

RAPPORTO DI PROVA N° 3585/16

Data emissione 10/08/2016

Data inizio prove 05/08/2016

Descrizione campione **Campione di prova per verifica efficienza ECAIA® carafe**

Protocollo Campione 3585/1 del 05/08/16 **Data Inizio Prove** 05/08/2016 **Data Fine Prove** 10/08/2016

Etichetta/Lotto

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI			
Naftalene	-		APAT CNR IRSA 5080 Man 20 2003
Acenaftilene	-		
Acenaftene	-		
Fluorene	-		
Fenantrene	-		
Antracene	-		
Pirene	100	µg / L	
Benzo(a)antracene	100	µg / L	
Crisene	100	µg / L	
Benzo(b)fluorantene	100	µg / L	
Benzo(k)fluorantene	100	µg / L	
Benzo(a)pirene	100	µg / L	
Indeno(1,2,3-cd)pirene	100	µg / L	
Dibenzo(a,h)antracene	100	µg / L	
Benzo(ghi)perilene	100	µg / L	
Fluorantene	-		
Dibenzo(a,e)pirene	-		
Dibenzo(a,h)pirene	-		
Dibenzo(a,i)pirene	-		
Dibenzo(a,l)pirene	-		
Sommatoria IPA totali	900	µg / L	
Uranio*	30	µg / L	UNI EN ISO 17294 - 2
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI			
			EPA 5030C 2003 + EPA 8260B 1996
Benzene	100	µg / L	LQ:0,1
Etilbenzene	-	µg / L	LQ:1
Stirene	-	µg / L	LQ:1
p-Xilene	-	µg / L	LQ:1
Toluene	-	µg / L	LQ:1

L'incertezza di misura associata ai risultati delle prove microbiologiche è espressa come incertezza estesa secondo la ISO/TS 19036:2006, ovvero come Intervallo di Fiducia secondo la UNI EN ISO 8199:2008.

Essa è ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura k corrispondente ad un livello di fiducia del 95% (Fattore k = 2).

Il presente RdP riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova.

Il presente RdP non può essere riprodotto, neanche parzialmente, senza approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

Il risultato, così come espresso in unità di misura, è stato ottenuto mediante ricalcolo effettuato sulla base della misura dichiarata da chi ha eseguito il campionamento.

* Analisi in service

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 3585/16

Protocollo Campione 3585/1 del 05/08/16 **Data Inizio Prove** 05/08/2016 **Data Fine Prove** 10/08/2016

Etichetta/Lotto

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo
PESTICIDI FOSFORATI			APAT CNR IRSA 5100 MAN 29 2003
Azinfos etile	100	µg / L	
Azinfos metile	100	µg / L	
Bromofos	100	µg / L	
Clorfenvinfos E	100	µg / L	
Clorfenvinfos Z	100	µg / L	
Clorpirifos	100	µg / L	
Clorpirifos metile	100	µg / L	
Demeton o	100	µg / L	
Demeton s metile	100	µg / L	
Diazinone	100	µg / L	
Dimetoato	100	µg / L	
Eptenofos	100	µg / L	
Etion	-	µg / L	
Fenitrotion	-	µg / L	
Fosalone	-	µg / L	
Malaoxon	-	µg / L	
Malation	-	µg / L	
Metidation	-	µg / L	
Paraoxon	-	µg / L	
Paraoxon metile	-	µg / L	
Paration	-	µg / L	
Paration metile	-	µg / L	
Pirimifos metile	-	µg / L	
Tetraclorvinfos	-	µg / L	
Vamidotion	-	µg / L	
Sommatoria pesticidi fosforati	1200	µg / L	

L'incertezza di misura associata ai risultati delle prove microbiologiche è espressa come incertezza estesa secondo la ISO/TS 19036:2006, ovvero come Intervallo di Fiducia secondo la UNI EN ISO 8199:2008.

Essa è ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura k corrispondente ad un livello di fiducia del 95% (Fattore k = 2).

Il presente RdP riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova.

Il presente RdP non può essere riprodotto, neanche parzialmente, senza approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

Il risultato, così come espresso in unità di misura, è stato ottenuto mediante ricalcolo effettuato sulla base della misura dichiarata da chi ha eseguito il campionamento.

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 3585/16
Protocollo Campione 3585/1 del 05/08/16 **Data Inizio Prove** 05/08/2016 **Data Fine Prove** 10/08/2016

Etichetta/Lotto

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo
COMPOSTI ORGANOALOGENATI			EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006
cloroformio (A)	100	µg / L	
bromoformio (B)	100	µg / L	
dibromoclorometano (C)	-		
bromodichlorometano (D)	100	µg / L	
Sommatoria trialometani	300	µg / L	
tetracloroetilene (E)	-		LQ:0,1
tricloroetilene (F)	100	µg / L	LQ:0,1
Sommatoria organoalogenati	100	µg / L	
ORMONI			
nonilfenolo	10000	U.l./ml	Rapporti ISTISAN 11/18
17α-etinilestradiolo	10000	U.l./ml	
Estrone	10000	U.l./ml	
β-estradiolo	10000	U.l./ml	
Bisfenolo A	10000	U.l./ml	
4-octilfenolo	10000	U.l./ml	
Sommatoria ormoni	60000	U.l./ml	
FITOFARMACI			CNR IRSA 5060
alaclor	100	µg / L	
aldrin	100	µg / L	
atrazina	100	µg / L	
alfa-esaclorocicloesano	100	µg / L	
beta- esaclorocicloesano	100	µg / L	
gamma-esaclorocicloesano	100	µg / L	
clordano	100	µg / L	
DDD, DDT, DDE	100	µg / L	
dieldrin	100	µg / L	
endrin	100	µg / L	
Sommatoria fitofarmaci	1000	µg / L	< 0,1

L'incertezza di misura associata ai risultati delle prove microbiologiche è espressa come incertezza estesa secondo la ISO/TS 19036:2006, ovvero come Intervallo di Fiducia secondo la UNI EN ISO 8199:2008.

Essa è ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura k corrispondente ad un livello di fiducia del 95% (Fattore k = 2).

Il presente RdP riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova.

Il presente RdP non può essere riprodotto, neanche parzialmente, senza approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

Il risultato, così come espresso in unità di misura, è stato ottenuto mediante ricalcolo effettuato sulla base della misura dichiarata da chi ha eseguito il campionamento.