

# PFAS分析

PFOS・PFOA・PFHxS分析用

## 超純水

PFAS (PFOS・PFOA・PFHxS) の分析に試験適合した  
低ブランクで使い切りができる超純水

水質管理目標設定項目に指定されているPFOS・PFOAの分析において、  
溶媒に使用する超純水に分析の対象化合物が含まれていると正確な  
測定結果を得ることができません。

当社では、PFOS・PFOAに加え、近年注目が高まっている  
PFHxSを含むPFAS分析に試験適合した、低ブランクで  
使い切りができる超純水を用意しています。



### 特長

01

PFOS・PFOA・PFHxSを  
低ブランクで管理  
質量分析計で測定し、  
保証しています。

02

使い切り可能な容量で  
コンタミネーションを防止  
LC-MS/MSにおいて  
一回の分析に最適な容量で  
提供しています。

03

品質が変化しないため  
長期間の保管が可能  
未開封の場合、2年間は  
品質が変わらないことを  
確認しています。

このような方にオススメです



河川水・湖沼水などの環境水の  
水質分析をされている担当者さま



水道水・飲料水などの  
水質分析をされている担当者さま



食品分野の  
製品含有化学物質管理の担当者さま

# PFOS・PFOA・PFHxS 測定データ



測定協力: アジレント・テクノロジー株式会社

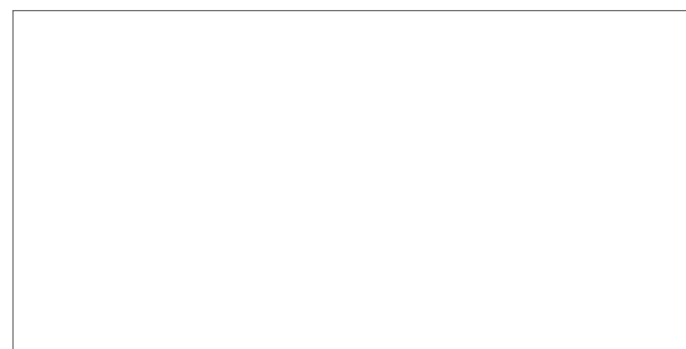
## 製品情報

製品名	品番	容量	規格・用途
PFOS・PFOA・PFHxS分析用 超純水	99053315	500mL	PFOS・PFOA・PFHxS分析用



ECサイト「試薬ダイレクト」では、製品の購入や研究支援コンテンツをご利用いただけます。

- 評価事例のご紹介
- 製品選定ガイド
- 学術・技術記事
- お客様の声



本紙記載の製品構成は2025年10月現在のものです。  
諸般の事情により予告なく変更となる場合がありますので、あらかじめご了承ください。

