



Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive
P.le A. Moro n° 5 – 00185 Roma

Roma, 20 gennaio 2026

RAPPORTO DI PROVA

Determinazione di sostanze per- e polifluoroalchiliche (PFAS)

Committente: Acqua Filette S.r.l.
Via delle Cartiere, 8 - 03016 Guarcino (FR)

Numero e tipologia dei campioni: n. 6 bottiglie in vetro da 0,75 L di Acqua Minerale Filette naturalmente naturale L198/R
n. 6 bottiglie in vetro da 0,75 L di Acqua Minerale Filette naturalmente naturale L125/F
prot. lab 01/2026

Campionamento: -

Consegna dei campioni: campioni da voi presentati in laboratorio in data 07/01/2026

Conservazione dei campioni in laboratorio: ISS.PGA.901.REV00
Rapporti ISTISAN 07/5 pagg 17-20

Data esecuzione analisi: dal 07/01/2026 al 19/01/2026

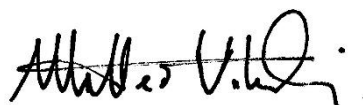
1. RISULTATI ANALITICI

I risultati delle determinazioni analitiche sono riportati in Tabella 1 - Sostanze per- e polifluoroalchiliche (PFAS).

Tabella 1 – Sostanze per- e polifluoroalchiliche (PFAS)

Parametro	Unità di misura	Metodica	Risultato	
			L198	L125
PFBA Acido perfluorobutanoico	µg/L	UNI EN 17892:2024 (part A) validato in laboratorio	< 0,001	< 0,001
PFPeA Acido perfluoropentanoico	µg/L	UNI EN 17892:2024 (part A) validato in laboratorio	< 0,001	< 0,001
PFBS Acido perfluorobutansolfonico	µg/L	UNI EN 17892:2024 (part A) validato in laboratorio	< 0,001	< 0,001
PFHxA Acido perfluoroesanoico	µg/L	UNI EN 17892:2024 (part A) validato in laboratorio	< 0,001	< 0,001
PFPeS Acido perfluoropentansolfonico	µg/L	UNI EN 17892:2024 (part A) validato in laboratorio	< 0,001	< 0,001
PFHxS Acido perfluoroesansolfonico	µg/L	UNI EN 17892:2024 (part A) validato in laboratorio	< 0,001	< 0,001
PFHpA Acido perfluoroeptanoico	µg/L	UNI EN 17892:2024 (part A) validato in laboratorio	< 0,001	< 0,001
PFHpS Acido perfluoroeptansolfonico	µg/L	UNI EN 17892:2024 (part A) validato in laboratorio	< 0,001	< 0,001
PFOA Acido perfluorottanoico	µg/L	UNI EN 17892:2024 (part A) validato in laboratorio	< 0,001	< 0,001
PFOS Acido perfluorottansolfonico	µg/L	UNI EN 17892:2024 (part A) validato in laboratorio	< 0,001	< 0,001
PFNA Acido perfluorononanoico	µg/L	UNI EN 17892:2024 (part A) validato in laboratorio	< 0,001	< 0,001
PFNS Acido perfluorononansolfonico	µg/L	UNI EN 17892:2024 (part A) validato in laboratorio	< 0,001	< 0,001
PFDA Acido perfluorodecanoico	µg/L	UNI EN 17892:2024 (part A) validato in laboratorio	< 0,001	< 0,001
PFDS Acido perfluorodecansolfonico	µg/L	UNI EN 17892:2024 (part A) validato in laboratorio	< 0,001	< 0,001
PFUnDA Acido perfluoroundecanoico	µg/L	UNI EN 17892:2024 (part A) validato in laboratorio	< 0,001	< 0,001
PFDoA Acido perfluorododecanoico	µg/L	UNI EN 17892:2024 (part A) validato in laboratorio	< 0,001	< 0,001
PFTrDA Acido perfluorotridecanoico	µg/L	UNI EN 17892:2024 (part A) validato in laboratorio	< 0,001	< 0,001
PFTeDA Acido perfluorotetradecanoico	µg/L	UNI EN 17892:2024 (part A) validato in laboratorio	< 0,001	< 0,001
FOSA N-perfluorottansulfonammide	µg/L	UNI EN 17892:2024 (part A) validato in laboratorio	< 0,001	< 0,001
EtFOSA N-etil perfluorottansulfonammide	µg/L	UNI EN 17892:2024 (part A) validato in laboratorio	< 0,001	< 0,001

GEN X Acido perfluoro-2-propossilossipropanoico	µg/L	UNI EN 17892:2024 (part A) validato in laboratorio	< 0,001	< 0,001
6:2 CIPFESA Acido perfluoro-6:2 cloroeter-solfonico	µg/L	UNI EN 17892:2024 (part A) validato in laboratorio	< 0,001	< 0,001
N-MeFOSA N-metil perfluorottansulfonammide	µg/L	UNI EN 17892:2024 (part A) validato in laboratorio	< 0,001	< 0,001
PFHxDA Acido perfluoroesadecanoico	µg/L	UNI EN 17892:2024 (part A) validato in laboratorio	< 0,001	< 0,001
PFOA Acido perfluorottadecanoico	µg/L	UNI EN 17892:2024 (part A) validato in laboratorio	< 0,001	< 0,001
PFDOS Acido perfluorododecansolfonico	µg/L	UNI EN 17892:2024 (part A) validato in laboratorio	< 0,001	< 0,001



(Prof. Matteo Vitali)