

RAPPORTO DI PROVA N° 250272-04

Data emissione: 29/01/2025

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

Data accettazione: 20/01/2025

Data inizio prove: 20/01/2025

Data fine prove: 23/01/2025

Descrizione: Acqua destinata al consumo umano
 Comune di Zermeghedo
 AZ-64 - Nicchia via Mieli
 Via Mieli - Zermeghedo (Vicenza)

CAMPIONAMENTO

Eseguito da: Committente
Piano di campionamento: Piano attività di controllo 2025
Data campionamento: 20/01/2025

Le informazioni relative al campione ed al campionamento sono fornite sotto la responsabilità del Committente.

| Parametri | U.M. | Risultato analitico (1) | Incertezza di misura | Risultato ai sensi del D.Lgs. 18/23 (2) | Limiti di legge | | Metodo di prova |
|----------------------|-----------------------|-------------------------|----------------------|---|--------------------------|--------|---|
| | | | | | VP min | VC max | |
| 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 |
| 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 | 86 | ± 5 | | | | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 |
| 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 | 0.26 | | | | | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 45 Met ISS BHD 033 |
| Cloruro | mg/l Cl | 15 | ± 2 | 15 | 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 | 561 | ± 29 | 561 | 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 | ± 2 | | | | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 |
| Ferro | µg/l Fe | < 20 | | - | 200 | | UNI EN ISO 17294-2:2023 |
| Fluoruro | mg/l F | 0.070 | ± 0.009 | 0.1 | 1.5 | | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Fosfato | mg/l PO ₄ | < 0.05 | | - | | | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Magnesio | mg/l Mg | 23 | ± 1 | | | | APAT CNR IRSA 3030 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" 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° 250272-04

Data emissione: 29/01/2025

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

Data accettazione: 20/01/2025

Data inizio prove: 20/01/2025

Data fine prove: 23/01/2025

Descrizione: Acqua destinata al consumo umano
 Comune di Zermeghedo
 AZ-64 - Nicchia via Mieli
 Via Mieli - Zermeghedo (Vicenza)

CAMPIONAMENTO

Eseguito da: Committente
Piano di campionamento: Piano attività di controllo 2025
Data campionamento: 20/01/2025

Le informazioni relative al campione ed al campionamento sono fornite sotto la responsabilità del Committente.

| Parametri | U.M. | Risultato analitico (1) | Incertezza di misura | Risultato ai sensi del D.Lgs. 18/23 (2) | Limiti di legge | | Metodo di prova |
|--------------------------------|----------------------|-------------------------|----------------------|---|--|--------|--|
| | | | | | VP min | VC max | |
| 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 | 23 | ± 3 | 23 | 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 | 7.4 | ± 0.2 | 7.4 | 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 | 0.80 | ± 0.05 | | | | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 |
| Rame | mg/l Cu | < 0.1 | | - | 2.0 | | UNI EN ISO 17294-2:2023 |
| * 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 | 14.4 | ± 0.9 | 14 | 200 | | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 |
| Solfato | mg/l SO ₄ | 27 | ± 3 | 27 | 250 | | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Carbonio organico totale (TOC) | mg/l C | < 0.40 | | | Senza variazioni anomale | | UNI EN 1484:1999 |
| Torbidità | NTU | 0.13 | ± 0.05 | | 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 |
| Bromoformio | µg/l | 6 | ± 2 | | | | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA036 |
| Dibromoclorometano | µg/l | 1.8 | ± 0.5 | | | | 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" 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° 250272-04
Data emissione: 29/01/2025

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

Data accettazione: 20/01/2025

Data inizio prove: 20/01/2025

Data fine prove: 23/01/2025

Descrizione: Acqua destinata al consumo umano
 Comune di Zermeghedo
 AZ-64 - Nicchia via Mieli
 Via Mieli - Zermeghedo (Vicenza)

CAMPIONAMENTO
Eseguito da: Committente
Piano di campionamento: Piano attività di controllo 2025
Data campionamento: 20/01/2025

Le informazioni relative al campione ed al campionamento sono fornite sotto la responsabilità del Committente.

| Parametri | U.M. | Risultato analitico (1) | Incertezza di misura | Risultato ai sensi del D.Lgs. 18/23 (2) | Limiti di legge | | Metodo di prova |
|--|------|-------------------------|----------------------|---|-----------------|-----------|--|
| | | | | | VP min | VC max | |
| Bromodichlorometano | µg/l | 0.7 | ± 0.2 | | | | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA036 |
| Trihalometani-Totale | µg/l | 9 | ± 3 | 9 | | 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 parametro".

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

- VP = Valore di Parametro

- VC = Valore Consigliato

- (*) prova/campionamento non accreditati da ACCREDIA

RAPPORTO DI PROVA N° 250272-04

Data emissione: 29/01/2025

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

Data accettazione: 20/01/2025

Data inizio prove: 20/01/2025

Data fine prove: 23/01/2025

Descrizione: Acqua destinata al consumo umano
Comune di Zermeghedo
AZ-64 - Nicchia via Mieli
Via Mieli - Zermeghedo (Vicenza)

CAMPIONAMENTO

Eseguito da: Committente
Piano di campionamento: Piano attività di controllo 2025
Data campionamento: 20/01/2025

Le informazioni relative al campione ed al 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 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 | | | | | | UNI EN ISO 16266:2008 |

- VP = Valore di Parametro

- VC = Valore Consigliato

- n.r. = non rilevato in 1 ml

- (*) prova/campionamento non accreditati da ACCREDIA

RAPPORTO DI PROVA N° 250272-04

Data emissione: 29/01/2025

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

Data accettazione: 20/01/2025

Data inizio prove: 20/01/2025

Data fine prove: 23/01/2025

Descrizione: Acqua destinata al consumo umano
Comune di Zermeghedo
AZ-64 - Nicchia via Mieli
Via Mieli - Zermeghedo (Vicenza)

CAMPIONAMENTO

| | |
|--------------------------------|----------------------------------|
| Eseguito da: | Committente |
| Piano di campionamento: | Piano attività di controllo 2025 |
| Data campionamento: | 20/01/2025 |

Le informazioni relative al campione ed al 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 Bromodichlorometano.

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.

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 di Legionella e per 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 al termine delle prove.

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