



Laboratorio Genova

Indirizzo: Via Bombrini, 8 - 16149 Genova (GE)

E-mail: labge@arpal.gov.it - PEC: arpal@pec.arpal.gov.it

Telefono: +39 010 64371

Rapporto di Prova n. RDP20180001163 del (12/01/2018)

Pag. 1 di 6

Codice Campione: 676/18

Cliente : ARPAL DIPARTIMENTO DI SAVONA Indirizzo : VIA ZUNINI 1 SAVONA SV 17100

Descrizione Campione : bianco filtro BCCO1

Matrice: ARIA AMBIENTE

Data Ricevimento: 09/01/2018

Dati di Campionamento

Prelevatore: ARPAL DIPARTIMENTO DI SAVONA U. O.

TERRITORIO

Sigla Verbale: verb.n°8/2018

Data Verbale di Campionamento : 09/01/2018

Data/Ora di campionamento 09/01/2018

Luogo/Punto di Prelievo : Sito COMELT- CAIRO M.TTE

Prove svolte presso la sede Laboratorio Genova - Via Bombrini, 8 - 16149 Genova (GE)

Parametro Metodo di Prova	Unità di misura	LdR LdQ	Risultato	R %	Valore indicativo Riferimento	Valore limite Riferimento	NC	Data analisi inizio/fine
2,3,7,8-Tetraclorodibenzodiossina			<0.050					09/01/2018
EPA 1613 B 1994 + NATO CCMS Report nº 176 1988	pg	0.050	10.050	+59				12/01/2018





Laboratorio Genova

Indirizzo: Via Bombrini, 8 - 16149 Genova (GE)

E-mail: labge@arpal.gov.it - PEC: arpal@pec.arpal.gov.it

Telefono: +39 010 64371

Rapporto di Prova n. RDP20180001163 del (12/01/2018)

Pag. 2 di

Prove svolte presso la sede Laboratorio Genova - Via Bombrini, 8 - 16149 Genova (GE)

Parametro Metodo di Prova	Unità di misura	LdR LdQ	Risultato	R %	Valore indicativo Riferimento	Valore limite Riferimento	NC	Data analisi inizio/fine
1,2,3,7,8-Pentaclorodibenzodiossina								
EPA 1613 B 1994 + NATO CCMS Report n° 176 1988	pg	0.150	<0.150	+65				09/01/2018 12/01/2018
1,2,3,4,7,8-Esaclorodibenzodiossina								
EPA 1613 B 1994 + NATO CCMS Report nº 176 1988	pg	0.160	<0.160	+54				09/01/2018 12/01/2018
1,2,3,6,7,8-Esaclorodibenzodiossina								
EPA 1613 B 1994 + NATO CCMS Report nº 176 1988	pg	0.170	<0.170	+56				09/01/2018 12/01/2018
1,2,3,7,8,9-Esaclorodibenzodiossina			2.442					00/04/0040
EPA 1613 B 1994 + NATO CCMS Report n° 176 1988	pg	0.140	<0.140	+56				09/01/2018 12/01/2018
1,2,3,4,6,7,8- Eptaclorodibenzodiossina			<0.280					09/01/2018
EPA 1613 B 1994 + NATO CCMS Report nº 176 1988	pg	0.280	V0.200	+54				12/01/2018
Octaclorodibenzodiossina		_						
EPA 1613 B 1994 + NATO CCMS Report nº 176 1988	pg	0.500	<0.500	+54				09/01/2018 12/01/2018





Laboratorio Genova

Indirizzo: Via Bombrini, 8 - 16149 Genova (GE)

E-mail: labge@arpal.gov.it - PEC: arpal@pec.arpal.gov.it

Telefono: +39 010 64371

Rapporto di Prova n. RDP20180001163 del (12/01/2018)

Pag. 3 di

Prove svolte presso la sede Laboratorio Genova - Via Bombrini, 8 - 16149 Genova (GE)

Data e ora di ricevimento.	01/2016 14	··-·		1				
Parametro Metodo di Prova	Unità di misura	LdR LdQ	Risultato	R %	Valore indicativo Riferimento	Valore limite Riferimento	NC	Data analisi inizio/fine
2,3,7,8-Tetraclorodibenzofurano								
EPA 1613 B 1994 + NATO CCMS Report n° 176 1988	pg	0.100	<0.100	+52				09/01/2018 12/01/2018
1,2,3,7,8-Pentaclorodibenzofurano								
EPA 1613 B 1994 + NATO CCMS Report n° 176 1988	pg	0.080	<0.080	+60				09/01/2018 12/01/2018
2,3,4,7,8-Pentaclorodibenzofurano								
EPA 1613 B 1994 + NATO CCMS Report nº 176 1988	pg	0.090	<0.090	+63				09/01/2018 12/01/2018
1,2,3,4,7,8-Esaclorodibenzofurano								
EPA 1613 B 1994 + NATO CCMS Report nº 176 1988	pg	0.070	<0.070	+50				09/01/2018 12/01/2018
1,2,3,6,7,8-Esaclorodibenzofurano								
EPA 1613 B 1994 + NATO CCMS Report n° 176 1988	pg	0.070	<0.070	+50				09/01/2018 12/01/2018
2,3,4,6,7,8-Esaclorodibenzofurano								00/04/004-
EPA 1613 B 1994 + NATO CCMS Report n° 176 1988	pg	0.070	<0.070	+49				09/01/2018 12/01/2018





Laboratorio Genova

Indirizzo: Via Bombrini, 8 - 16149 Genova (GE)

E-mail: labge@arpal.gov.it - PEC: arpal@pec.arpal.gov.it

Telefono: +39 010 64371

Rapporto di Prova n. RDP20180001163 del (12/01/2018)

Pag. 4 di 6

Prove svolte presso la sede Laboratorio Genova - Via Bombrini, 8 - 16149 Genova (GE)

2444 5 514 4111551111511511	01/2010 1							
Parametro Metodo di Prova	Unità di misura	LdR LdQ	Risultato	R %	Valore indicativo Riferimento	Valore limite Riferimento	NC	Data analisi inizio/fine
1,2,3,7,8,9-Esaclorodibenzofurano								
EPA 1613 B 1994 + NATO CCMS Report nº 176 1988	pg	0.060	<0.060	+52				09/01/2018 12/01/2018
1,2,3,4,6,7,8-Eptaclorodibenzofurano								
EPA 1613 B 1994 + NATO CCMS Report nº 176 1988	pg	0.170	<0.170	+48				09/01/2018 12/01/2018
1,2,3,4,7,8,9-Eptaclorodibenzofurano								
EPA 1613 B 1994 + NATO CCMS Report n° 176 1988	pg	0.160	<0.160	+47				09/01/2018 12/01/2018
Octaclorodibenzofurano								
EPA 1613 B 1994 + NATO CCMS Report nº 176 1988	pg	0.400	<0.400	+54				09/01/2018 12/01/2018





Laboratorio Genova

Indirizzo: Via Bombrini, 8 - 16149 Genova (GE)

E-mail: labge@arpal.gov.it - PEC: arpal@pec.arpal.gov.it

Telefono: +39 010 64371

Rapporto di Prova n. RDP20180001163 del (12/01/2018)

Pag. 5 di

Prove svolte presso la sede Laboratorio Genova - Via Bombrini, 8 - 16149 Genova (GE)

Data e ora di ricevimento: 09/01/2018 14:24

Parametro Metodo di Prova	Unità di misura	LdR LdQ	Risultato	R %	Valore indicativo Riferimento	Valore limite Riferimento	NC	Data analisi inizio/fine
I-PCDD/F-TEQ middle bound EPA 1613 B 1994 + NATO CCMS Report n° 176 1988	pg		0.265 ± 0.047					09/01/2018 12/01/2018

Note:

Il Responsabile dell'UO Laboratorio Maurizio Garbarino

(Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2 del D. Lgs. 39/93)

Note: Risultati espressi in valore assoluto sul filtro.

Dichiarazione di conformità Pareri e interpretazioni

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova.

Nessuna parte del Rapporto può essere eliminata, modificata o riprodotta in qualsiasi forma senza l'approvazione per iscritto del Responsabile dell'UO Laboratorio che lo ha emesso.

Se nella colonna R% compare "+" il risultato è stato corretto per il fattore di recupero.

L'incertezza è riportata come incertezza estesa, calcolata con fattore di copertura k=2 ed espressa con livello di fiducia p=95%.

Limitatamente a prove microbiologiche su matrice acquosa, l'incertezza è espressa come limite di confidenza con livello di fiducia p=95%.

La responsabilità dei dati riportati come "Misure in campo"è del prelevatore.





Laboratorio Genova

Indirizzo: Via Bombrini, 8 - 16149 Genova (GE)

E-mail: labge@arpal.gov.it - PEC: arpal@pec.arpal.gov.it

Telefono: +39 010 64371

Rapporto di Prova n. RDP20180001163 del (12/01/2018)

Pag. 6 di

Legenda:
LdR = limite di rilevabilità
LdQ = limite di quantificazione
U = incertezza
R = recupero
I.c. = limiti di confidenza
NC = non conforme

L'emissione del presente Rapporto è autorizzata dal Responsabile dell'UO Laboratorio

Maurizio Garbarino

Fine Rapporto

Documento firmato digita	almente secondo le nor	me vigenti (D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445; D.	.Lgs. 7 marzo 2005, n. 82 e s.m.i.;	D.P.C.M. 30 marzo 2009) dal Responsabile delle Analisi o suo delegato.
Da sottoscrivere in caso o	di stampa			
La presente copia del rap	porto di prova n	del	composta di n	fogli, è conforme in tutte le sue componenti all'originale
informatico firmato digita	almente dal Responsabi	le delle Analisi o suo delegato.		
(luogo)	(data)			
(nome cognome)		(qualifica)	(firma)	