

RAPPORTO DI PROVA N° 256211-03
Data emissione: 05/01/2026

Committente: MEDIO CHIAMPO S.p.A.
 Via Gen. Vaccari, n. 18
 36054 Montebello Vicentino - VI

Data accettazione: 16/12/2025

Data inizio prove: 16/12/2025

Data fine prove: 22/12/2025

Descrizione: Acqua destinata al consumo umano
 Comune di Gambellara
 AG-46 - Acqua destinata al consumo umano
 Via Bolivia - Gambellara (Vicenza)

CAMPIONAMENTO
Eseguito da:

Committente

Piano di campionamento:

Piano attività di controllo 2025

Data campionamento:

16/12/2025

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 | | | | Metodo di prova |
|----------------------|-----------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------------------------------------------|--------------------------|------|-----|-----|----------------------------------------------------|
| | | | | | VP | | VC | | |
| | | | | | min | max | min | max | |
| * Alcalinità | mg/l HCO ₃ | 349 | | | | | | | APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 2003 |
| 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 |
| Boro | mg/l B | < 0.1 | | - | | 1.5 | | | 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 | 79.0 | ± 9.7 | | | | | | UNI EN ISO 17294-2:2023 |
| * Cianuro | µg/l | < 15 | | - | | 50 | | | MI 13 rev. 0 2019 |
| Clorato | mg/l ClO ₃ | < 0.05 | | - | | | | | 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 variazioni anomale | | | | APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003 |
| Conducibilità | µS/cm 20°C | 533 | ± 28 | 533 | | 2500 | | | APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003 |
| Cromo | µg/l Cr | < 5 | | - | | 50 | | | UNI EN ISO 17294-2:2023 |
| Durezza (da calcolo) | °F | 31 | ± 4 | | | | | | 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

RAPPORTO DI PROVA N° 256211-03
Data emissione: 05/01/2026

Committente: MEDIO CHIAMPO S.p.A.
 Via Gen. Vaccari, n. 18
 36054 Montebello Vicentino - VI

Data accettazione: 16/12/2025

Data inizio prove: 16/12/2025

Data fine prove: 22/12/2025

Descrizione: Acqua destinata al consumo umano
 Comune di Gambellara
 AG-46 - Acqua destinata al consumo umano
 Via Bolivia - Gambellara (Vicenza)

CAMPIONAMENTO
Eseguito da:

Committente

Piano di campionamento:

Piano attività di controllo 2025

Data campionamento:

16/12/2025

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 | | | | Metodo di prova |
|--------------------------------|----------------------|-------------------------|----------------------|--------------------------------------------------|--------------------------|-----|------|-----|----------------------------------------------------|
| | | | | | VP | VC | min | max | |
| Ferro | µg/l Fe | < 20 | | - | | | 200 | | UNI EN ISO 17294-2:2023 |
| Fluoruro | mg/l F | < 0.05 | | - | | | 1.5 | | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Fosfato | mg/l PO ₄ | < 0.05 | | | | | | | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Litio | µg/l Li | < 5 | | | | | | | UNI EN ISO 17294-2:2023 |
| Magnesio | mg/l Mg | 26.3 | ± 4.4 | | | | | | UNI EN ISO 17294-2:2023 |
| Manganese | µg/l Mn | < 5 | | - | | | 50 | | UNI EN ISO 17294-2:2023 |
| Mercurio | µg/l Hg | < 0.2 | | - | | | 1.0 | | UNI EN ISO 17294-2:2023 |
| Nichel | µg/l Ni | < 2 | | - | | | 20 | | UNI EN ISO 17294-2:2023 |
| Nitrato | mg/l NO ₃ | 15 | ± 2 | 15 | | | 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 | | | | APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003 |
| pH | unità pH | 7.7 | ± 0.2 | 7.7 | 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 | < 1 | | | | | | | UNI EN ISO 17294-2:2023 |
| Rame | mg/l Cu | < 0.1 | | - | | | 2.0 | | UNI EN ISO 17294-2:2023 |
| * Residuo secco a 180°C | mg/l | 322 | | | | | | | 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 | 8.0 | ± 1.0 | 8 | | | 200 | | UNI EN ISO 17294-2:2023 |
| Solfato | mg/l SO ₄ | 35 | ± 4 | 35 | | | 250 | | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |

(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

RAPPORTO DI PROVA N° 256211-03
Data emissione: 05/01/2026

Committente: MEDIO CHIAMPO S.p.A.
 Via Gen. Vaccari, n. 18
 36054 Montebello Vicentino - VI

Data accettazione: 16/12/2025
Data inizio prove: 16/12/2025
Data fine prove: 22/12/2025

Descrizione: Acqua destinata al consumo umano
 Comune di Gambellara
 AG-46 - Acqua destinata al consumo umano
 Via Bolivia - Gambellara (Vicenza)

CAMPIONAMENTO
Eseguito da: Committente
Piano di campionamento: Piano attività di controllo 2025
Data campionamento: 16/12/2025

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 | | | | Metodo di prova |
|-----------------------------------|---------|----------------------------|-------------------------|-----------------------------------------------------|--------------------------|------|-----|-----|----------------------------------------------------|
| | | | | | VP | | VC | | |
| | | | | | min | max | min | max | |
| Stronzio | µg/l Sr | 311 | ± 45 | | | | | | UNI EN ISO 17294-2:2023 |
| Carbonio organico totale (TOC) | mg/l C | < 0.40 | | | Senza variazioni anomale | | | | UNI EN 1484:1999 |
| Torbidità | NTU | < 0.1 | | - | | 1.0 | | | APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003 |
| Uranio | µg/l U | < 5 | | | | | | | UNI EN ISO 17294-2:2023 |
| 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 |
| Bromoformio | µg/l | 1.4 | ± 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 |
| Bromodichlorometano | µg/l | < 0.5 | | | | | | | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA036 |
| Trihalometani-Totale | µg/l | 1.4 | ± 0.5 | 1 | | 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 |
| * 1,1,1-tricloroetano | µg/l | < 0.5 | | | | | | | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA036 |
| * Tetraclorometano | µg/l | < 0.5 | | | | | | | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA036 |
| Benzene | µg/l | < 0.3 | | - | | 1.0 | | | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 179 Met ISS CAA004 |
| Vinilcloruro | µg/l | < 0.10 | | - | | 0.50 | | | 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 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

RAPPORTO DI PROVA N° 256211-03
Data emissione: 05/01/2026

Committente: MEDIO CHIAMPO S.p.A.
 Via Gen. Vaccari, n. 18
 36054 Montebello Vicentino - VI

Data accettazione: 16/12/2025

Data inizio prove: 16/12/2025

Data fine prove: 22/12/2025

Descrizione: Acqua destinata al consumo umano
 Comune di Gambellara
 AG-46 - Acqua destinata al consumo umano
 Via Bolivia - Gambellara (Vicenza)

CAMPIONAMENTO
Eseguito da:

Committente

Piano di campionamento:

Piano attività di controllo 2025

Data campionamento:

16/12/2025

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 | | | | Metodo di prova |
|-----------------------------------|------|-------------------------|----------------------|--------------------------------------------------|-----------------|-------|-----|-----|-----------------|
| | | | | | VP | | VC | | |
| | | | | | min | max | min | max | |
| Benzo(b)fluorantene | µg/l | < 0.003 | | | | | | | ISO 28540:2011 |
| Benzo(k)fluorantene | µg/l | < 0.003 | | | | | | | ISO 28540:2011 |
| Benzo(ghi)perilene | µg/l | < 0.003 | | | | | | | ISO 28540:2011 |
| Indeno(1,2,3-cd)pirene | µg/l | < 0.003 | | | | | | | ISO 28540:2011 |
| Idrocarburi policiclici aromatici | µg/l | < 0.003 | | - | | 0.10 | | | ISO 28540:2011 |
| Benzo(a)pirene | µg/l | < 0.003 | | - | | 0.010 | | | ISO 28540:2011 |
| * Acenafte | µg/l | < 0.003 | | | | | | | ISO 28540:2011 |
| * Acenafilene | µg/l | < 0.003 | | | | | | | ISO 28540:2011 |
| * Antracene | µg/l | < 0.003 | | | | | | | ISO 28540:2011 |
| * Benzo(a)antracene | µg/l | < 0.003 | | | | | | | ISO 28540:2011 |
| * Crisene | µg/l | < 0.003 | | | | | | | ISO 28540:2011 |
| * Dibenzo(a,h)antracene | µg/l | < 0.003 | | | | | | | ISO 28540:2011 |
| * Fluorantene | µg/l | < 0.003 | | | | | | | ISO 28540:2011 |
| * Fluorene | µg/l | < 0.003 | | | | | | | ISO 28540:2011 |
| * Fenantrene | µg/l | < 0.003 | | | | | | | ISO 28540:2011 |
| * Pirene | µg/l | < 0.003 | | | | | | | ISO 28540:2011 |

(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

RAPPORTO DI PROVA N° 256211-03**Data emissione:** 05/01/2026**Committente:** MEDIO CHIAMPO S.p.A.
Via Gen. Vaccari, n. 18
36054 Montebello Vicentino - VI**Data accettazione:** 16/12/2025**Data inizio prove:** 16/12/2025**Data fine prove:** 22/12/2025**Descrizione:** Acqua destinata al consumo umano
Comune di Gambellara
AG-46 - Acqua destinata al consumo umano
Via Bolivia - Gambellara (Vicenza)**CAMPIONAMENTO****Eseguito da:** Committente
Piano di campionamento: Piano attività di controllo 2025
Data campionamento: 16/12/2025

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

| Parametri | U.M. | Valore | Incertezza | Limiti di legge | | | | Metodo di prova |
|-------------------------------------------------|-----------------------|-----------------------------------------|------------|-----------------|--------------------------|-----|-----|------------------------|
| | | | | VP | | VC | | |
| | | | | min | max | min | max | |
| Conta batteri coliformi | numero/100 ml | 0 | | | 0 | | | UNI EN ISO 9308-1:2017 |
| Conta Clostridium perfringens (spore comprese) | numero/100 ml | 0 | | | 0 | | | ISO 14189:2013 |
| 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 variazioni anomale | | | UNI EN ISO 6222:2001 |
| Conta microrganismi vitali a 36°C | UFC/ml | n.r. | | | | | | UNI EN ISO 6222:2001 |
| Conta Pseudomonas aeruginosa | numero/100 ml | 0 | | | | | | AFNOR BRD 07/21-04/12 |
| Conta Stafilococchi patogeni coagulasi positivi | numero/100 ml | 0 | | | | | | NF T90-412 2016 |
| Salmonella spp | Rilevata/Non rilevata | Non rilevata in 1 litro (PCR-real time) | | | | | | MI 16 rev.4 2024 |

- VP = Valore di Parametro

- VC = Valore Consigliato

- n.r. = non rilevato in 1 ml

- (*) prova/campionamento non accreditati da ACCREDIA

RAPPORTO DI PROVA N° 256211-03

Data emissione: 05/01/2026

Committente: MEDIO CHIAMPO S.p.A.
Via Gen. Vaccari, n. 18
36054 Montebello Vicentino - VI

Data accettazione: 16/12/2025
Data inizio prove: 16/12/2025
Data fine prove: 22/12/2025

Descrizione: Acqua destinata al consumo umano
Comune di Gambellara
AG-46 - Acqua destinata al consumo umano
Via Bolivia - Gambellara (Vicenza)

CAMPIONAMENTO

Eseguito da: Committente
Piano di campionamento: Piano attività di controllo 2025
Data campionamento: 16/12/2025

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

NOTE: Il parametro Idrocarburi policiclici aromatici è dato dalla somma dei parametri Benzo(b)fluorantene, Benzo(k)fluorantene, Benzo(ghi)perilene e Indeno(1,2,3-cd)pirene.

I recuperi medi specifici per ciascun analita, determinati in fase di verifica iniziale del metodo ISO 28540:2011, sono di seguito riportati: Benzo(a)pirene 99%, Benzo(b)fluorantene 97%, Benzo(ghi)perilene 103%, Benzo(k)fluorantene 101%, Indeno(1,2,3-cd)pirene 102%.

I risultati degli analiti non sono corretti per il recupero.

Il parametro Trialometani-totale è dato dalla somma dei parametri Cloroformio, Bromoformio, Dibromoclorometano e Bromodichlorometano.

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

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 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 "microorganismi 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 -----

RAPPORTO DI PROVA N° 256211-04**Data emissione:** 05/01/2026**Committente:** MEDIO CHIAMPO S.p.A.
Via Gen. Vaccari, n. 18
36054 Montebello Vicentino - VI**Data accettazione:** 16/12/2025**Data inizio prove:** 18/12/2025**Data fine prove:** 19/12/2025**Descrizione:** Acqua destinata al consumo umano
Comune di Gambellara
AG-46 - Acqua destinata al consumo umano
Via Bolivia - Gambellara (Vicenza)**CAMPIONAMENTO****Eseguito da:** Committente
Piano di campionamento: Piano attività di controllo 2025
Data campionamento: 16/12/2025

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

| Parametri | U.M. | Valore | Incertezza | Limiti di legge | | | | Metodo di prova |
|-------------------------------|------|--------|------------|-----------------|-----|-----|-----|-----------------|
| | | | | VP | | VC | | |
| | | | | min | max | min | max | |
| Acidi aloacetici (HAAs) | µg/l | <3 | | | | | | EPA 557 2009 |
| Acido dibromoacetico (DBAA) | µg/l | <3 | | | | | | EPA 557 2009 |
| Acido dicloroacetico (DCAA) | µg/l | <3 | | | | | | EPA 557 2009 |
| Acido monobromoacetico (MBAA) | µg/l | <3 | | | | | | EPA 557 2009 |
| Acido monocloroacetico (MCAA) | µg/l | <3 | | | | | | EPA 557 2009 |
| Acido tricloroacetico (TCAA) | µg/l | <3 | | | | | | EPA 557 2009 |

- VP = Valore di Parametro

- VC = Valore Consigliato

- (*) prova/campionamento non accreditati da ACCREDIA

RAPPORTO DI PROVA N° 256211-04

Data emissione: 05/01/2026

Committente: MEDIO CHIAMPO S.p.A.
Via Gen. Vaccari, n. 18
36054 Montebello Vicentino - VI

Data accettazione: 16/12/2025

Data inizio prove: 18/12/2025

Data fine prove: 19/12/2025

Descrizione: Acqua destinata al consumo umano
Comune di Gambellara
AG-46 - Acqua destinata al consumo umano
Via Bolivia - Gambellara (Vicenza)

CAMPIONAMENTO

Eseguito da: Committente
Piano di campionamento: Piano attività di controllo 2025
Data campionamento: 16/12/2025

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 Acidi aloacetici (HAAs) è dato dalla somma dei parametri Acido monocloroacetico (MCAA), Acido dicloroacetico (DCAA), Acido tricloroacetico (TCAA), Acido monobromoacetico (MBAA), Acido dibromoacetico (DBAA).

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 -----

RAPPORTO DI PROVA N° 256211-06
Data emissione: 05/01/2026

Committente: MEDIO CHIAMPO S.p.A.
 Via Gen. Vaccari, n. 18
 36054 Montebello Vicentino - VI

Data accettazione: 16/12/2025

Data inizio prove: 18/12/2025

Data fine prove: 23/12/2025

Descrizione: Acqua destinata al consumo umano
 Comune di Gambellara
 AG-46 - Acqua destinata al consumo umano
 Via Bolivia - Gambellara (Venezia)

CAMPIONAMENTO
Eseguito da:

Committente

Piano di campionamento:

Piano attività di controllo 2025

Data campionamento:

16/12/2025

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 VC | | | | Metodo di prova |
|--------------------------|------|-------------------------|----------------------|--------------------------------------------------|--------------------|------|-----|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | VP | | | | |
| | | | | | min | max | min | max | |
| Alaclor | µg/l | < 0.03 | | - | | 0.10 | | | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Parte B |
| Ametrina | µg/l | < 0.03 | | - | | 0.10 | | | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Parte B |
| AMPA | µg/l | < 0.03 | | - | | 0.10 | | | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 162 Met ISS CBC001 |
| Antiparassitari - Totale | µg/l | < 0.03 | | - | | 0.50 | | | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 162 Met ISS CBC001 + Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Parte B |
| Atrazina | µg/l | < 0.03 | | - | | 0.10 | | | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Parte B |
| Desetil atrazina | µg/l | < 0.03 | | - | | 0.10 | | | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Parte B |
| Desisopropil atrazina | µg/l | < 0.03 | | - | | 0.10 | | | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Parte B |
| Azinfos-etile | µg/l | < 0.03 | | - | | 0.10 | | | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Parte B |
| Clorfenvinfos | µg/l | < 0.03 | | - | | 0.10 | | | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Parte B |
| Cyanazine | µg/l | < 0.03 | | - | | 0.10 | | | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Parte B |
| Demeton-S-metil solfone | µg/l | < 0.03 | | - | | 0.10 | | | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Parte B |
| Desmetrina | µg/l | < 0.03 | | - | | 0.10 | | | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Parte B |
| Dimetoato | µg/l | < 0.03 | | - | | 0.10 | | | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Parte B |
| Glifosato | µg/l | < 0.03 | | - | | 0.10 | | | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 162 Met ISS CBC001 |
| Glufosinato | µg/l | < 0.03 | | - | | 0.10 | | | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 162 Met ISS CBC001 |
| Eptenofos | µg/l | < 0.03 | | - | | 0.10 | | | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Parte B |

(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

RAPPORTO DI PROVA N° 256211-06
Data emissione: 05/01/2026

Committente: MEDIO CHIAMPO S.p.A.
 Via Gen. Vaccari, n. 18
 36054 Montebello Vicentino - VI

Data accettazione: 16/12/2025

Data inizio prove: 18/12/2025

Data fine prove: 23/12/2025

Descrizione: Acqua destinata al consumo umano
 Comune di Gambellara
 AG-46 - Acqua destinata al consumo umano
 Via Bolivia - Gambellara (Vicenza)

CAMPIONAMENTO
Eseguito da: Committente
Piano di campionamento: Piano attività di controllo 2025
Data campionamento: 16/12/2025

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 | | | | Metodo di prova |
|------------------|------|-------------------------|----------------------|--------------------------------------------------|-----------------|------|-----|-----|---------------------------------------------------------------|
| | | | | | VP | | VC | | |
| | | | | | min | max | min | max | |
| Esazinone | µg/l | < 0.03 | | - | | 0.10 | | | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Parte B |
| Malaoxon | µg/l | < 0.03 | | - | | 0.10 | | | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Parte B |
| Malation | µg/l | < 0.03 | | - | | 0.10 | | | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Parte B |
| Metazaclor | µg/l | < 0.03 | | - | | 0.10 | | | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Parte B |
| Metidation | µg/l | < 0.03 | | - | | 0.10 | | | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Parte B |
| Metolaclor | µg/l | < 0.03 | | - | | 0.10 | | | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Parte B |
| Molinate | µg/l | < 0.03 | | - | | 0.10 | | | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Parte B |
| Orbencarb | µg/l | < 0.03 | | - | | 0.10 | | | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Parte B |
| Paraoxon | µg/l | < 0.03 | | - | | 0.10 | | | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Parte B |
| Pendimetalin | µg/l | < 0.03 | | - | | 0.10 | | | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Parte B |
| Fosalone | µg/l | < 0.03 | | - | | 0.10 | | | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Parte B |
| Pirimifos metile | µg/l | < 0.03 | | - | | 0.10 | | | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Parte B |
| Prometrina | µg/l | < 0.03 | | - | | 0.10 | | | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Parte B |
| Propazina | µg/l | < 0.03 | | - | | 0.10 | | | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Parte B |
| Sebutilazina | µg/l | < 0.03 | | - | | 0.10 | | | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Parte B |
| Simazina | µg/l | < 0.03 | | - | | 0.10 | | | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Parte B |

(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

RAPPORTO DI PROVA N° 256211-06**Data emissione:** 05/01/2026**Committente:** MEDIO CHIAMPO S.p.A.
Via Gen. Vaccari, n. 18
36054 Montebello Vicentino - VI**Data accettazione:** 16/12/2025**Data inizio prove:** 18/12/2025**Data fine prove:** 23/12/2025**Descrizione:** Acqua destinata al consumo umano
Comune di Gambellara
AG-46 - Acqua destinata al consumo umano
Via Bolivia - Gambellara (Vicenza)**CAMPIONAMENTO****Eseguito da:** Committente
Piano di campionamento: Piano attività di controllo 2025
Data campionamento: 16/12/2025

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 | | | | Metodo di prova |
|-----------------------------|------|-------------------------|----------------------|--------------------------------------------------|-----------------|----|-----|-----|---------------------------------------------------------------|
| | | | | | VP | VC | min | max | |
| Terbutilazina | µg/l | < 0.03 | | - | 0.10 | | | | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Parte B |
| Desetil terbutilazina (DET) | µg/l | < 0.03 | | - | 0.10 | | | | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Parte B |
| Terbutrina | µg/l | < 0.03 | | - | 0.10 | | | | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Parte B |
| Tetraclorvinfos | µg/l | < 0.03 | | - | 0.10 | | | | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Parte B |
| Vamidotion | µg/l | < 0.03 | | - | 0.10 | | | | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Parte B |

(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

RAPPORTO DI PROVA N° 256211-06**Data emissione:** 05/01/2026**Committente:** MEDIO CHIAMPO S.p.A.
Via Gen. Vaccari, n. 18
36054 Montebello Vicentino - VI**Data accettazione:** 16/12/2025**Data inizio prove:** 18/12/2025**Data fine prove:** 23/12/2025**Descrizione:** Acqua destinata al consumo umano
Comune di Gambellara
AG-46 - Acqua destinata al consumo umano
Via Bolivia - Gambellara (Vicenza)**CAMPIONAMENTO****Eseguito da:** Committente
Piano di campionamento: Piano attività di controllo 2025
Data campionamento: 16/12/2025

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 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 -----

RAPPORTO DI PROVA N° 256211-08
Data emissione: 14/01/2026

Committente: MEDIO CHIAMPO S.p.A.
 Via Gen. Vaccari, n. 18
 36054 Montebello Vicentino - VI

Data accettazione: 16/12/2025

Data inizio prove: 23/12/2025

Data fine prove: 13/01/2026

Descrizione: Acqua destinata al consumo umano
 Comune di Gambellara
 AG-46 - Acqua destinata al consumo umano
 Via Bolivia - Gambellara (Vicenza)

CAMPIONAMENTO
Eseguito da: Committente
Piano di campionamento: Piano attività di controllo 2025
Data campionamento: 16/12/2025

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 | | | | Metodo di prova |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------------------------|----------------------|--------------------------------------------------|-----------------|-----|-----|-----|----------------------------------|
| | | | | | VP | | VC | | |
| | | | | | min | max | min | max | |
| 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

RAPPORTO DI PROVA N° 256211-08
Data emissione: 14/01/2026

Committente: MEDIO CHIAMPO S.p.A.
 Via Gen. Vaccari, n. 18
 36054 Montebello Vicentino - VI

Data accettazione: 16/12/2025

Data inizio prove: 23/12/2025

Data fine prove: 13/01/2026

Descrizione: Acqua destinata al consumo umano
 Comune di Gambellara
 AG-46 - Acqua destinata al consumo umano
 Via Bolivia - Gambellara (Vicenza)

CAMPIONAMENTO
Eseguito da:

Committente

Piano di campionamento:

Piano attività di controllo 2025

Data campionamento:

16/12/2025

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 | | | | Metodo di prova |
|----------------------------------------------|------|-------------------------|----------------------|--------------------------------------------------|-----------------|------|-----|-----|----------------------------------|
| | | | | | VP | | VC | | |
| | | | | | min | max | min | max | |
| PFHxS (Acido perfluoroesansolfonico) | ng/l | < 2 | | | | | | | UNI EN 17892:2024 - solo 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 perfluorooctanoico) | ng/l | < 2 | | | | | | | UNI EN 17892:2024 - solo Parte A |
| PFOS (somma di isomeri lineare e ramificati) | ng/l | < 2 | | | | | | | UNI EN 17892:2024 - solo Parte A |
| PFOS (Acido perfluorooctansolfonico) | 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 |
| PFTTrDA (Acido perfluorotridecanoico) | ng/l | < 2 | | | | | | | UNI EN 17892:2024 - solo Parte A |
| PFTTrDS (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 perfluoroundecansolfonico) | ng/l | < 2 | | | | | | | UNI EN 17892:2024 - solo Parte A |
| Somma di 4 PFAS | µg/l | < 0.002 | | - | | 0.02 | | | UNI EN 17892:2024 - solo Parte A |
| Somma di PFAS | µg/l | < 0.01 | | - | | 0.10 | | | 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

RAPPORTO DI PROVA N° 256211-08**Data emissione:** 14/01/2026**Committente:** MEDIO CHIAMPO S.p.A.
Via Gen. Vaccari, n. 18
36054 Montebello Vicentino - VI**Data accettazione:** 16/12/2025**Data inizio prove:** 23/12/2025**Data fine prove:** 13/01/2026**Descrizione:** Acqua destinata al consumo umano
Comune di Gambellara
AG-46 - Acqua destinata al consumo umano
Via Bolivia - Gambellara (Vicenza)**CAMPIONAMENTO****Eseguito da:** Committente
Piano di campionamento: Piano attività di controllo 2025
Data campionamento: 16/12/2025

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 -----



Spett.le
Medio Chiampo
c.a. dott.Luca Dal Maso
Tel.: E-Mail: l.dalmaso@mediochiampo.it

INFORMAZIONI FORNITE DAL CLIENTE §

Descrizione Campione Nicchia Via Bolivia - Torri di Confine - Via Bolivia - Gambellara (VI) - AG-46
Matrice Acqua destinata al consumo umano
CAMPIONAMENTO § (effettuato da Cliente)
Campionatore Cliente
Data 16/12/2025 11:00
TRASPORTO
Trasporto eseguito da §Cliente
Data Consegna a Laboratorio 16/12/2025
Condizioni di trasporto § Refrigerato
ACCETTAZIONE CAMPIONE LABORATORIO
Data ricezione 16/12/2025

RISULTATI ANALITICI

| Prova | | U.d.M | Valore | Incertezza Estesa | Valore di Param etro | R | Data Inizio Data Fine |
|---------------------------------------------------------|-----|-------|----------|----------------------|-------------------------------|---|----------------------------|
| FENOLI | * ° | | | | | | 16/12/2025 - 07/01/2026 |
| EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 | | | | | | | |
| Fenolo | * ° | mg/l | <0.00005 | | | | |
| o-clorofenolo | * ° | mg/l | <0.00005 | | | | |
| o-nitrofenolo | * ° | mg/l | <0.0005 | | | | |
| 2,4-diclorofenolo | * ° | mg/l | <0.00005 | | | | |
| p-nitrofenolo | * ° | mg/l | <0.0005 | | | | |
| 2,4-dinitrofenolo | * ° | mg/l | <0.0005 | | | | |
| 4,6-dinitro-2-metilfenolo (DNOC) | * ° | mg/l | <0.0005 | | | | |
| Pentaclorofenolo | * ° | mg/l | <0.00005 | | | | |
| p-clorofenolo | * ° | mg/l | <0.00005 | | | | |
| Clorofenolo (2 e 4) | * ° | mg/l | <0.00005 | | | | |
| Nitrofenolo (2 e 4) | * ° | mg/l | <0.0005 | | | | |
| Fenoli totali | * ° | mg/l | <0.0005 | | | | |
| Bisfenolo A | | µg/l | <0.25 | | | | 16/12/2025 - 18/12/2025 |
| UNI EN ISO 21676:2021 | | | | | | | |
| Microcistina L-R | | µg/l | <0.1 | | | | 16/12/2025 - 24/12/2025 |
| Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 172 Met ISS CBA053 | | | | | | | |
| Acrilammide | | µg/l | <0.030 | | 0.10 (B) | | 16/12/2025 - 23/12/2025 |
| Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 195 Met ISS CBA.001 rev.00 | | | | | | | |



00191

RISULTATI ANALITICI

| Prova | | U.d.M | Valore | Incertezza Estesa | Valore di Param etro | R | Data Inizio Data Fine |
|--------------------------------|---|-------|--------|----------------------|-------------------------------|---|----------------------------|
| ANTIPARASSITARI | | | | | | | 16/12/2025 - 22/12/2025 |
| EPA 536:2007 | | | | | | | |
| Atrazine | | µg/l | <0.01 | | 0.10 (B) | | |
| Atrazine-desethyl | | µg/l | <0.01 | | 0.10 (B) | | |
| Atrazine-desisopropyl | | µg/l | <0.01 | | 0.10 (B) | | |
| Simazine | | µg/l | <0.01 | | 0.10 (B) | | |
| ANTIPARASSITARI | | | | | | | 16/12/2025 - 22/12/2025 |
| EPA 536:2007 | | | | | | | |
| Terbutylazine | * | µg/l | <0.01 | | 0.10 (B) | | |
| Terbutylazine-desethyl | * | µg/l | <0.01 | | 0.10 (B) | | |
| ANTIPARASSITARI | | | | | | | 16/12/2025 - 22/12/2025 |
| APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 | | | | | | | |
| Alaclor | * | µg/l | <0.01 | | 0.10 (B) | | |
| Ametrina | * | µg/l | <0.01 | | 0.10 (B) | | |
| Azinfos-etile | * | µg/l | <0.01 | | 0.10 (B) | | |
| Azinfos-metile | * | µg/l | <0.01 | | 0.10 (B) | | |
| Clorpirifos | * | µg/l | <0.01 | | 0.10 (B) | | |
| Dimetoate | * | µg/l | <0.01 | | 0.10 (B) | | |
| Eptenofos | * | µg/l | <0.01 | | 0.10 (B) | | |
| Etion | * | µg/l | <0.01 | | 0.10 (B) | | |
| Etoprofos | * | µg/l | <0.01 | | 0.10 (B) | | |
| Etrimfos | * | µg/l | <0.01 | | 0.10 (B) | | |
| Fonofos | * | µg/l | <0.01 | | 0.10 (B) | | |
| Fosalone | * | µg/l | <0.01 | | 0.10 (B) | | |
| Malation | * | µg/l | <0.01 | | 0.10 (B) | | |
| Metidation | * | µg/l | <0.01 | | 0.10 (B) | | |
| Metolachlor | * | µg/l | <0.01 | | 0.10 (B) | | |
| Metolachlor esa | * | µg/l | <0.01 | | 0.10 (B) | | |
| Metribuzin | * | µg/l | <0.01 | | 0.10 (B) | | |
| Metacrifos | * | µg/l | <0.01 | | 0.10 (B) | | |
| Mevinfos | * | µg/l | <0.01 | | 0.10 (B) | | |
| Molinate | * | µg/l | <0.01 | | 0.10 (B) | | |
| Oxadiazon | * | µg/l | <0.01 | | 0.10 (B) | | |
| Pendimetalin | * | µg/l | <0.01 | | 0.10 (B) | | |
| Pirimifos etile | * | µg/l | <0.01 | | 0.10 (B) | | |
| Pirimifos-metile | * | µg/l | <0.01 | | 0.10 (B) | | |



00191

RISULTATI ANALITICI

| Prova | | U.d.M | Valore | Incertezza Estesa | Valore di Param etro | R | Data Inizio Data Fine |
|---------------------------------------------------------|---|-------|--------|----------------------|-------------------------------|---|----------------------------|
| Prometrina | * | µg/l | <0.01 | | 0.10 (B) | | |
| Terbutrina | * | µg/l | <0.01 | | 0.10 (B) | | |
| Isofenfos | * | µg/l | <0.01 | | 0.10 (B) | | |
| Fosfamidone | * | µg/l | <0.01 | | 0.10 (B) | | |
| 2,6-dichlorobenzamide | * | µg/l | <0.01 | | 0.10 (B) | | |
| Metalaxil | * | µg/l | <0.01 | | 0.10 (B) | | |
| ANTIPARASSITARI | * | | | | | | 16/12/2025 - 19/12/2025 |
| Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 162 Met ISS CBC 001 rev.00 | | | | | | | |
| Glifosate | * | µg/l | <0.02 | | 0.10 (B) | | |
| AMPA | * | µg/l | <0.02 | | 0.10 (B) | | |
| Glufosinate ammonio | * | µg/l | <0.03 | | 0.10 (B) | | |
| Diaminoclorotriazine (DACT) | | µg/l | <0.01 | | 0.1 (B) | | 16/12/2025 - 22/12/2025 |
| EPA 536:2007 | | | | | | | |
| ANTIPARASSITARI | * | | | | | | 16/12/2025 - 22/12/2025 |
| APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 | | | | | | | |
| Azoxystrobin | * | µg/l | <0.01 | | | | |
| Boscalid | * | µg/l | <0.025 | | | | |
| Clorfenvinfos | * | µg/l | <0.01 | | | | |
| Cloridazon | * | µg/l | <0.01 | | | | |
| Clomazone | * | µg/l | <0.01 | | | | |
| Cipermetrina | * | µg/l | <0.025 | | | | |
| Cyprodinil | * | µg/l | <0.01 | | | | |
| Difenoconazolo | * | µg/l | <0.025 | | | | |
| Dimetomorf | * | µg/l | <0.01 | | | | |
| Diuron | * | µg/l | <0.01 | | | | |
| Etofumesate | * | µg/l | <0.01 | | | | |
| Fenhexamid | * | µg/l | <0.025 | | | | |
| Fludioxonil | * | µg/l | <0.01 | | | | |
| Flufenacet | * | µg/l | <0.01 | | | | |
| Fluopicolide | * | µg/l | <0.01 | | | | |
| Imidacloprid | * | µg/l | <0.01 | | | | |
| Iprovalicarb | * | µg/l | <0.01 | | | | |
| Isoproturon | * | µg/l | <0.01 | | | | |
| Lenacil | * | µg/l | <0.01 | | | | |
| Linuron | * | µg/l | <0.01 | | | | |
| Metamitron | * | µg/l | <0.01 | | | | |



00191

RISULTATI ANALITICI

| Prova | | U.d.M | Valore | Incertezza Estesa | Valore di Param etro | R | Data Inizio Data Fine |
|------------------|---|-------|--------|----------------------|-------------------------------|---|--------------------------|
| Metazaclor | * | µg/l | <0.01 | | | | |
| Metossifenozone | * | µg/l | <0.01 | | | | |
| Nicosulfuron | * | µg/l | <0.025 | | | | |
| Penconazolo | * | µg/l | <0.01 | | | | |
| Propamocarb | * | µg/l | <0.01 | | | | |
| Propiconazolo | * | µg/l | <0.01 | | | | |
| Propizamide | * | µg/l | <0.025 | | | | |
| Pyrimethanil | * | µg/l | <0.01 | | | | |
| Quinoxifen | * | µg/l | <0.01 | | | | |
| Quizalofop-ethyl | * | µg/l | <0.01 | | | | |
| Rimsulfuron | * | µg/l | <0.025 | | | | |
| Spiroxamina | * | µg/l | <0.01 | | | | |
| Tebufenozide | * | µg/l | <0.01 | | | | |
| Tebuconazolo | * | µg/l | <0.01 | | | | |
| Tetraconazole | * | µg/l | <0.01 | | | | |

Altri Composti Organici Volatili

16/12/2025 -
18/12/2025

EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018

| | | | | |
|--------------------------|------|-------|---------|------|
| 1,1,1-tricloroetano | µg/l | <0.1 | | 97.1 |
| 1,1-dicloroetilene | µg/l | <0.05 | | 96.0 |
| 1,2,3-triclorobenzene | µg/l | <0.1 | | 95.4 |
| 1,2,4-triclorobenzene | µg/l | <0.1 | | 93.7 |
| 1,2-diclorobenzene | µg/l | <0.1 | | 97.5 |
| 1,2-dicloroetano | µg/l | <0.1 | 3.0 (B) | 95.6 |
| 1,3,5-triclorobenzene | µg/l | <0.1 | | 94.6 |
| 1,3-diclorobenzene | µg/l | <0.1 | | 96.5 |
| 1,4-diclorobenzene | µg/l | <0.05 | | 97.7 |
| Benzene | µg/l | <0.1 | 1.0 (B) | 97.4 |
| cis-1,2-dicloroetilene | µg/l | <0.1 | | 97.9 |
| Esaclorobutadiene | µg/l | <0.1 | | 93.3 |
| Etilbenzene | µg/l | <0.1 | | 97.2 |
| m+p-xilene | µg/l | <0.1 | | 95.9 |
| o-xilene | µg/l | <0.1 | | 93.4 |
| Stirene | µg/l | <0.1 | | 96.1 |
| Tetraclorometano | µg/l | <0.1 | | 96.7 |
| Toluene | µg/l | <0.1 | | 97.5 |
| trans-1,2-dicloroetilene | µg/l | <0.1 | | 98.3 |



RISULTATI ANALITICI

| Prova | | U.d.M | Valore | Incertezza Estesa | Valore di Parametro | R | Data Inizio Data Fine |
|----------------------------------|---|-------|--------|-------------------|---------------------|-------|-------------------------|
| Vinil Cloruro | | µg/l | <0.1 | | 0.5 (B) | 94.2 | |
| Naftalene | * | µg/l | <0.1 | | | | 16/12/2025 - 18/12/2025 |
| EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | | | | | | | |
| n-esano | * | µg/l | <0.5 | | | | 16/12/2025 - 18/12/2025 |
| UNI EN ISO 15680 : 2005 | | | | | | | |
| Esacloroetano | * | µg/l | <0.1 | | | | 16/12/2025 - 18/12/2025 |
| UNI EN ISO 15680 : 2005 | | | | | | | |
| Epicloridrina | | µg/l | <0.025 | | 0.10 (B) | 101.8 | 16/12/2025 - 18/12/2025 |
| EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | | | | | | | |
| Altri Composti Organici Volatili | * | | | | | | 16/12/2025 - 18/12/2025 |
| UNI EN ISO 15680 : 2005 | | | | | | | |
| 1,1,1,2-tetracloroetano | * | µg/l | <0.1 | | | | |
| 1,1,2,2-tetracloroetano | * | µg/l | <0.05 | | | | |
| 1,1,2-tricloroetano | * | µg/l | <0.1 | | | | |
| 1,1,2-trifluorotricloroetano | * | µg/l | <0.1 | | | | |
| 1,1-dicloroetano | * | µg/l | <0.1 | | | | |
| 1,1-dicloropropene | * | µg/l | <0.1 | | | | |
| 1,2,3-tricloropropano | * | µg/l | <0.1 | | | | |
| 1,2,3-trimetilbenzene | * | µg/l | <0.1 | | | | |
| 1,2,4-trimetilbenzene | * | µg/l | <0.1 | | | | |
| 1,2-dibromo-3-cloropropano | * | µg/l | <0.1 | | | | |
| 1,2-dibromoetano | * | µg/l | <0.1 | | | | |
| 1,2-dicloropropano | * | µg/l | <0.1 | | | | |
| 1,3,5-trimetilbenzene | * | µg/l | <0.1 | | | | |
| 1,3-butadiene | * | µg/l | <1 | | | | |
| 1,3-dicloropropano | * | µg/l | <0.1 | | | | |
| 2,2-dicloropropano | * | µg/l | <0.1 | | | | |
| 2-butanone | * | µg/l | <1 | | | | |
| 2-clorotoluene | * | µg/l | <0.1 | | | | |
| 4-clorotoluene | * | µg/l | <0.1 | | | | |
| Acetonitrile | * | µg/l | <1 | | | | |
| Acrilonitrile | * | µg/l | <1 | | | | |
| Bromobenzene | * | µg/l | <0.1 | | | | |
| Bromoclorometano | * | µg/l | <0.1 | | | | |
| cis-1,3-dicloropropene | * | µg/l | <0.1 | | | | |



RISULTATI ANALITICI

| Prova | | U.d.M | Valore | Incertezza Estesa | Valore di Parametro | R | Data Inizio Data Fine |
|-------------------------------------|---|-------|--------|-------------------|---------------------|-------|----------------------------|
| Clorobenzene | * | µg/l | <0.1 | | | | |
| Cloroetano | * | µg/l | <0.5 | | | | |
| Clorometano | * | µg/l | <0.5 | | | | |
| Dibromometano | * | µg/l | <0.1 | | | | |
| Diclorodifluorometano | * | µg/l | <0.1 | | | | |
| Diclorometano | * | µg/l | <0.5 | | | | |
| Dipentene | * | µg/l | <0.1 | | | | |
| Isopropilbenzene | * | µg/l | <0.1 | | | | |
| n-butylbenzene | * | µg/l | <0.1 | | | | |
| n-propilbenzene | * | µg/l | <0.1 | | | | |
| p-isopropiltoluene | * | µg/l | <0.1 | | | | |
| sec-butylbenzene | * | µg/l | <0.1 | | | | |
| terz-butylbenzene | * | µg/l | <0.1 | | | | |
| trans-1,3-dicloropropene | * | µg/l | <0.1 | | | | |
| m-etiltoluene | * | µg/l | <0.1 | | | | |
| o-etiltoluene | * | µg/l | <0.1 | | | | |
| p-etiltoluene | * | µg/l | <0.1 | | | | |
| TRIALOMETANI | | | | | | | 16/12/2025 - 18/12/2025 |
| EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | | | | | | | |
| Cloroformio | | µg/l | <0.1 | | | 94.1 | |
| Diclorobromometano | | µg/l | <0.1 | | | 91.1 | |
| Dibromoclorometano | | µg/l | <0.1 | | | 88.3 | |
| Bromoformio | | µg/l | <0.1 | | | 92.9 | |
| Sommatoria Trialometani | | µg/l | <0.1 | | 30 (B) | | |
| Tricloroetilene+Tetracloroetilene | | | | | | | 16/12/2025 - 18/12/2025 |
| EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | | | | | | | |
| Tricloroetilene | | µg/l | <0.1 | | | 102.8 | |
| Tetracloroetilene | | µg/l | <0.1 | | | 99.5 | |
| Tricloroetilene + Tetracloroetilene | | µg/l | <0.1 | | 10 (B) | | |
| Triclorofluorometano | | | | | | | 16/12/2025 - 18/12/2025 |
| EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | | | | | | | |
| Etilterbutiletere (ETBE) | * | µg/l | <0.1 | | | | 16/12/2025 - 18/12/2025 |
| UNI EN ISO 15680 : 2005 | | | | | | | |



Valore di Parametro

D.Lgs 23 febbraio 2023, n.18 "Attuazione della direttiva (UE) 2020/2184" e s.m.i

Nota1 : Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale

Nota2 : Senza variazioni anomale

(A) Parametri - Gruppo A

(B) Parametri - Gruppo B

(F) DECISIONE DI ESECUZIONE (UE) 2022/679 DELLA COMMISSIONE del 19 gennaio 2022

NOTE:

Le determinazioni sono state eseguite presso il laboratorio: Veritas SpA - Divisione Territoriale di Venezia - via Orlanda, 39 - 30173 - Campalto - Venezia - mail: laboratorio@gruppoveritas.it, tel. 041 7291339

° prova affidata ed eseguita da: LabAnalysis S.r.l.
via Europa, 5
27041 Casanova Lonati (PV)

* prova non accreditata da ACCREDIA

§ informazioni fornite dal cliente sotto la sua responsabilità

R: Recupero (%). I recuperi contrassegnati da (Y) sono stati utilizzati nei calcoli.

"<x" indica un valore inferiore al limite di quantificazione della prova (LOQ).

Le sommatorie di più composti, ove non espressamente indicato, sono state calcolate con il criterio lower bound; LOQ della somma si riferisce al composto meno sensibile.

L'incertezza è espressa con la medesima unità di misura del risultato analitico.

Per le prove chimiche l'incertezza dichiarata s'intende l'incertezza estesa associata alla misura con fattore di copertura K=2 e ad un livello di fiducia del 95% per valori quantificati maggiori del LOQ.

Per Fenoli totali si intende la somma di Fenolo, o-clorofenolo, o-nitrofenolo, 2,4-diclorofenolo, p-nitrofenolo, 2,4 Dinitrofenolo, 4,6-dinitro-2-metilenolo (DNOC), Pentaclorofenolo, p-clorofenolo.

La responsabilità dei risultati analitici è del solo Laboratorio Veritas e non di ACCREDIA.

Il nome e i recapiti del cliente sono sempre forniti dal cliente stesso.

I risultati ottenuti sono da riferirsi esclusivamente al campione sottoposto a prove così come ricevuto.

Il Laboratorio non è responsabile delle prove eseguite in campo e della fase di campionamento e trasporto eseguite dal cliente. Tali prove sono riportate nel presente Rapporto di Prova su espressa richiesta del cliente. I risultati delle prove sono stati ottenuti sulla base dei dati dichiarati.

Tutti i parametri del presente Rapporto di Prova sono determinati entro i tempi indicati nei relativi metodi analitici, ove definiti.

In caso di alterazione del campione, così come definito nel contratto, il Laboratorio declina ogni responsabilità sui risultati che possono essere influenzati dallo scostamento nel caso il cliente chieda comunque l'esecuzione dell'analisi.

Il Laboratorio Veritas provvede all'idonea conservazione del campione, se non deteriorabile o esaurito, per un minimo di 5 giorni dalla data del presente Rapporto di Prova, salvo accordi diversi con il committente.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del Direttore del Laboratorio.

Responsabile
Laboratorio Chimico

Dott. Foccardi Tommaso

DIRETTORE
LABORATORIO VERITAS

Dott. Della Sala Stefano

Fine Rapporto di Prova

RAPPORTO DI PROVA N° 256213-01**Data emissione:** 26/01/2026**Committente:** MEDIO CHIAMPO S.p.A.
Via Gen. Vaccari, n. 18
36054 Montebello Vicentino - VI**Data accettazione:** 16/12/2025**Data inizio prove:** 16/12/2025**Data fine prove:** 26/12/2025**Descrizione:** Acqua destinata al consumo umano
AG-46 - Acqua destinata al consumo umano
Via Bolivia - Gambellara (Vicenza)**CAMPIONAMENTO****Eseguito da:** Committente
Piano di campionamento: Piano attività di controllo 2025
Data campionamento: 16/12/2025

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

| Parametri | U.M. | Valore | Incertezza | Limiti di legge | | | | Metodo di prova |
|----------------|----------------------|--------|------------|-----------------|-----|-----|-----|-------------------------------------------------|
| | | | | VP | | VC | | |
| | | | | min | max | min | max | |
| * Cloro libero | mg/l Cl ₂ | 0.18 | | | | | | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 45 Met ISS BHD 033 |
| * Cloro totale | mg/l Cl ₂ | 0.25 | | | | | | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 45 Met ISS BHD 033 |

- VP = Valore di Parametro

- VC = Valore Consigliato

- (*) prova/campionamento non accreditati da ACCREDIA

RAPPORTO DI PROVA N° 256213-01**Data emissione:** 26/01/2026**Committente:** MEDIO CHIAMPO S.p.A.
Via Gen. Vaccari, n. 18
36054 Montebello Vicentino - VI**Data accettazione:** 16/12/2025**Data inizio prove:** 16/12/2025**Data fine prove:** 26/12/2025**Descrizione:** Acqua destinata al consumo umano
AG-46 - Acqua destinata al consumo umano
Via Bolivia - Gambellara (Vicenza)**CAMPIONAMENTO****Eseguito da:** Committente
Piano di campionamento: Piano attività di controllo 2025
Data campionamento: 16/12/2025

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

| Parametri | U.M. | Valore | Incertezza | Limiti di legge | | | | Metodo di prova |
|------------------------|-------|--------------|------------|-----------------|-----|-----|-----|-----------------|
| | | | | VP | | VC | | |
| | | | | min | max | min | max | |
| Legionella pneumophila | UFC/l | Non rilevata | | | | | | ISO 11731:2017 |
| Legionella spp | UFC/l | Non rilevata | | | | | | ISO 11731:2017 |

- VP = Valore di Parametro

- VC = Valore Consigliato

- n.r. = non rilevato in 1 ml

- (*) prova/campionamento non accreditati da ACCREDIA

RAPPORTO DI PROVA N° 256213-01**Data emissione:** 26/01/2026**Committente:** MEDIO CHIAMPO S.p.A.
Via Gen. Vaccari, n. 18
36054 Montebello Vicentino - VI**Data accettazione:** 16/12/2025**Data inizio prove:** 16/12/2025**Data fine prove:** 26/12/2025**Descrizione:** Acqua destinata al consumo umano
AG-46 - Acqua destinata al consumo umano
Via Bolivia - Gambellara (Vicenza)**CAMPIONAMENTO****Eseguito da:** Committente
Piano di campionamento: Piano attività di controllo 2025
Data campionamento: 16/12/2025

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

NOTE: [Matrice A; Procedura 5 (Terreno di coltura A) e Procedura 7 (Terreno di coltura C - GVPC)]

Il limite di rilevabilità è 1 UFC/l

Volume massimo di campione analizzato: 1 l

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 -----