

## Laboratorio di analisi acquevenete S.p.A.

Via C. Colombo n. 29/A 35043 Monselice (PD)



00488

RAPPORTO DI PROVA N° 253731-05

**Data emissione:** 01/09/2025

Committente: MEDIO CHIAMPO S.p.A. Via Gen. Vaccari, n. 18

36054 Montebello Vicentino - VI

Data accettazione: 05/08/2025 Data inizio prove: 20/08/2025 Data fine prove: 25/08/2025 **Descrizione:** Acqua destinata al consumo umano

Comune di Zermeghedo

AZ-61 - Acqua destinata al consumo umano

Vasca zona industriale, Via Marconi - Zermeghedo (Vicenza)

CAMPIONAMENTO

Eseguito da: Committente

Piano di campionamento: Piano attività di controllo 2025

**Data campionamento:** 05/08/2025

Le informazioni riportate nei campi "Descrizione" e "Campionamento" sono fornite sotto la responsabilità del Committente.

		Risultato	Incertezza di	Risultato ai sensi del	Limiti d	li legge	
Parametri	U.M.	analitico (1)	misura	D.Lgs. 18/23 (2)	VP	VC	Metodo di prova
		anantico (1)	misura	D.Lgs. 10/23 (2)	min max	min max	
6:2 FTS (6:2 Fluorotelomero solfonato)	ng/l	< 2					UNI EN 17892:2024 - solo
							Parte A UNI EN 17892:2024 - solo
ADONA (Acido 4-8-diossa-3H-perfluorononanoico)	ng/l	< 2					Parte A
cC6O4 (Acido difluoro{[2,2,4,5-tetrafluoro-5-	ng/l	< 10					UNI EN 17892:2024 - solo
(trifluorometossi)-1,3-diossolan-4-il]ossi}acetico)	Hg/1	< 10					Parte A
HFPO-DA (Acido dimerico esafluoropropilossido)	ng/l	< 2					UNI EN 17892:2024 - solo
							Parte A UNI EN 17892:2024 - solo
PFHpS (Acido perfluoroottansolfonico)	ng/l	< 2					Parte A
PFBA (Acido perfluorobutanoico)	ng/l	8	± 2				UNI EN 17892:2024 - solo
1 FBA (Actuo per muorobutanoico)	ng r						Parte A
PFBS (Acido perfluorobutansolfonico)	ng/l	< 2					UNI EN 17892:2024 - solo Parte A
							UNI EN 17892:2024 - solo
PFDA (Acido perfluorodecanoico)	ng/l	< 2					Parte A
PFDoA (Acido perfluorododecanoico)	ng/l	< 2					UNI EN 17892:2024 - solo
Trook (Actuo permuorououecanoico)							Parte A
Acido perfluorododecansolfonico	ng/l	< 2					UNI EN 17892:2024 - solo Parte A
							UNI EN 17892:2024 - solo
PFDS (Acido perfluorodecansolfonico)	ng/l	< 2					Parte A
PFHpA (Acido perfluoroeptanoico)	ng/l	< 2					UNI EN 17892:2024 - solo
1 FilpA (Action per nuol deptanoico)							Parte A
PFHxA (Acido perfluoroesanoico)	ng/l	< 2					UNI EN 17892:2024 - solo Parte A
							UNI EN 17892:2024 - solo
PFHxS (Acido perfluoroesansolfonico)	ng/l	< 2					Parte A
PFNA (Acido perfluorononanoico)	ng/l	< 2					UNI EN 17892:2024 - solo
Triva (Acido permuorononamoreo)							Parte A
PFNS (Acido perfluorononansolfonico)	ng/l	< 2					UNI EN 17892:2024 - solo Parte A
							UNI EN 17892:2024 - solo
PFOA (somma di isomeri lineare e ramificati)	ng/l	< 2					Parte A
PFOA (Acido perfluoroottanoico)	ng/l	< 2					UNI EN 17892:2024 - solo
1 POA (Acido permuoroctanoleo)	9.	- 4					Parte A
PFOS (somma di isomeri lineare e ramificati)	ng/l	< 2		-	30		UNI EN 17892:2024 - solo Parte A
							ranc A

<sup>(1)</sup> Per "Risultato analitico" si intende il risultato ottenuto applicando il metodo di prova. Tale risultato non è da utilizzare tal quale nel confronto con il "Valore di parametro".

<sup>(2)</sup> Per "Risultato ai sensi del D.Lgs. 18/23" si intende il "Risultato analitico" arrotondato con lo stesso numero di cifre decimali del "Valore di parametro", come da D.Lgs. 18/2023 (All. 3; §1, parte B). Tale risultato è da utilizzare per il confronto con il "Valore di parametro".

<sup>-</sup> VP = Valore di Parametro

<sup>-</sup> VC = Valore Consigliato

<sup>- (\*)</sup> prova/campionamento non accreditati da ACCREDIA



### Laboratorio di analisi acquevenete S.p.A.

Via C. Colombo n. 29/A 35043 Monselice (PD)



00488

RAPPORTO DI PROVA N° 253731-05

**Data emissione:** 01/09/2025

Committente: MEDIO CHIAMPO S.p.A.

Via Gen. Vaccari, n. 18 36054 Montebello Vicentino - VI

Data accettazione: 05/08/2025

Data inizio prove: 20/08/2025 **Data fine prove:** 25/08/2025

Descrizione: Acqua destinata al consumo umano

Comune di Zermeghedo

AZ-61 - Acqua destinata al consumo umano

Vasca zona industriale, Via Marconi - Zermeghedo (Vicenza)

CAMPIONAMENTO

Eseguito da: Committente

Piano di campionamento: Piano attività di controllo 2025

Data campionamento: 05/08/2025

Le informazioni riportate nei campi "Descrizione" e "Campionamento" sono fornite sotto la responsabilità del Committente.

Parametri	U.M.	Risultato analitico (1)	Incertezza di misura	Risultato ai sensi del D.Lgs. 18/23 (2)	V. min	Limiti d P max	 'C max	Metodo di prova
PFOS (Acido perfluoroottansolfonico)	ng/l	< 2						UNI EN 17892:2024 - solo Parte A
PFPeA (Acido perfluoropentanoico)	ng/l	< 5						UNI EN 17892:2024 - solo Parte A
PFPeS (Acido perfluoropentansolfonico)	ng/l	< 2						UNI EN 17892:2024 - solo Parte A
PFTrDA (Acido perfluorotridecanoico)	ng/l	< 2						UNI EN 17892:2024 - solo Parte A
Acido perfluorotridecansolfonico	ng/l	< 2						UNI EN 17892:2024 - solo Parte A
Acido perfluoroundecansolfonico	ng/l	< 2						UNI EN 17892:2024 - solo Parte A
PFUnA (Acido perfluoroundecanoico)	ng/l	< 2						UNI EN 17892:2024 - solo Parte A
Somma di PFAS	μg/l	0.0080	± 0.0021	0.01		0.10		UNI EN 17892:2024 - solo Parte A
Somma di PFOA, PFOS e rispettivi derivati	ng/l	< 2		-		90		UNI EN 17892:2024 - solo Parte A

<sup>(1)</sup> Per "Risultato analitico" si intende il risultato ottenuto applicando il metodo di prova. Tale risultato non è da utilizzare tal quale nel confronto con il "Valore di parametro".

<sup>(2)</sup> Per "Risultato ai sensi del D.Lgs. 18/23" si intende il "Risultato analitico" arrotondato con lo stesso numero di cifre decimali del "Valore di parametro", come da D.Lgs. 18/2023 (All. 3; §1, parte B). Tale risultato è da utilizzare per il confronto con il "Valore di parametro"

<sup>-</sup> VP = Valore di Parametro

<sup>-</sup> VC = Valore Consigliato

<sup>- (\*)</sup> prova/campionamento non accreditati da ACCREDIA



# Laboratorio di analisi acquevenete S.p.A.

Via C. Colombo n. 29/A 35043 Monselice (PD)



00488

RAPPORTO DI PROVA N° 253731-05

**Data emissione:** 01/09/2025

Committente: MEDIO CHIAMPO S.p.A. Via Gen. Vaccari, n. 18

36054 Montebello Vicentino - VI

Data accettazione: 05/08/2025 Data inizio prove: 20/08/2025 Data fine prove: 25/08/2025 **Descrizione:** Acqua destinata al consumo umano

Comune di Zermeghedo

AZ-61 - Acqua destinata al consumo umano

Vasca zona industriale, Via Marconi - Zermeghedo (Vicenza)

CAMPIONAMENTO

Eseguito da: Committente

Piano di campionamento: Piano attività di controllo 2025

**Data campionamento:** 05/08/2025

Le informazioni riportate nei campi "Descrizione" e "Campionamento" sono fornite sotto la responsabilità del Committente.

NOTE: nel caso di somma di parametri con risultati inferiori al limite di quantificazione, il criterio utilizzato è il lower bound e assegnato il risultato "zero" (Rapporti ISTISAN 04/15).

Qualora i singoli analiti risultino tutti inferiori al rispettivo limite di quantificazione, la somma viene posta inferiore al limite di quantificazione più alto.

#### DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

I parametri analizzati sono conformi a: D.Lgs. 18/2023 e, per i parametri "PFOS (somma di isomeri lineari e ramificati)" e "Somma PFOA e PFOS", DGRV n.1590 del 03/10/2017.

Il Responsabile del Laboratorio Dr.ssa Anna Moschin

I dati riportati nel presente Rapporto di Prova sono riferiti esclusivamente al campione sottoposto alle prove.

Nel caso in cui il campionamento sia effettuato dal Committente, i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

La riproduzione parziale del presente Rapporto di Prova deve essere autorizzata esplicitamente per iscritto dal Laboratorio.

Se espressa, l'incertezza riportata è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura k=2, che dà un livello di fiducia del 95%.

Per la determinazione dei parametri microbiologici con la tecnica MPN (Most Probable Number) è indicato l'intervallo di confidenza con livello di probabilità del 95% e un fattore di copertura k=2.

I risultati delle prove microbiologiche sono emessi in accordo alla Norma ISO 8199:2018.

Il risultato dei metodi di conta è riportato con la dicitura "<3" se il numero di colonie è compreso tra 1 e 2 ed è equivalente all'espressione "microrganismi presenti nel volume analizzato".

Il "punto" utilizzato nel risultato e nei limiti indica il separatore dei decimali. I parametri sono sottolineati nel caso in cui il valore sia fuori limite.

La dichiarazione di conformità, ove espressa, si basa sul confronto del risultato con i limiti di Legge senza considerare l'incertezza di misura associata al risultato.

#### ARCHIVIAZIONE DATI E CONSERVAZIONE CAMPIONI

I dati grezzi e i tracciati strumentali sono conservati per 10 anni. Il Laboratorio conserva i campioni fino alla validazione del dato, come previsto negli specifici metodi di prova e nelle procedure del Laboratorio.

----- FINE RAPPORTO DI PROVA ------