

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



00488

RAPPORTO DI PROVA N° 254570-05

**Data emissione:** 26/09/2025

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

36054 Montebello Vicentino - VI

Data accettazione: 16/09/2025 Data inizio prove: 16/09/2025 Data fine prove: 23/09/2025 Descrizione: Acqua destinata al consumo umano

Comune di Gambellara

AG-42 - Acqua destinata al consumo umano

Casa dell'acqua Gambellara, erogazione Piazza Papa Giovanni XXIII -

Gambellara (Vicenza)

CAMPIONAMENTO

Eseguito da: Committente

Piano di campionamento: Piano attività di controllo 2025

**Data campionamento:** 16/09/2025

	Risultato	Incertezza di	Risultato ai sensi del D.L.gs.	Limiti di legge		
U.M.	analitico (1)	misura	18/23 e s.m.i. (2)		Metodo di prova	
μg/l Al	< 20		-	200	UNI EN ISO 17294-2:2023	
mg/l NH <sub>4</sub>	< 0.02		-	0.50	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	
μg/l Sb	< 1.3		-	10	UNI EN ISO 17294-2:2023	
μg/l As	< 1		-	10	UNI EN ISO 17294-2:2023	
$\mu g/l \ BrO_3$	< 3		-	10	UNI EN ISO 15061:2001	
μg/l Br	< 50				APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
μg/l Cd	< 0.5		-	5.0	UNI EN ISO 17294-2:2023	
mg/l Ca	76	± 5			APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	
mg/l ClO <sub>3</sub>	0.11	± 0.01			UNI EN ISO 10304-4:2022	
mg/l ClO <sub>2</sub>	< 0.05		-	0.70	UNI EN ISO 10304-4:2022	
mg/l Cl <sub>2</sub>	0.03				Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 45 Met ISS BHD 033	
mg/l Cl <sub>2</sub>	0.07				Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 45 Met ISS BHD 033	
mg/l Cl	21	± 3	21	250	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
	assente			Senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003	
μS/cm 20°C	547	± 28	547	2500	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	
μg/l Cr	< 5		-	50	UNI EN ISO 17294-2:2023	
°F	28	± 2			APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	
μg/l Fe	< 20		-	200	UNI EN ISO 17294-2:2023	
mg/l F	< 0.05		-	1.5	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
mg/l PO <sub>4</sub>	0.10	± 0.01			APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
	mg/l NH <sub>4</sub> µg/l Sb  µg/l As  µg/l BrO <sub>3</sub> µg/l BrO <sub>3</sub> µg/l Br  µg/l Cd  mg/l Cd  mg/l ClO <sub>2</sub> mg/l ClO <sub>2</sub> mg/l Cl <sub>2</sub> mg/l Cl   µS/cm 20°C  µg/l Cr  °F  µg/l Fe  mg/l F	mg/I Al <20 mg/I NH <sub>4</sub> <0.02 μg/I Sb <1.3 μg/I BrO <sub>3</sub> <3 μg/I Br <50 μg/I Cd <0.5 mg/I ClO <sub>2</sub> <0.05 mg/I ClO <sub>2</sub> 0.07 mg/I Cl <sub>2</sub> 0.07 mg/I Cl 21 - assente μS/cm 20°C 547 μg/I Fe <20 mg/I Fe <20 mg/I Fe <0.05	U.M.   analitico (1)   misura     μg/I AI   < 20     mg/I NH <sub>4</sub>   < 0.02     μg/I Sb   < 1.3     μg/I BrO <sub>3</sub>   < 3     μg/I BrO <sub>3</sub>   < 50     μg/I Cd   < 0.5     mg/I ClO <sub>2</sub>   < 0.05     mg/I ClO <sub>2</sub>   0.03     mg/I Cl <sub>2</sub>   0.07     mg/I Cl   21   ± 3     -   assente     μS/cm 20°C   547   ± 28     μg/I Cr   < 5     °F   28   ± 2     μg/I Fe   < 20     mg/I F   < 0.05     mg/I Cl   20.05     mg/I Cl   21   ± 3     μg/I Cr   < 5     γF   28   ± 2     μg/I Fe   < 20     mg/I Fe   < 0.05	U.M.   analitico (1)   misura   18/23 e s.m.i. (2)	U.M.   Analitico (1)   misura   18/23 e s.m.i. (2)   min   max   min   max	

<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 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".

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

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

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



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



00488

RAPPORTO DI PROVA Nº 254570-05

**Data emissione: 26/09/2025** 

Data accettazione: 16/09/2025 Data inizio prove: 16/09/2025 **Data fine prove:** 23/09/2025

Committente: MEDIO CHIAMPO S.p.A.

Via Gen. Vaccari, n.  $1\bar{8}$ 36054 Montebello Vicentino - VI

Descrizione: Acqua destinata al consumo umano

Comune di Gambellara

AG-42 - Acqua destinata al consumo umano

Casa dell'acqua Gambellara, erogazione Piazza Papa Giovanni XXIII -

Gambellara (Vicenza)

CAMPIONAMENTO

Eseguito da: Committente

Piano di campionamento: Piano attività di controllo 2025

16/09/2025 Data campionamento:

		Risultato	Incertezza di	Risultato ai sensi del D.Lgs.	Limiti	di legge		
Parametri	U.M.	analitico (1)	misura	18/23 e s.m.i. (2)	VP VC min max min r		Metodo di prova	
Magnesio	mg/l Mg	23	± 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 <sub>3</sub>	18	± 2	18	50		APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
Nitrito	mg/l NO <sub>2</sub>	< 0.03		-	0.10		APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
* Odore		di cloro			Senza varia	zioni anomale	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	
рН	unità pH	7.3	± 0.2	7.3	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	0.92	$\pm~0.06$				APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	
Rame	mg/l Cu	< 0.1		-	2.0		UNI EN ISO 17294-2:2023	
* Residuo secco a 180°C	mg/l	427					Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 65 Met ISS BFA 032	
* Sapore		di cloro			Senza variazioni anomale		APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	
Selenio	μg/l Se	<1		-	20		UNI EN ISO 17294-2:2023	
Sodio	mg/l Na	11.7	± 0.7	12	200		APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	
Solfato	mg/l SO <sub>4</sub>	24	± 3	24	250		APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
Carbonio organico totale (TOC)	mg/l C	1.08	± 0.26		Senza variazioni anomale		UNI EN 1484:1999	
Torbidità	NTU	0.11	± 0.04		Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale		APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	
Vanadio	μg/l V	< 5		-	140		UNI EN ISO 17294-2:2023	
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	

<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 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".

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

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

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



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



00488

RAPPORTO DI PROVA N° **254570-05** 

**Data emissione: 26/09/2025** 

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

36054 Montebello Vicentino - VI

Data accettazione: 16/09/2025 Data inizio prove: 16/09/2025 Data fine prove: 23/09/2025 Descrizione: Acqua destinata al consumo umano

Comune di Gambellara

AG-42 - Acqua destinata al consumo umano

Casa dell'acqua Gambellara, erogazione Piazza Papa Giovanni XXIII -

Gambellara (Vicenza)

CAMPIONAMENTO

Eseguito da: Committente

Piano di campionamento: Piano attività di controllo 2025

**Data campionamento:** 16/09/2025

Parametri	U.M.	Risultato analitico (1)	Incertezza di misura	Risultato ai sensi del D.Lgs. 18/23 e s.m.i. (2)	. VP			'C	Metodo di prova
					min	max	mın	max	D
Bromoformio	μg/l	< 0.5							Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA036
Dibromoclorometano	μg/l	< 0.5							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	< 0.5		-		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

<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 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".

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

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

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



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



00488

RAPPORTO DI PROVA N° **254570-05** 

**Data emissione:** 26/09/2025

Committente: MEDIO CHIAMPO S.p.A.

Via Gen. Vaccari, n. 18

36054 Montebello Vicentino - VI

Data accettazione: 16/09/2025 Data inizio prove: 16/09/2025 Data fine prove: 23/09/2025 **Descrizione:** Acqua destinata al consumo umano

Comune di Gambellara

AG-42 - Acqua destinata al consumo umano

Casa dell'acqua Gambellara, erogazione Piazza Papa Giovanni XXIII -

Gambellara (Vicenza)

CAMPIONAMENTO

Eseguito da: Committente

Piano di campionamento: Piano attività di controllo 2025

**Data campionamento:** 16/09/2025

Parametri	U.M.	Valore	Incertezza		Limiti di legge			Metodo di prova
				V	VP VC		C	
				min	max	min	max	
Conta batteri coliformi	MPN/100 ml	0			0			UNI EN ISO 9308-2:2014
Conta Enterococchi intestinali	MPN/100 ml	0			0			AFNOR IDX 33/03-10/13
Conta Escherichia coli	MPN/100 ml	0			0			UNI EN ISO 9308-2:2014
Conta microrganismi vitali a 22°C	UFC/ml	6 numero stimato	da 1 a 11		Senza variaz	ioni anomale		UNI EN ISO 6222:2001
Conta microrganismi vitali a 36°C	UFC/ml	21	da 11 a 31					UNI EN ISO 6222:2001

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

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

<sup>-</sup> n.r. = non rilevato in 1 ml

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



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



00488

RAPPORTO DI PROVA N° 254570-05

**Data emissione: 26/09/2025** 

Committente: MEDIO CHIAMPO S.p.A.

Via Gen. Vaccari, n. 18

36054 Montebello Vicentino - VI

Data accettazione: 16/09/2025 Data inizio prove: 16/09/2025 **Data fine prove:** 23/09/2025

Descrizione: Acqua destinata al consumo umano

Comune di Gambellara

AG-42 - Acqua destinata al consumo umano

Casa dell'acqua Gambellara, erogazione Piazza Papa Giovanni XXIII -

Gambellara (Vicenza)

CAMPIONAMENTO

Eseguito da: Committente

Piano attività di controllo 2025 Piano di campionamento:

Data campionamento: 16/09/2025

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 ------