Via Vittorio Veneto, 6
31027 LOVADINA DI SPRESIANO TV

Pagina 2 di 4

RAPPORTO DI PROVA n° 140593.01

DESCRIZIONE ANALISI	METODO	U.M.	RISULTATO	LR	INCERTEZZA ESTESA	LIMITI DI LEGGE (O DEL CLIENTE)	NOTE	DATA INIZIO	DATA FINE	ACCR.
Cromo totale	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	mg/L	0,7	0,005				16/06/2014	03/07/2014	
Ferro	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	mg/L	5,8	0,010				16/06/2014	03/07/2014	
Manganese	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	mg/L	0,09	0,005				16/06/2014	03/07/2014	
Mercurio	EPA 7473 2007	mg/L	0,00016	0,00005				16/06/2014	03/07/2014	
Nichel	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	mg/L	0,37	0,005				16/06/2014	03/07/2014	
Piombo	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	mg/L	0,02	0,005				16/06/2014	03/07/2014	
Rame	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	mg/L	0,01	0,005				16/06/2014	03/07/2014	
Selenio	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	mg/L	N.D.	0,005				16/06/2014	03/07/2014	
Zinco	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	mg/L	0,09	0,005				16/06/2014	03/07/2014	
Idrocarburi totali	UNI EN ISO 9377-2:2002	mg/L	N.D.	0,1				16/06/2014	03/07/2014	
Idrocarburi Leggeri (C<12)	EPA 8260 C 2006	mg/L	N.D.	0,5				16/06/2014	03/07/2014	*
Idrocarburi pesanti (C>12)	UNI EN ISO 9377-2:2002	mg/L	N.D.	0,1				16/06/2014	03/07/2014	*
Pesticidi clorurati	APAT CNR IRSA 5090 Man 29 2003	mg/L	N.D.	0,05				16/06/2014	03/07/2014	*
Composti Aromatici										
Benzene	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	mg/L	N.D.	0,01				16/06/2014	03/07/2014	
Etilbenzene	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	mg/L	N.D.	0,01				16/06/2014	03/07/2014	
p-Xilene	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	mg/L	0,03	0,01				16/06/2014	03/07/2014	
Stirene	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	mg/L	N.D.	0,01				16/06/2014	03/07/2014	
Toluene	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	mg/L	0,13	0,01				16/06/2014	03/07/2014	
Composti Organici Alogenati										
1,1,1-tricloroetano	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	mg/L	N.D.	0,01				16/06/2014	03/07/2014	
1,1,2,2-tetracloroetano	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	mg/L	N.D.	0,01				16/06/2014	03/07/2014	
1,1-dicloroetano	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	mg/L	N.D.	0,01				16/06/2014	03/07/2014	
1,1-dicloroetilene	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	mg/L	N.D.	0,01				16/06/2014	03/07/2014	
1,2,3-triclorobenzene	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	mg/L	N.D.	0,01				16/06/2014	03/07/2014	*
1,2,4-triclorobenzene	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	mg/L	N.D.	0,01				16/06/2014	03/07/2014	
1,2-dibromoetano	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	mg/L	N.D.	0,01				16/06/2014	03/07/2014	
1,2-diclorobenzene	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	mg/L	N.D.	0,01				16/06/2014	03/07/2014	*
1,2-dicloroetano	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	mg/L	N.D.	0,01				16/06/2014	03/07/2014	
1,2-dicloroetilene	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	mg/L	N.D.	0,01				16/06/2014	03/07/2014	
1,2-dicloropropano	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	mg/L	N.D.	0,01				16/06/2014	03/07/2014	
1,3-diclorobenzene	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	mg/L	N.D.	0,01				16/06/2014	03/07/2014	*
1,4-diclorobenzene	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	mg/L	N.D.	0,01				16/06/2014	03/07/2014	
Bromodichlorometano	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	mg/L	N.D.	0,01				16/06/2014	03/07/2014	



LAB N° 1325

SPETT.LE

CONTARINA SpA
Via Vittorio Veneto, 6
31027 LOVADINA DI SPRESIANO TV

Pagina 3 di 4

RAPPORTO DI PROVA n° 140593.01

DESCRIZIONE ANALISI	METODO	U.M.	RISULTATO	LR	INCERTEZZA ESTESA	LIMITI DI LEGGE (O DEL CLIENTE)	NOTE	DATA INIZIO	DATA FINE	ACCR.
Clorobenzene	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	mg/L	N.D.	0,01				16/06/2014	03/07/2014	
Triclorometano (Cloroformio)	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	mg/L	N.D.	0,01				16/06/2014	03/07/2014	
Cloruro di metilene	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	mg/L	N.D.	0,01				16/06/2014	03/07/2014	
Esaclorobutadiene	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	mg/L	N.D.	0,01				16/06/2014	03/07/2014	*
Tetraclorobenzene	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	mg/L	N.D.	0,01				16/06/2014	03/07/2014	
Tetracloroetilene	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	mg/L	N.D.	0,01				16/06/2014	03/07/2014	
Tribromometano	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	mg/L	N.D.	0,01				16/06/2014	03/07/2014	
Tricloroetilene	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	mg/L	N.D.	0,01				16/06/2014	03/07/2014	
Tricloropropano	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	mg/L	N.D.	0,01				16/06/2014	03/07/2014	*
Cloruro di vinile	EPA 8260 C 2006	mg/L	N.D.	0,01				16/06/2014	03/07/2014	
Diserbanti										
Alachlor	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/L	N.D.	0,05				16/06/2014	03/07/2014	
Atrazina	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/L	N.D.	0,05				16/06/2014	03/07/2014	
Desetilatraxina	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/L	N.D.	0,05				16/06/2014	03/07/2014	
Desetilterbutilazina	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/L	N.D.	0,05				16/06/2014	03/07/2014	
Exazinone	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/L	N.D.	0,05				16/06/2014	03/07/2014	
Metolachlor	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/L	N.D.	0,05				16/06/2014	03/07/2014	
Simazina	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/L	N.D.	0,05				16/06/2014	03/07/2014	
Terbutilazina	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/L	N.D.	0,05				16/06/2014	03/07/2014	
3-secbutil-6-metil-uracile	PDP - 59	µg/L	280	0,1				16/06/2014	03/07/2014	*
Bromacile	PDP - 59	µg/L	N.D.	0,1				16/06/2014	03/07/2014	*
Idrocarburi Aromatici Policiclici										
Acenaftene	EPA 8270 D 2007	mg/L	N.D.	0,1				16/06/2014	03/07/2014	*
Acenaftilene	EPA 8270 D 2007	mg/L	N.D.	0,1				16/06/2014	03/07/2014	*
Antracene	EPA 8270 D 2007	mg/L	N.D.	0,1				16/06/2014	03/07/2014	*
Benzo(a)antracene	EPA 8270 D 2007	mg/L	N.D.	0,1				16/06/2014	03/07/2014	*
Benzo(a)pirene	EPA 8270 D 2007	mg/L	N.D.	0,1				16/06/2014	03/07/2014	*
Benzo(b)fluorantene	EPA 8270 D 2007	mg/L	N.D.	0,1				16/06/2014	03/07/2014	*
Benzo(e)pirene	EPA 8270 D 2007	mg/L	N.D.	0,1				16/06/2014	03/07/2014	*
Benzo(g,h,i)perilene	EPA 8270 D 2007	mg/L	N.D.	0,1				16/06/2014	03/07/2014	*
Benzo(j)fluorantene	EPA 8270 D 2007	mg/L	N.D.	0,1				16/06/2014	03/07/2014	*
Benzo(k)fluorantene	EPA 8270 D 2007	mg/L	N.D.	0,1				16/06/2014	03/07/2014	*
Crisene	EPA 8270 D 2007	mg/L	N.D.	0,1				16/06/2014	03/07/2014	*
Dibenzo(a,e)pirene	EPA 8270 D 2007	mg/L	N.D.	0,1				16/06/2014	03/07/2014	*
Dibenzo(a,h)antracene	EPA 8270 D 2007	mg/L	N.D.	0,1				16/06/2014	03/07/2014	*
Dibenzo(a,h)pirene	EPA 8270 D 2007	mg/L	N.D.	0,1				16/06/2014	03/07/2014	*
Dibenzo(a,i)pirene	EPA 8270 D 2007	mg/L	N.D.	0,1				16/06/2014	03/07/2014	*
Dibenzo(a,l)pirene	EPA 8270 D 2007	mg/L	N.D.	0,1				16/06/2014	03/07/2014	*
Fenantrene	EPA 8270 D 2007	mg/L	N.D.	0,1				16/06/2014	03/07/2014	*
Fluorantene	EPA 8270 D 2007	mg/L	N.D.	0,1				16/06/2014	03/07/2014	*
Fluorene	EPA 8270 D 2007	mg/L	N.D.	0,1				16/06/2014	03/07/2014	*
Indenopirene	EPA 8270 D 2007	mg/L	N.D.	0,1				16/06/2014	03/07/2014	*

RAPPORTO DI PROVA n° 140593.01

DESCRIZIONE ANALISI	METODO	U.M.	RISULTATO	LR	INCERTEZZA ESTESA	LIMITI DI LEGGE (O DEL CLIENTE)	NOTE	DATA INIZIO	DATA FINE	ACCR.
Pirene	EPA 8270 D 2007	mg/L	N.D.	0,1				16/06/2014	03/07/2014	*

Note: N.D.: inferiore al limite di rilevabilità

LR: limite di rilevabilità

(*) Prova non accreditata

IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO
Dr.ssa Marialuisa Bon



Il presente Rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova. I campioni vengono conservati presso il laboratorio per 4 settimane dalla data di emissione del Rapporto di Prova, salvo diverse indicazioni. La riproduzione parziale del presente Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio. Questo Rapporto di Prova rappresenta la copia conforme di file firmato elettronicamente, ai sensi di legge. Il file, oltre ad essere inviato al committente, è conservato negli archivi informatici del laboratorio per almeno 10 anni. Il committente può richiedere il file in qualsiasi momento durante tutto il periodo di conservazione.