

RAPPORTO DI PROVA N° 3699/16

Data emissione 30/08/2016

Data inizio prove 26/08/2016

Descrizione campione **Campione di prova dopo passaggio ECAIA® carafe FILTRO 100%**

Protocollo Campione 3699/1 del 30/08/16 **Data Inizio Prove** 26/08/2016 **Data Fine Prove** 30/08/2016

Etichetta/Lotto

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo
PFAS			
PFBA (perfluoro-n-butanoic acid)	< 10	ng / L	EPA/600/R-08/092 METHOD 537
PFPeA (perfluoro-n-pentanoic acid)	< 10	ng / L	
PFHxA (perfluoro-n-hexanoic acid)	< 10	ng / L	
PFHpA (perfluoro-n-heptanoic acid)	< 10	ng / L	
PFOA (perfluoro-n-octanoic acid)	< 10	ng / L	
PFNA (perfluoro-n-nonanoic acid)	< 10	ng / L	
PFDA (perfluoro-n-decanoic acid)	< 10	ng / L	
PFUnA (perfluoro n-undecanoic acid)	< 10	ng / L	
PFDoA (perfluoro-n-dodecanoic acid)	< 10	ng / L	
PFTrA (perfluoro-n-tridecanoic acid)	< 10	ng / L	
PFTA (perfluoro-n-tetradecanoic acid)	< 10	ng / L	
PFHxDA (perfluoro-n-hexadecanoic acid)	< 10	ng / L	
PFODA (perfluoro-n-octadecanoic acid)	< 10	ng / L	
PFBS (perfluoro-1-butanefosfonato)	< 10	ng / L	
PFHxS (perfluoro-1-hexanesulfonate)	< 10	ng / L	
PFOS (perfluoro-1-octanesulfonate)	< 10	ng / L	
PFDS (perfluoro-1-decanesulfonate)	< 10	ng / L	
Sommatoria PFAS	< 10	ng / L	
Sommatoria PFOA, PFOS e derivati	< 10	ng / L	
Sommatoria PFAS esclusi PFOA e PFOS	< 10	ng / 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.

* Analisi in service