



ATS Milano
Città Metropolitana

LABORATORIO DI PREVENZIONE

Direttore Dott.ssa S. Vitaliti

Via F. Juvara, 22 - 20129 MILANO

Tel 02.8578.9279/86 - fax 02.8578.9202
e-mail: laboratorioprevenzione@ats-milano.it



LAB N° 1073 L

Membro degli Accordi di Mutuo
Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Rapporto di prova n°: **202417760-001**

Data Rapp. Prova: 03-dic-24

Spettabile:
ATS DI BRESCIA
BRESCIA -SIAN

Via A. Cantore 20
BRESCIA (BS)

Dati forniti dal cliente:

N° Verbale: 43BS

Matrice: ACQUA

Data Prelievo: 13-nov-24

Cod Luogo RE017002XU0001

Luogo Prelievo: V.Dandolo - Municipio Area Verde Pubblico

Tipo Prove: Acque CH destinate al consumo umano: potabili

Tipo Controllo: Routine

Dati inseriti dal laboratorio:

Prelevatore: Prelevato a cura del richiedente

RGA: 202417760

Data Arrivo Camp.: 13-nov-24

Data Inizio Prova: 20-nov-24

Data Fine Prova: 03-dic-24

Profilo: CH.B.PFAS

Risultati delle Prove

	Prova	U.M	Metodo	Risultato	Incertezza Estesa	Limiti
(1)	PFBA (Acido perfluorobutanoico)	µg/l	UNI EN 17892:2024 (parte A)	< 0,0015		
(1)	PFPeA (acido perfluoropentanoico)	µg/l	UNI EN 17892:2024 (parte A)	< 0,0015		
(1)	PFBS (acido perfluorobutanosolfonico)	µg/l	UNI EN 17892:2024 (parte A)	< 0,0015		
(1)	PFHxA (Acido perfluoroesanoico)	µg/l	UNI EN 17892:2024 (parte A)	< 0,0015		
(1)	PFPeS (acido perfluoropentansolfonico)	µg/l	UNI EN 17892:2024 (parte A)	< 0,0015		
(1)	PFHpA (acido perfluoroeptanoico)	µg/l	UNI EN 17892:2024 (parte A)	< 0,0015		
(1)	PFHxS (Acido perfluoroesansolfonico)	µg/l	UNI EN 17892:2024 (parte A)	< 0,0015		
(1)	PFOA (Acido perfluorooottanoico)	µg/l	UNI EN 17892:2024 (parte A)	0,0024		0,5
(1)	PFHpS (acido perfluoroeptansolfonico)	µg/l	UNI EN 17892:2024 (parte A)	< 0,0015		
(1)	PFNA (Acido perfluorononanoico)	µg/l	UNI EN 17892:2024 (parte A)	< 0,0015		
(1)	PFOS (Acido perfluorooottansolfonico)	µg/l	UNI EN 17892:2024 (parte A)	< 0,0015		0,03
(1)	PFDA (Acido perfluorodecanoico)	µg/l	UNI EN 17892:2024 (parte A)	< 0,0015		
(1)	PFNS (acido perfluorononansolfonico)	µg/l	UNI EN 17892:2024 (parte A)	< 0,0015		
(1)	PFUdA (acido perfluorundecanoico)	µg/l	UNI EN 17892:2024 (parte A)	< 0,0015		
(1)	PFDS (acido perfluorodecansolfonico)	µg/l	UNI EN 17892:2024 (parte A)	< 0,0015		

LABORATORIO DI PREVENZIONE

Direttore Dott.ssa S. Vitaliti

Via F. Juvara, 22 - 20129 MILANO

Tel 02.8578.9279/86 - fax 02.8578.9202
e-mail: laboratorioprevenzione@ats-milano.it

Segue rapporto di prova n°: **202417760-001**

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Incertezza	Limiti
(1) PFDoA (acido perfluorododecanoico)	µg/l	UNI EN 17892:2024 (parte A)	< 0,0015		
(1) PFTrDA (acido perfluorotridecanoico)	µg/l	UNI EN 17892:2024 (parte A)	< 0,0015		
(1) PFDoS (acido perfluorododecansolfonico)	µg/l	UNI EN 17892:2024 (parte A)	< 0,0015		
(1) 6:2 FTS (fluorotelomero solfonato)	µg/l	UNI EN 17892:2024 (parte A)	< 0,0015		
(1) HFPO-DA	µg/l	UNI EN 17892:2024 (parte A)	< 0,0015		
(1) C6O4	µg/l	UNI EN 17892:2024 (parte A)	< 0,0015		
(1) ADONA (acido dodecafluoro-3H-4,8-diossanonanoico)	µg/l	UNI EN 17892:2024 (parte A)	< 0,0015		
(1) PFTrDS (acido perfluorotridecansolfonico)	µg/l	UNI EN 17892:2024 (parte A)	< 0,0015		
(1) PFUdS (acido perfluoroundecansolfonico)	µg/l	UNI EN 17892:2024 (parte A)	< 0,0015		
(1) (*) Somma PFAS	µg/l	UNI EN 17892:2024 (parte A)	0,0024		0,5

(*) = Le prove così contrassegnate non sono Accreditate da Accredia

Nota

I valori indicati come "inferiore a" o "<" sono inferiori al limite di quantificazione del metodo (LOQ).
Il parametro Somma PFAS ricomprende solo gli analiti determinati

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

I parametri determinati non superano i valori guida riportati nella nota n°1584 del 16/01/2014 dell'Istituto Superiore di Sanità.

Responsabile di Sezione
(1) Cromatografia Liquida Giuseppina Amato

Responsabile di SS
X Giacomo Notaro
SS Laboratorio Chimico

Laddove riportata, l'incertezza Estesa si intende calcolata con fattore di copertura K=2 e grado di confidenza P= 95%.
Per i residui di fitosanitari negli alimenti, l'incertezza Estesa è stimata come indicato dalle linee guida DG SANCO/SANTE in vigore.
Il campionamento non rientra nell'accREDITAMENTO del Laboratorio.
I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono solo agli oggetti sottoposti a prova e al campione così come pervenuto.
Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del nostro Laboratorio.