

Cliente SECAM SpA - Società per l'Ecologia e l'Ambiente - Via Vanoni 79 - 23100 Sondrio**Rapporto di
prova n°:** **33056/21****Codice Campione:** **24472/21**

Codice: 999SECAM
Comune: ---
Indirizzo: SECAM - Sondrio
Tipo Acqua: RETE
Prelevatore: SECAM
Matrice: Acqua destinata al consumo umano - Limiti tratti da Parere ISS 16.01.2014 (prot. n. 0001584)
Nota prelievo: BRMpzz01
Campionamento: Prelievo a carico del cliente (*)

Prova	U.M.	Metodo	Risultato	Incertezza Estesa	Valori raccomandati
Acido Perfluorobutanico (PFBA)	µg/l	Metodo interno - UHPLC/MS/MS - PFAS	0.070		
Acido Perfluoropentanoico (PFPEA)	µg/l	Metodo interno - UHPLC/MS/MS - PFAS	0.050		
Acido Perfluoroesanoico (PFHXA)	µg/l	Metodo interno - UHPLC/MS/MS - PFAS	0.040		
Acido Perfluoroheptanoico (PFHPA)	µg/l	Metodo interno - UHPLC/MS/MS - PFAS	<0.010		
Acido Perfluorottanoico (PFOA)	µg/l	Metodo interno - UHPLC/MS/MS - PFAS	<0.010		0.500
Acido Perfluorononanoico (PFNA)	µg/l	Metodo interno - UHPLC/MS/MS - PFAS	<0.010		
Acido Perfluorodecanoico (PFDA)	µg/l	Metodo interno - UHPLC/MS/MS - PFAS	<0.010		
Acido Perfluoroundecanoico (PFUNA)	µg/l	Metodo interno - UHPLC/MS/MS - PFAS	<0.010		
Acido Perfluorododecanoico (PFDDA)	µg/l	Metodo interno - UHPLC/MS/MS - PFAS	<0.010		
Acido Perfluorotetradecanoico (PFTEDA)	µg/l	Metodo interno - UHPLC/MS/MS - PFAS	<0.010		
Acido Perfluorobutansolfonico (PFBS)	µg/l	Metodo interno - UHPLC/MS/MS - PFAS	<0.010		
Acido Perfluoropentansolfonico (PFPEs)	µg/l	Metodo interno - UHPLC/MS/MS - PFAS	<0.010		
Acido Perfluoroesansolfonico (PFHXS)	µg/l	Metodo interno - UHPLC/MS/MS - PFAS	<0.010		

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il Campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta del Laboratorio.
Il campione non viene conservato in laboratorio oltre la data di fine prova. I Rapporti di Prova e le registrazioni relative alle prove vengono conservati per 5 anni.

Nel caso di campionamento eseguito dal cliente tutte le informazioni ad esso relative sono riportate sotto la diretta responsabilità del cliente stesso ed i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

Per la definizione dell'incertezza di misura si fa riferimento alla GUIDA EURACHEM/ CTAC CG 4.

Fattore di copertura K = 2 Livello di confidenza = 95%

Come previsto dal DM 14/06/2017 l'incertezza di misura non sarà considerata nella valutazione di conformità

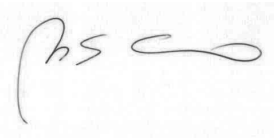
► Limite di riferimento superato

(#) = La T registrata sul campione al momento dell'accettazione può comportare una variazione del valore di parametro

I limiti indicati tra parentesi sono da considerarsi come valori di riferimento consigliati

Cliente SECAM SpA - Società per l'Ecologia e l'Ambiente - Via Vanoni 79 - 23100 Sondrio**Rapporto di
prova n°:** **33056/21****Codice Campione:** **24472/21****Codice:** 999SECAM**Data Prelievo:** 28/10/2021**Comune:** ---**Data Arrivo Camp.:** 28/10/2021**Indirizzo:** SECAM - Sondrio**Data Inizio Prova:** 28/10/2021**Tipo Acqua:** RETE**Data Fine Prova:** 29/10/2021**Prelevatore:** SECAM**Matrice:** Acqua destinata al consumo umano - Limiti tratti da Parere ISS 16.01.2014 (prot. n. 0001584)**Nota prelievo:** BRMpzz01**Campionamento:** Prelievo a carico del cliente (*)

Prova	U.M.	Metodo	Risultato	Incertezza Estesa	Valori raccomandati
Acido Perfluoroeptansolfonico (PFHPS)	µg/l	Metodo interno - UHPLC/MS/MS - PFAS	<0.010		
Acido Perfluorottansolfonico (PFOS)	µg/l	Metodo interno - UHPLC/MS/MS - PFAS	<0.010		0.030

Il Responsabile del Laboratorio
Dr.ssa Maria Giovanna GuisoIl documento è firmato digitalmente ai sensi del
D.Lgs.82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il
documento cartaceo e la firma autografa

Fine Rapporto di Prova

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il Campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta del Laboratorio.
Il campione non viene conservato in laboratorio oltre la data di fine prova. I Rapporti di Prova e le registrazioni relative alle prove vengono conservati per 5 anni.

Nel caso di campionamento eseguito dal cliente tutte le informazioni ad esso relative sono riportate sotto la diretta responsabilità del cliente stesso ed i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

Per la definizione dell'incertezza di misura si fa riferimento alla GUIDA EURACHEM/ CTAC CG 4.

Fattore di copertura K = 2 Livello di confidenza = 95%

Come previsto dal DM 14/06/2017 l'incertezza di misura non sarà considerata nella valutazione di conformità

► Limite di riferimento superato

(#) = La T registrata sul campione al momento dell'accettazione può comportare una variazione del valore di parametro

I limiti indicati tra parentesi sono da considerarsi come valori di riferimento consigliati