

Laboratorio di analisi acquevenete S.p.A.

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



00488

RAPPORTO DI PROVA N° 255057-13

Data emissione: 29/10/2025

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

36054 Montebello Vicentino - VI

Data accettazione: 14/10/2025 **Data inizio prove:** 14/10/2025 **Data fine prove:** 15/10/2025 **Descrizione:** Acqua destinata al consumo umano

Comune di Gambellara

AG-41 - Acqua destinata al consumo umano Viale Europa - Gambellara (Vicenza)

CAMPIONAMENTO

Eseguito da: Committente

Piano di campionamento: Piano attività di controllo 2025

Data campionamento: 14/10/2025

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 e s.m.i. (2)	Limiti di legge VP VC				
					min V	max		'C max	Metodo di prova
6:2 FTS (6:2 Fluorotelomero solfonato)	ng/l	< 2							UNI EN 17892:2024 - solo Parte A
ADONA (Acido 4-8-diossa-3H-perfluorononanoico)	ng/l	< 2							UNI EN 17892:2024 - solo Parte A
cloro-perfluoropolietere carbossilato, MFS-M3 (ADV-M3)	ng/l	< 2							UNI EN 17892:2024 - solo Parte A
cloro-perfluoropolietere carbossilato, MFS-M4 (ADV-M4)	ng/l	< 2							UNI EN 17892:2024 - solo Parte A
cloro-perfluoropolietere carbossilato, MFS-N2 (ADV-N2)	ng/l	< 2							UNI EN 17892:2024 - solo Parte A
cloro-perfluoropolietere carbossilato, MFS-N3 (ADV-N3)	ng/l	< 2							UNI EN 17892:2024 - solo Parte A
cloro-perfluoropolietere carbossilato, MFS-N4 (ADV-N4)	ng/l	< 2							UNI EN 17892:2024 - solo Parte A
cloro-perfluoropolietere carbossilato, MFS-N5 (ADV-N5)	ng/l	< 2							UNI EN 17892:2024 - solo Parte A
cC6O4 (Acido difluoro{[2,2,4,5-tetrafluoro-5- (trifluorometossi)-1,3-diossolan-4-il]ossi}acetico)	ng/l	< 10							UNI EN 17892:2024 - solo Parte A
HFPO-DA (Acido dimerico esafluoropropilossido)	ng/l	< 2							UNI EN 17892:2024 - solo Parte A
PFHpS (Acido perfluoroottansolfonico)	ng/l	< 2							UNI EN 17892:2024 - solo Parte A
PFBA (Acido perfluorobutanoico)	ng/l	< 5							UNI EN 17892:2024 - solo Parte A
PFBS (Acido perfluorobutansolfonico)	ng/l	< 2							UNI EN 17892:2024 - solo Parte A
PFDA (Acido perfluorodecanoico)	ng/l	< 2							UNI EN 17892:2024 - solo Parte A
PFDoA (Acido perfluorododecanoico)	ng/l	< 2							UNI EN 17892:2024 - solo Parte A
PFDoDS (Acido perfluorododecansolfonico)	ng/l	< 2							UNI EN 17892:2024 - solo Parte A
PFDS (Acido perfluorodecansolfonico)	ng/l	< 2							UNI EN 17892:2024 - solo Parte A
PFHpA (Acido perfluoroeptanoico)	ng/l	< 2							UNI EN 17892:2024 - solo Parte A
PFHxA (Acido perfluoroesanoico)	ng/l	< 2							UNI EN 17892:2024 - solo Parte A

⁽¹⁾ 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".

⁽²⁾ Per "Risultato ai sensi del D.Lgs. 18/23 e s.m.i." 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".

⁻ VP = Valore di Parametro

⁻ VC = Valore Consigliato

^{- (*)} 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° 255057-13

Data emissione: 29/10/2025

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

36054 Montebello Vicentino - VI

Data accettazione: 14/10/2025 **Data inizio prove:** 14/10/2025 **Data fine prove:** 15/10/2025 **Descrizione:** Acqua destinata al consumo umano

Comune di Gambellara

AG-41 - Acqua destinata al consumo umano Viale Europa - Gambellara (Vicenza)

CAMPIONAMENTO

Eseguito da: Committente

Piano di campionamento: Piano attività di controllo 2025

Data campionamento: 14/10/2025

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 e s.m.i. (2)	Limiti di legge				
					7	VΡ	VC		Metodo di prova
					min	max	min	max	
PFHxS (Acido perfluoroesansolfonico)	ng/l	< 2							UNI EN 17892:2024 - solo
(tido per indoroesansonomeo)									Parte A
PFNA (Acido perfluorononanoico)	ng/l	< 2							UNI EN 17892:2024 - solo
									Parte A
PFNS (Acido perfluorononansolfonico)	ng/l	< 2							UNI EN 17892:2024 - solo
									Parte A
PFOA (somma di isomeri lineare e ramificati)	ng/l	< 2							UNI EN 17892:2024 - solo Parte A
PFOA (Acido perfluoroottanoico)	ng/l	< 2							UNI EN 17892:2024 - solo
,									Parte A
PFOS (somma di isomeri lineare e	ng/l	< 2							UNI EN 17892:2024 - solo
amificati)									Parte A
PFOS (Acido perfluoroottansolfonico)	ng/l	< 2							UNI EN 17892:2024 - solo
									Parte A
. (1	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
PFTrDS (Acido perfluorotridecansolfonico)	ng/l	< 2							UNI EN 17892:2024 - solo
									Parte A
PFUnA (Acido perfluoroundecanoico)	ng/l	< 2							UNI EN 17892:2024 - solo
									Parte A
PFUnDS (Acido	ng/l	< 2							UNI EN 17892:2024 - solo
perfluoroundecansolfonico)		~ 4							Parte A
Somma di 4 PFAS	μg/l	< 0.002		_	0.02				UNI EN 17892:2024 - solo
	r5/1	- 0.002		_		0.02			Parte A
Somma di PFAS	μg/l	< 0.01		_	0.				UNI EN 17892:2024 - solo
				-	0.10		Parte A		

⁽¹⁾ 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".

⁽²⁾ Per "Risultato ai sensi del D.Lgs. 18/23 e s.m.i." 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"

⁻ VP = Valore di Parametro

⁻ VC = Valore Consigliato

^{- (*)} 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° 255057-13

Data emissione: 29/10/2025

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

36054 Montebello Vicentino - VI

Data accettazione: 14/10/2025

Data inizio prove: 14/10/2025 **Data fine prove:** 15/10/2025 Descrizione: Acqua destinata al consumo umano

Comune di Gambellara

AG-41 - Acqua destinata al consumo umano Viale Europa - Gambellara (Vicenza)

CAMPIONAMENTO

Eseguito da: Committente

Piano di campionamento: Piano attività di controllo 2025

Data campionamento: 14/10/2025

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. Il parametro "Somma di 4 PFAS" è dato dalla somma dei parametri: PFOA (somma di isomeri lineare e ramificati), PFOS (somma di isomeri lineare e ramificati), PFNA (Acido perfluorononanoico) e PFHxS (Acido perfluoroesansolfonico).

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

I parametri analizzati sono conformi a: D.Lgs. 18/2023 e s.m.i.

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 ------