

RAPPORTO DI PROVA N° 3625/16

Data emissione 12/08/2016

Data inizio prove 10/08/2016

Descrizione campione **Campione di prova dopo passaggio ECAIA[®] carafe FILTRO NUOVO**

Protocollo Campione 3625/1 del 10/08/16 **Data Inizio Prove** 10/08/2016 **Data Fine Prove** 12/08/2016

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	< 0,1	µg / L	
Benzo(a)antracene	< 0,1	µg / L	
Crisene	< 0,1	µg / L	
Benzo(b)fluorantene	< 0,1	µg / L	
Benzo(k)fluorantene	< 0,1	µg / L	
Benzo(a)pirene	< 0,1	µg / L	
Indeno(1,2,3-cd)pirene	< 0,1	µg / L	
Dibenzo(a,h)antracene	< 0,1	µg / L	
Benzo(ghi)perilene	< 0,1	µg / L	
Fluorantene	-		
Dibenzo(a,e)pirene	-		
Dibenzo(a,h)pirene	-		
Dibenzo(a,i)pirene	-		
Dibenzo(a,l)pirene	-		
Sommatoria IPA totali	< 0,1	µg / L	
Uranio*	< 1,0	µg / L	UNI EN ISO 17294 - 2
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI			
Benzene	< 0,1	µg / L	EPA 5030C 2003 + EPA 8260B 1996
Etilbenzene	-	µg / L	LQ:0,1
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° 3625/16

Protocollo Campione 3625/1 del 10/08/16 **Data Inizio Prove** 10/08/2016 **Data Fine Prove** 12/08/2016

Etichetta/Lotto

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo
PESTICIDI FOSFORATI			APAT CNR IRSA 5100 MAN 29 2003
Azinfos etile	< 0,1	µg / L	
Azinfos metile	< 0,1	µg / L	
Bromofos	< 0,1	µg / L	
Clorfeninfos E	< 0,1	µg / L	
Clorfeninfos Z	< 0,1	µg / L	
Clorpirifos	< 0,1	µg / L	
Clorpirifos metile	< 0,1	µg / L	
Demeton o	< 0,1	µg / L	
Demeton s metile	< 0,1	µg / L	
Diazinone	< 0,1	µg / L	
Dimetoato	< 0,1	µg / L	
Eptenofos	< 0,1	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	
Tetraclorinfos	-	µg / L	
Vamidotion	-	µg / L	
Sommatoria pesticidi fosforati	< 0,1	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° 3625/16

Protocollo Campione 3625/1 del 10/08/16 **Data Inizio Prove** 10/08/2016 **Data Fine Prove** 12/08/2016

Etichetta/Lotto

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