

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



00488

RAPPORTO DI PROVA N° 255057-05

Data emissione: 07/11/2025

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:** 17/10/2025 Descrizione: Acqua destinata al consumo umano

Comune di Gambellara

AG-33 - Acqua destinata al consumo umano

Scuole medie, Via Borgolecco, n. 119 - Gambellara (Vicenza)

CAMPIONAMENTO

Eseguito da: Committente

Piano di campionamento: Piano attività di controllo 2025

Data campionamento: 14/10/2025

Parametri	U.M.	Risultato analitico (1)	Incertezza di	Risultato ai sensi del D.Lgs.	Limiti di VP	legge VC	Metodo di prova
			misura	18/23 e s.m.i. (2)	min max	min max	1
Alluminio	μg/l Al	< 20		-	200		UNI EN ISO 17294-2:2023
Ammonio	mg/l NH ₄	< 0.02		-	0.50		APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Antimonio	μg/l Sb	< 1.3		-	10		UNI EN ISO 17294-2:2023
Arsenico	μg/l As	< 1		-	10		UNI EN ISO 17294-2:2023
Bromato	μg/l BrO ₃	< 3		-	10		UNI EN ISO 15061:2001
Bromuro	μg/l Br	< 50					APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Cadmio	μg/l Cd	< 0.5		-	5.0		UNI EN ISO 17294-2:2023
Calcio	mg/l Ca	77	± 5				APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Clorato	mg/l ClO ₃	0.10	± 0.01				UNI EN ISO 10304-4:2022
Clorito	mg/l ClO ₂	< 0.05		-	0.70		UNI EN ISO 10304-4:2022
* Cloro libero	mg/l Cl ₂	0.18					Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 45 Met ISS BHD 033
* Cloro totale	mg/l Cl ₂	0.24					Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 45 Met ISS BHD 033
Cloruro	mg/l Cl	20	± 2	20	250		APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
* Colore		assente			Senza variazion	ni anomale	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003
Conducibilità	μS/cm 20°C	547	± 28	547	2500		APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Cromo	μg/l Cr	< 5		-	50		UNI EN ISO 17294-2:2023
Durezza (da calcolo)	°F	29	± 2				APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Ferro	μg/l Fe	< 20		-	200		UNI EN ISO 17294-2:2023

⁽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



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



00488

RAPPORTO DI PROVA N° 255057-05

Data emissione: 07/11/2025

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:** 17/10/2025 Descrizione: Acqua destinata al consumo umano

Comune di Gambellara

AG-33 - Acqua destinata al consumo umano

Scuole medie, Via Borgolecco, n. 119 - Gambellara (Vicenza)

CAMPIONAMENTO

Eseguito da: Committente

Piano di campionamento: Piano attività di controllo 2025

Data campionamento: 14/10/2025

	****	Risultato analitico (1)	Incertezza di misura	Risultato ai sensi del D.Lgs.		Limiti d		
Parametri	U.M.			18/23 e s.m.i. (2)	min	VP max	VC min max	Metodo di prova
Fluoruro	mg/l F	< 0.05		-		1.5		APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Fosfato	mg/l PO ₄	0.059	± 0.009					APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Magnesio	mg/l Mg	24	± 1					APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Manganese	μg/l Mn	< 5		-	50			UNI EN ISO 17294-2:2023
Nichel	μg/l Ni	< 2		-	20			UNI EN ISO 17294-2:2023
Nitrato	mg/l NO ₃	17	± 2	17	50			APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Nitrito	mg/l NO ₂	< 0.03		-	0.10			APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
* Odore		di cloro			Senza variazioni anomale		oni anomale	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003
рН	unità pH	7.2	± 0.2	7.2	6.5 9.5			APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Piombo	μg/l Pb	< 1		-	10			UNI EN ISO 17294-2:2023
Potassio	mg/l K	0.90	± 0.06					APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Rame	mg/l Cu	< 0.1		-	2.0			UNI EN ISO 17294-2:2023
* Sapore		di cloro			S	Senza variazi	oni anomale	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003
Selenio	μg/l Se	< 1		-		20		UNI EN ISO 17294-2:2023
Sodio	mg/l Na	11.9	± 0.7	12	200			APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Solfato	mg/l SO ₄	23	± 3	23	250			APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Carbonio organico totale (TOC)	mg/l C	< 0.40			5	Senza variazi	oni anomale	UNI EN 1484:1999
Torbidità	NTU	< 0.1			Accetta	abile per i co variazioni	nsumatori e senza anomale	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003
Vanadio	μg/l V	< 5		-		140		UNI EN ISO 17294-2:2023

⁽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



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



00488

RAPPORTO DI PROVA N° 255057-05

Data emissione: 07/11/2025

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:** 17/10/2025

Descrizione: Acqua destinata al consumo umano

Comune di Gambellara

AG-33 - Acqua destinata al consumo umano

Scuole medie, Via Borgolecco, n. 119 - Gambellara (Vicenza)

CAMPIONAMENTO

Eseguito da: Committente

Piano di campionamento: Piano attività di controllo 2025

14/10/2025 Data campionamento:

Parametri	U.M.	Risultato analitico (1)	Incertezza di misura	Risultato ai sensi del D.Lgs. 18/23 e s.m.i. (2)	Limiti o VP min max	li legge VC min max	Metodo di prova
Zinco	μg/l Zn	< 20					UNI EN ISO 17294-2:2023
Cloroformio	μg/l	< 0.5					Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA036
Bromoformio	μg/l	2.5	± 0.8				Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA036
Dibromoclorometano	μg/l	0.8	± 0.2				Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA036
Bromodiclorometano	μg/l	< 0.5					Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA036
Trialometani-Totale	μg/l	3	± 1	3	30		Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA036
Tetracloroetilene	μg/l	< 0.25					Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA036
Tricloroetilene	μg/l	< 0.25					Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA036
Tetracloroetilene Tricloroetilene	μg/l	< 0.25		-	10		Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA036
1,2-dicloroetano	μg/l	< 0.5		-	3.0		Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA036

⁽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

⁽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



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



00488

RAPPORTO DI PROVA N° **255057-05**

Data emissione: 07/11/2025

Committente: MEDIO CHIAMPO S.p.A.

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

 $\textbf{Data accettazione:}\ 14/10/2025$

Descrizione: Acqua destinata al consumo umano

Data inizio prove: 14/10/2025 **Data fine prove:** 17/10/2025

Comune di Gambellara

AG-33 - Acqua destinata al consumo umano

Scuole medie, Via Borgolecco, n. 119 - Gambellara (Vicenza)

CAMPIONAMENTO

Eseguito da: Committente

Piano di campionamento: Piano attività di controllo 2025

Data campionamento: 14/10/2025

Parametri	U.M.	Valore	Incertezza	Limiti di legge				Metodo di prova
				V	VP VC		C	
				min	max	min	max	
Conta batteri coliformi	numero/100 ml	0			0			UNI EN ISO 9308-1:2017
Conta Enterococchi intestinali	numero/100 ml	0			0			UNI EN ISO 7899-2:2003
Conta Escherichia coli	numero/100 ml	0			0			UNI EN ISO 9308-1:2017
Conta microrganismi vitali a 22°C	UFC/ml	n.r.			Senza variaz	ioni anomale		UNI EN ISO 6222:2001
Conta microrganismi vitali a 36°C	UFC/ml	n.r.						UNI EN ISO 6222:2001

⁻ VP = Valore di Parametro

⁻ VC = Valore Consigliato

⁻ n.r. = non rilevato in 1 ml

^{- (*)} prova/campionamento non accreditati da ACCREDIA



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



00488

RAPPORTO DI PROVA N° 255057-05

Data emissione: 07/11/2025

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: 17/10/2025

Descrizione: Acqua destinata al consumo umano

Comune di Gambellara

AG-33 - Acqua destinata al consumo umano

Scuole medie, Via Borgolecco, n. 119 - 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 Trialometani-totale è dato dalla somma dei parametri Cloroformio, Bromoformio, Dibromoclorometano e Bromodiclorometano.

Il parametro Tetracloroetilene Tricloroetilene è dato dalla somma dei parametri Tetracloroetilene e Tricloroetilene.

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 ------