



Rapporto di prova n°: 1705193-002 del 14-set-17

Spettabile:

ECO-MANAGEMENT SRL - GRUPPO ETHAN SPA
VIA EMILIA, 7
35043 MONSELICE (PD)

Numero Accettazione: 1705193-002
Descrizione: Acqua potabile - C/o rubinetto cucina (uscita depuratore) Polo dell'infanzia, via Martiri delle Foibe 10, Brendola (VI)
Modalità Campionamento: Campionamento effettuato dal cliente **

Prelevatore: Cliente il 28-ago-17 alle ore: 15:00

Data Arrivo Camp.: 28-ago-17
Data Inizio Prova: 28-ago-17
Data Fine Prova: 13-set-17

Il presente rapporto di prova si riferisce solo al campione sottoposto alle prove. La riproduzione parziale del rapporto di prova deve essere autorizzata per iscritto dal laboratorio.

Prova	U.M	Risultato	Lim.Max.	Metodo
PFAAs				
Dove non specificato altrimenti, la determinazione analitica si riferisce ai soli isomeri lineari.				
PFBA (PerfluoroButyric Acid)	ng/l	< 2	-	EPA 537 2009
PFPeA (PerfluoroPentanoic Acid)	ng/l	< 2	-	EPA 537 2009
PFBS (PerfluoroButansulfonic Acid)	ng/l	< 2	-	EPA 537 2009
PFHxA (PerfluoroHexanoic Acid)	ng/l	< 2	-	EPA 537 2009
PFHpA (PerfluoroHeptanoic Acid)	ng/l	< 2	-	EPA 537 2009
PFNA (PerfluoroNonanoic Acid)	ng/l	< 2	-	EPA 537 2009
PFDA (PerfluoroDecanoic Acid)	ng/l	< 2	-	EPA 537 2009
PFUnA (PerfluoroUndecanoic Acid)	ng/l	< 2	-	EPA 537 2009
PFDoA (PerfluoroDodecanoic Acid)	ng/l	< 2	-	EPA 537 2009
PFHxS (PerfluoroHexansulfonic Acid)	ng/l	< 2	-	EPA 537 2009
PFOA (somma di isomeri lineare e ramificati)	ng/l	< 2	-	EPA 537 2009
PFOS (somma di isomeri lineare e ramificati)	ng/l	< 2	-	EPA 537 2009
PARAMETRI PRESTAZIONALI DEL METODO				
Recupero fase estrattiva			-	
% recupero surrogati			-	
13C-PFBA	%	88	70÷130	EPA 537 2009
13C-PFOA	%	100	70÷130	EPA 537 2009

Documento Elettronico con Firma Digitale: 1705193-002.PDF.P7M

Mod Q 25.01



Segue rapporto di prova n°: **1705193-002** del **14-set-17**

Prova	U.M	Risultato	Lim.Max.	Metodo
13C-PFOS	%	90	70÷130	EPA 537 2009
13C-PFHxS	%	80	70÷130	EPA 537 2009

(*) prova non accreditata da ACCREDIA

(**) campionamento non accreditato da ACCREDIA

Il Responsabile del Laboratorio

Fant dr.Massimo

Ordine interprovinciale dei Chimici del Veneto

N° 914 sez. A