



LAB N° 1325

SPETT.LE

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

Pagina 1 di 4

RAPPORTO DI PROVA n° 140071.02

CAMPIONE	140071.02	Descrizione campione PERCOLATO - Prelievo effettuato da R. Pasin - Kimia Srl in data 23/01/14 - Verbale di campionamento n. 006/14/A - Procedura di campionamento POC 04-RF - Loc.tà prel. Discarica "La Fossa" - Castagnole di Paese (TV) - Punto prelievo: pozzo P 2 - Data ricevimento: 23/01/14 - Trasporto a cura di Kimia
DATA EMISSIONE RAPPORTO	28/02/2014	

DESCRIZIONE ANALISI	METODO	U.M.	RISULTATO	LR	INCERTEZZA ESTESA	LIMITI DI LEGGE (O DEL CLIENTE)	NOTE	DATA INIZIO	DATA FINE	ACCR.
Temperatura	APAT CNR IRSA 5030 Man. 29 2003	°C	17,5					23/01/2014	28/02/2014	*
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003		8,7					23/01/2014	28/02/2014	
Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	µS/cm	18270					23/01/2014	28/02/2014	
B.O.D.5	APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003	mg/L	390	5				23/01/2014	28/02/2014	*
C.O.D.	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	mg/L O ₂	2130	10				23/01/2014	28/02/2014	*
Azoto totale	APAT CNR APAT 5030 Man 29 2003	mg/L	2004	1				23/01/2014	28/02/2014	*
Azoto Ammoniacale	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	mg/L	1706	0,05				23/01/2014	28/02/2014	
Azoto Nitrico (come N)	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/L	N.D.	0,05				23/01/2014	28/02/2014	
Azoto Nitroso	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/L	N.D.	0,03				23/01/2014	28/02/2014	
Cloruri	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/L	1540	0,1				23/01/2014	28/02/2014	
Solfati (come SO ₄)	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/L	15,2	0,1				23/01/2014	28/02/2014	
Fenoli totali	APAT CNR IRSA 5070 A2 Man 29 2003	mg/L	0,04	0,005				23/01/2014	28/02/2014	*
Ferro	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	mg/L	7,60	0,010				23/01/2014	28/02/2014	
Calcio	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	mg/L	36	1				23/01/2014	28/02/2014	
Potassio	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	mg/L	8900	1				23/01/2014	28/02/2014	
Sodio	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	mg/L	1080	1				23/01/2014	28/02/2014	
Manganese	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	mg/L	0,52	0,005				23/01/2014	28/02/2014	
Magnesio	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	mg/L	126	1				23/01/2014	28/02/2014	
Boro	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	mg/L	4,72	0,02				23/01/2014	28/02/2014	
Cadmio	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	mg/L	N.D.	0,005				23/01/2014	28/02/2014	
Cromo totale	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	mg/L	0,25	0,005				23/01/2014	28/02/2014	*
Cromo (VI)	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	mg/L	N.D.	0,01				23/01/2014	28/02/2014	
Nichel	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	mg/L	0,21	0,005				23/01/2014	28/02/2014	
Piombo	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	mg/L	N.D.	0,005				23/01/2014	28/02/2014	
Rame	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	mg/L	N.D.	0,005				23/01/2014	28/02/2014	
Zinco	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	mg/L	0,060	0,005				23/01/2014	28/02/2014	
Mercurio	APAT CNR IRSA 3200 Man 29 2003	µg/L	0,11	0,05				23/01/2014	28/02/2014	
Arsenico	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	mg/L	0,05	0,005				23/01/2014	28/02/2014	



LAB N° 1325

SPETT.LE

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

Pagina 2 di 4

RAPPORTO DI PROVA n° 140071.02

DESCRIZIONE ANALISI	METODO	U.M.	RISULTATO	LR	INCERTEZZA ESTESA	LIMITI DI LEGGE (O DEL CLIENTE)	NOTE	DATA INIZIO	DATA FINE	ACCR.
Alluminio	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	mg/L	0,28	0,05				23/01/2014	28/02/2014	
Selenio	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	mg/L	0,007	0,001				23/01/2014	28/02/2014	
Bario	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	mg/L	1,03	0,005				23/01/2014	28/02/2014	
Cianuri	APAT CNR IRSA 4070 Man. 29 2003	mg/L	N.D.	0,005				23/01/2014	28/02/2014	*
Fluoruri	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/L	0,73	0,05				23/01/2014	28/02/2014	
Pesticidi clorurati	APAT CNR IRSA 5090 Man 29 2003	mg/L	N.D.	0,05				23/01/2014	28/02/2014	*
Pesticidi Fosforati	APAT CNR IRSA 5100 Man 29 2003	µg/L	N.D.	5				23/01/2014	28/02/2014	*
Solventi Organici Azotati	EPA 8260 C 2006	mg/L	N.D.	0,1				23/01/2014	28/02/2014	*
Composti Aromatici										
Benzene	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	mg/L	N.D.	0,1				23/01/2014	28/02/2014	
Etilbenzene	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	mg/L	N.D.	0,1				23/01/2014	28/02/2014	
p-Xilene	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	mg/L	N.D.	0,1				23/01/2014	28/02/2014	
Stirene	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	mg/L	N.D.	0,1				23/01/2014	28/02/2014	
Toluene	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	mg/L	N.D.	0,1				23/01/2014	28/02/2014	
Composti Organici Alogenati										
1,1,1-tricloroetano	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	mg/L	N.D.	0,1				23/01/2014	28/02/2014	
1,1,2,2-tetracloroetano	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	mg/L	N.D.	0,1				23/01/2014	28/02/2014	
1,1-dicloroetano	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	mg/L	N.D.	0,1				23/01/2014	28/02/2014	
1,1-dicloroetilene	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	mg/L	N.D.	0,1				23/01/2014	28/02/2014	
1,2,3-triclorobenzene	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	mg/L	N.D.	0,1				23/01/2014	28/02/2014	
1,2,4-triclorobenzene	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	mg/L	N.D.	0,1				23/01/2014	28/02/2014	
1,2-dibromoetano	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	mg/L	N.D.	0,1				23/01/2014	28/02/2014	
1,2-diclorobenzene	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	mg/L	N.D.	0,1				23/01/2014	28/02/2014	*
1,2-dicloroetano	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	mg/L	N.D.	0,1				23/01/2014	28/02/2014	
1,2-dicloroetilene	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	mg/L	N.D.	0,1				23/01/2014	28/02/2014	
1,2-dicloropropano	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	mg/L	N.D.	0,1				23/01/2014	28/02/2014	
1,3-diclorobenzene	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	mg/L	N.D.	0,1				23/01/2014	28/02/2014	
1,4-diclorobenzene	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	mg/L	N.D.	0,1				23/01/2014	28/02/2014	
Bromodichlorometano	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	mg/L	N.D.	0,1				23/01/2014	28/02/2014	
Clorobenzene	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	mg/L	N.D.	0,1				23/01/2014	28/02/2014	
Triclorometano (Cloroformio)	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	mg/L	N.D.	0,1				23/01/2014	28/02/2014	*

RAPPORTO DI PROVA n° 140071.02

DESCRIZIONE ANALISI	METODO	U.M.	RISULTATO	LR	INCERTEZZA ESTESA	LIMITI DI LEGGE (O DEL CLIENTE)	NOTE	DATA INIZIO	DATA FINE	ACCR.
Cloruro di metilene	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	mg/L	N.D.	0,1				23/01/2014	28/02/2014	
Esaclorobutadiene	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	mg/L	N.D.	0,1				23/01/2014	28/02/2014	
Tetraclorobenzene	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	mg/L	N.D.	0,1				23/01/2014	28/02/2014	
Tetracloroetilene	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	mg/L	N.D.	0,1				23/01/2014	28/02/2014	
Tribromometano	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	mg/L	N.D.	0,1				23/01/2014	28/02/2014	
Tricloroetilene	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	mg/L	N.D.	0,1				23/01/2014	28/02/2014	
Tricloropropano	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	mg/L	N.D.	0,1				23/01/2014	28/02/2014	
Cloruro di vinile	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	mg/L	N.D.	0,1				23/01/2014	28/02/2014	
Idrocarburi Aromatici Policiclici										
Acenaftene	ISO 28540:2011	mg/L	N.D.	0,05				23/01/2014	28/02/2014	
Acenaftilene	ISO 28540:2011	mg/L	N.D.	0,05				23/01/2014	28/02/2014	
Antracene	ISO 28540:2011	mg/L	N.D.	0,05				23/01/2014	28/02/2014	
Benzo(a)antracene	ISO 28540:2011	mg/L	N.D.	0,05				23/01/2014	28/02/2014	
Benzo(a)pirene	ISO 28540:2011	mg/L	N.D.	0,05				23/01/2014	28/02/2014	
Benzo(b)fluorantene	ISO 28540:2011	mg/L	N.D.	0,05				23/01/2014	28/02/2014	
Benzo(e)pirene	ISO 28540:2011	mg/L	N.D.	0,05				23/01/2014	28/02/2014	
Benzo(g,h,i)perilene	ISO 28540:2011	mg/L	N.D.	0,05				23/01/2014	28/02/2014	
Benzo(j)fluorantene	ISO 28540:2011	mg/L	N.D.	0,05				23/01/2014	28/02/2014	
Benzo(k)fluorantene	ISO 28540:2011	mg/L	N.D.	0,05				23/01/2014	28/02/2014	
Crisene	ISO 28540:2011	mg/L	N.D.	0,05				23/01/2014	28/02/2014	*
Dibenzo(a,e)pirene	ISO 28540:2011	mg/L	N.D.	0,05				23/01/2014	28/02/2014	
Dibenzo(a,h)antracene	ISO 28540:2011	mg/L	N.D.	0,05				23/01/2014	28/02/2014	
Dibenzo(a,h)pirene	ISO 28540:2011	mg/L	N.D.	0,05				23/01/2014	28/02/2014	
Dibenzo(a,i)pirene	ISO 28540:2011	mg/L	N.D.	0,05				23/01/2014	28/02/2014	
Dibenzo(a,l)pirene	ISO 28540:2011	mg/L	N.D.	0,05				23/01/2014	28/02/2014	
Fenantrene	ISO 28540:2011	mg/L	N.D.	0,05				23/01/2014	28/02/2014	
Fluorantene	ISO 28540:2011	mg/L	N.D.	0,05				23/01/2014	28/02/2014	
Fluorene	ISO 28540:2011	mg/L	N.D.	0,05				23/01/2014	28/02/2014	
Indenopirene	ISO 28540:2011	mg/L	N.D.	0,05				23/01/2014	28/02/2014	
Naftalene	ISO 28540:2011	mg/L	N.D.	0,05				23/01/2014	28/02/2014	



LAB N° 1325

SPETT.LE

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

Pagina 4 di 4

RAPPORTO DI PROVA n° 140071.02

DESCRIZIONE ANALISI	METODO	U.M.	RISULTATO	LR	INCERTEZZA ESTESA	LIMITI DI LEGGE (O DEL CLIENTE)	NOTE	DATA INIZIO	DATA FINE	ACCR.
Pirene	ISO 28540:2011	mg/L	N.D.	0,05				23/01/2014	28/02/2014	*

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

LR: limite di rilevabilità

(*) Prova non accreditata

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.

IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO
Dr.ssa Marialuisa Bon

