

## RAPPORTO DI PROVA 25/000286499

data di emissione 06/05/2025

Codice intestatario 0086783

Spett.le  
A.C.D.A. - AZIENDA CUNEESE  
DELL'ACQUA SPA  
CORSO NIZZA, 88  
12100 CUNEO (CN)  
IT

### Dati campione

Numero di accettazione 25.026484.0004  
Consegnato da Tecnico MérieuxNutrisciences il 17/04/2025  
Data ricevimento 17/04/2025  
Proveniente da A.C.D.A. - AZIENDA CUNEESE DELL'ACQUA SPA CORSO NIZZA, 88 12100 CUNEO (CN) IT  
Matrice ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO  
Descrizione campione MANTA - S4 GENZIANA (DELL'ASINO), S3 DELLA RIVA, S5 LAIARDI CAMPIONATO PRESSO F.P. S. LEONE

### Dati campionamento

Campionato da Cliente il 14/04/2025

## RISULTATI ANALITICI

	Valore/ Incertezza	U.M.	Valori di riferimento	Riferimenti	RL	R	Data inizio fine analisi	Unità op.	Ri ga
<b>SUL CAMPIONE TAL QUALE</b>									
SOSTANZE ALCHILICHE							23/04/2025-	02	2
POLIFLUORURATE (PFAS)							-27/04/2025		
Met.: ISO 21675: 2019									
Acido n-perfluorobutanoico (PFBA) (375-22-4)	< RL	µg/l			0,0025	102.6#			3
Acido n-perfluoropentanoico (PFPeA) (2706-90-3)	< RL	µg/l			0,0025	98.29#			4
Acido n-perfluoroesanoico (PFHxA) (307-24-4)	< RL	µg/l			0,0025	98.72#			5
Acido perfluoroheptanoico (PFHpA) (375-85-9)	< RL	µg/l			0,0025	98.73#			6
Acido n-perfluorooctanoico (PFOA) (335-67-1)	< RL	µg/l			0,0005	102.43			7
					0	#			
Somma PFOA isomeri ramificati	< RL	µg/l			0,0005	102.43			8 *
					0	#			
Acido n-perfluorononanoico (PFNA) (375-95-1)	< RL	µg/l			0,0025	101.22			9
						#			
Acido n-perfluorodecanoico (PFDA) (335-76-2)	< RL	µg/l			0,0025	97.41#			10
Acido n-perfluoroundecanoico (PFUnA) (2058-94-8)	< RL	µg/l			0,0025	95.75#			11
Acido n-perfluorododecanoico (PFDoA) (307-55-1)	< RL	µg/l			0,0025	98.33#			12
Acido n-perfluorotridecanoico (PFTTrDA) (72629-94-8)	< RL	µg/l			0,0025	105.7#			13
Acido perfluorobutansolfonico (L-PFBS) (375-73-5)	< RL	µg/l			0,0025	101.01			14
						#			
Acido perfluoropentansolfonico (L-PFPeS) (2706-91-4)	< RL	µg/l			0,0025	106.13			15 *
						#			
Acido perfluoroesansolfonico (L-PFHxS) (355-46-4)	< RL	µg/l			0,0025	99.15#			16
Acido perfluoroheptansolfonico (L-PFHpS) (375-92-8)	< RL	µg/l			0,0025	99.63#			17
Acido perfluorooctansolfonico (L-PFOS) (1763-23-1)	< RL	µg/l			0,0005	99.32#			18
					0				
Somma PFOS isomeri ramificati	< RL	µg/l			0,0005	99.32#			19 *
					0				
Acido perfluorononansolfonico (L-PFNS) (68259-12-1)	< RL	µg/l			0,0025	93.97#			20 *
Acido perfluorodecansolfonico (L-PFDS) (335-77-3)	< RL	µg/l			0,0025	96.88#			21
Acido perfluoroundecansolfonico (L-PFUnDS) (749786-16-1)	< RL	µg/l			0,0025	89.59#			22 *
Acido perfluorododecan solfonico (L-PFDoDS) (79780-39-5)	< RL	µg/l			0,0025	87.82#			23 *
Acido perfluorotridecansolfonico (L-PFTTrDS) (791563-89-8)	< RL	µg/l			0,0025	91.35#			24 *
Acido dodecafluoro-3h-4,8-dioxanonanoico (ADONA) (919005-14-4)	< RL	µg/l			0,0025	101.62			25
						#			
Acido undecafluoro 2-metil-3oxaesanoico (HFPO dimero acido) (13252-13-6)	< RL	µg/l			0,0025	108.49			26
						#			
cC6O4 (come sale ammonico) (1190931-27-1)	< RL	ng/l			2,6				27 *
Acido 4:2 fluorotelomero solfonico (4:2 FTS) (757124-72-4)	< RL	µg/l			0,0025	96.91#			28 *
Acido 6:2 fluorotelomero solfonico (6:2 FTS) (27619-97-2)	< RL	µg/l			0,0025	108.91			29
						#			

## RISULTATI ANALITICI

	Valore/ Incertezza	U.M.	Valori di riferimento	Riferimenti	RL	R	Data inizio fine analisi	Unità op.	Ri ga
Acido 8:2 fluorotelomero solfonico (8:2 FTS) (39108-34-4)	< RL	µg/l			0,0025	96.09#			30
Acido 10:2 fluorotelomero solfonico (10:2 FTS) (120226-60-0)	< RL	µg/l			0,0025	85.65#			31 *
Somma di PFAS (Dlgs 18/2023)	<0,0026	µg/l	<=0,1	DLgs n°18 23/02/23					32 *
MFS-N2	< RL	µg/l			0,0025	108.91 #			33 *
MFS-N3	< RL	µg/l			0,0025	108.91 #			34 *
MFS-N4	< RL	µg/l			0,0025	108.91 #			35 *
MFS-N5	< RL	µg/l			0,0025	108.91 #			36 *
MFS-M3	< RL	µg/l			0,0025	108.91 #			37 *
MFS-M4	< RL	µg/l			0,0025	108.91 #			38 *
Somma ADV	<0,0025	µg/l							39 *

### Unità Operative

Unità 02 : Via Castellana Resana (TV)

### Informazioni sui metodi di prova e/o requisiti/specifiche

Riga (32) - Riferimento: DLgs n°18 23/02/23 = D.Lgs. Governo 23 febbraio 2023, n. 18 – Attuazione della direttiva (UE) 2020/2184 del Parlamento europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2020, concernente la qualità delle acque destinate al consumo umano.

### Conformità/non conformità ai requisiti e alle specifiche

Tutti i parametri analizzati e normati SONO CONFORMI alle disposizioni previste dalla norma sopra citata.

### Informazioni fornite dal cliente

Campionato da: Cliente  
Proveniente da : A.C.D.A. - AZIENDA CUNEESE DELL'ACQUA SPA CORSO NIZZA, 88 12100 CUNEO (CN) IT  
Descrizione: MANTA - S4 GENZIANA (DELL'ASINO), S3 DELLA RIVA, S5 LAIARDI CAMPIONATO PRESSO F.P. S. LEONE  
Data campionamento: 14/04/2025

Responsabile prove chimiche
<b>Dott.ssa Barbara Scantamburlo</b> Chimico Ordine dei Chimici e dei Fisici - Provincia di Treviso Iscrizione n. A351
Num. certificato WSREF-80753129228975 emesso dall'ente certificatore ArubaPEC S.p.A. NG CA 3, ArubaPEC S.p.A., IT

- La riga contrassegnata da asterisco (\*) indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Documento firmato digitalmente ai sensi del D Lgs N.82 del 7 marzo 2005 e s.m.i

I risultati contenuti nel presente Rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

CHELAB S.r.l. Socio Unico, Company subject to the direction and coordination of Mérieux NutriSciences Corporation  
Head office: Via Fratta 25 31023 Resana, Italy Phone. + 39 0423.7177 / Fax + 39 0423.715058 www.merieuxnutrisciences.com/it  
VAT nr. 01500900269, R.E.A Treviso n. 156079 Fully paid up € 103.480,00.

- Se non diversamente specificato, l'incertezza è estesa ed è stata calcolata con un fattore di copertura  $k=2$  corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95% o come intervallo di confidenza calcolato ad un livello di probabilità di circa il 95%. Per i parametri la cui incertezza estesa risulti essere maggiore del risultato, non essendo possibile esprimere una concentrazione negativa, il risultato finale viene espresso tra parentesi quadre, le quali stanno a significare che il valore vero è compreso tra zero, che è escluso, e la somma del risultato con la sua incertezza estesa.

- RL: limite di quantificazione; "<x" o ">x" indicano rispettivamente un valore inferiore o superiore al campo di misura della prova. - Se non diversamente specificato, i calcoli sono eseguiti secondo il criterio del lower bound (L.B.), quindi se i parametri che contribuiscono al calcolo sono tutti inferiori al loro RL il valore del calcolo sarà espresso come "<x". - Data inizio analisi: si intende la data di inizio lavorazione del campione, che può prevedere la fase di aliquotazione e omogeneizzazione dello stesso. Data fine analisi: si intende la data di approvazione dei risultati nel LIMS da parte del laboratorio. - In caso di alterazione del campione il laboratorio declina ogni responsabilità sui risultati che possono essere influenzati dallo scostamento nel caso il cliente chieda comunque l'esecuzione dell'analisi. - In caso di campionamento da parte di tecnico Chelab su matrice acque, vengono applicate le norme UNI EN ISO 5667-1 per quanto concerne la definizione dei piani di campionamento e le tecniche di campionamento e UNI EN ISO 5667-3 per quanto concerne le modalità di conservazione, trattamento e trasporto dei campioni. - Nel caso il campionamento non sia effettuato dal personale del laboratorio i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così come ricevuto e il laboratorio declina la propria responsabilità sui risultati calcolati considerando i dati di campionamento forniti dal Cliente. Il nome e i recapiti del cliente sono sempre forniti dal cliente.

- R: recupero, i recuperi contrassegnati da cancelletto (#) non sono stati utilizzati nei calcoli. Il recupero è relativo alle fasi analitiche eseguite in laboratorio.

- Qualora sia presente una specifica (limiti di legge o specifiche cliente) con cui sono stati confrontati i risultati analitici, i valori esposti in grassetto indicano un risultato fuori da tale specifica. - Se non diversamente specificato i giudizi di conformità/non conformità eventualmente riportati si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del valore con i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura.