

RAPPORTO DI PROVA Nº 3625/16

Data emissione 12/08/2016

Data inizio prove 10/08/2016

Descrizione campione

SPETT.
SANUS**LIFE®** INTERNATIONAL GMBH/SRL
Manötsch 15
39053 KARNEID (BZ)

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

Literietta/Lotto				
Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI				
Naftalene	-		APAT CNR IRSA 5080 Man 20	
Acenaftilene	-		2003	
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,I)pirene	-			
Sommatoria IPA totali	< 0,1	μg / L		
Uranio*	< 1,0	μg / L	UNI EN ISO 17294 - 2	
		μg / L		
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI			EPA 5030C 2003 + EPA 8260B 1996	
Benzene	< 0,1	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

* Analisi in service

Pagina 1 di 3

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.



Protocollo Campione

Etichetta/Lotto

Etion

Fenitrotion Fosalone

Malaoxon

Malation

Metidation

Paraoxon

Paration

Paraoxon metile

Paration metile

Pirimifos metile

Tetraclorvinfos

Sommatoria pesticidi fosforati < 0,1

Vamidotion

SEGUE RAPPORTO DI PROVA Nº 3625/16

3625/1 del 10/08/16

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 Clorfenvinfos E μg / L < 0.1 Clorfenvinfos 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

> μg / L μg / L

μg/L

μg / L

μg/L

μg / L

 $\mu g / L$

μg / L

 $\mu g / L$

μg/L

Data Inizio Prove

10/08/2016

Data Fine Prove 12/08/2016

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.

Pagina 2 di 3



SEGUE RAPPORTO DI PROVA Nº 3625/16

Protocollo Campione 3625/1 del 10/08/16 Etichetta/Lotto		08/16 D a	ta Inizio Prove 10/08/2016 Data Fine Prove 12/08/	12/08/2016
ndagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	
COMPOSTI ORGANOALOGENATI			EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	
cloroformio (A)	< 0,1	μg / L	2006	
bromoformio (B)	< 0,1	μg / L		
dibromoclorometano (C)	-			
bromodiclorometano (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	

Pagina 3 di 3

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.