

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



00488

RAPPORTO DI PROVA N° 253731-04

Data emissione: 21/08/2025

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

36054 Montebello Vicentino - VI

Data accettazione: 05/08/2025 Data inizio prove: 05/08/2025 Data fine prove: 08/08/2025 Descrizione: Acqua destinata al consumo umano

Comune di Zermeghedo

AZ-61 - Acqua destinata al consumo umano

Vasca zona industriale, Via Marconi - Zermeghedo (Vicenza)

CAMPIONAMENTO

Eseguito da: Committente

Piano di campionamento: Piano attività di controllo 2025

Data campionamento: 05/08/2025

Parametri	U.M.	Risultato analitico (1)	Incertezza di misura	Risultato ai sensi del	Limiti di legge VP V	C Metodo di prova
				D.Lgs. 18/23 (2)	min max min	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
Bromato	$\mu g/l \ BrO_3$	< 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	83	± 5			APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Clorato	mg/l ClO ₃	0.059	$\pm~0.007$			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	16	± 2	16	250	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
* Colore		assente			Senza variazioni anoma	le APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003
Conducibilità	μS/cm 20°C	569	± 30	569	2500	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Cromo	μg/l Cr	< 5		-	50	UNI EN ISO 17294-2:2023
Durezza (da calcolo)	°F	30	± 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" 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° 253731-04

Data emissione: 21/08/2025

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

36054 Montebello Vicentino - VI

Data accettazione: 05/08/2025 Data inizio prove: 05/08/2025 Data fine prove: 08/08/2025 Descrizione: Acqua destinata al consumo umano

Comune di Zermeghedo

AZ-61 - Acqua destinata al consumo umano

Vasca zona industriale, Via Marconi - Zermeghedo (Vicenza)

CAMPIONAMENTO

Eseguito da: Committente

Piano di campionamento: Piano attività di controllo 2025

Data campionamento: 05/08/2025

	U.M.	Risultato analitico (1)	Incertezza di misura	Risultato ai sensi del	Limiti d	li legge	
Parametri				D.Lgs. 18/23 (2)	VP min max	VC min max	Metodo di prova
Fluoruro	mg/l F	0.054	± 0.007	0.1	1.5	IIIII IIIax	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Fosfato	mg/l PO ₄	0.09	± 0.01				APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Magnesio	mg/l Mg	22	± 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	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
рН	unità pH	7.5	± 0.2	7.5	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	0.82	± 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 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	14.6	± 0.9	15	200		APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Solfato	mg/l SO ₄	20	± 2	20	250		APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Carbonio organico totale (TOC)	mg/l C	< 0.40			Senza variazi	oni anomale	UNI EN 1484:1999
Torbidità	NTU	< 0.1			Accettabile per i co variazioni		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" 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° 253731-04

Data emissione: 21/08/2025

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

36054 Montebello Vicentino - VI

Data accettazione: 05/08/2025 Data inizio prove: 05/08/2025 Data fine prove: 08/08/2025 Descrizione: Acqua destinata al consumo umano

Comune di Zermeghedo

AZ-61 - Acqua destinata al consumo umano

Vasca zona industriale, Via Marconi - Zermeghedo (Vicenza)

CAMPIONAMENTO

Eseguito da: Committente

Piano di campionamento: Piano attività di controllo 2025

Data campionamento: 05/08/2025

Parametri	U.M.	Risultato analitico (1)	Incertezza di misura	Risultato ai sensi del D.Lgs. 18/23 (2)	Limiti o VP min max		di 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	2.7	± 0.9						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	4	± 1	4		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



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



00488

RAPPORTO DI PROVA N° 253731-04

Data emissione: 21/08/2025

Committente: MEDIO CHIAMPO S.p.A.

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

Data accettazione: 05/08/2025 Data inizio prove: 05/08/2025 Data fine prove: 08/08/2025 Descrizione: Acqua destinata al consumo umano

Comune di Zermeghedo

AZ-61 - Acqua destinata al consumo umano

Vasca zona industriale, Via Marconi - Zermeghedo (Vicenza)

CAMPIONAMENTO

Eseguito da: Committente

Piano di campionamento: Piano attività di controllo 2025

Data campionamento: 05/08/2025

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	numero/100 ml	0			0			UNI EN ISO 7899-2:2003
Conta Escherichia coli	MPN/100 ml	0			0			UNI EN ISO 9308-2:2014
Conta microrganismi vitali a 22°C	UFC/ml	n.r.			Senza variazi	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° 253731-04

Data emissione: 21/08/2025

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

36054 Montebello Vicentino - VI

Data accettazione: 05/08/2025 Data inizio prove: 05/08/2025 **Data fine prove:** 08/08/2025

Descrizione: Acqua destinata al consumo umano

Comune di Zermeghedo

AZ-61 - Acqua destinata al consumo umano

Vasca zona industriale, Via Marconi - Zermeghedo (Vicenza)

CAMPIONAMENTO

Eseguito da: Committente

Piano di campionamento: Piano attività di controllo 2025

Data campionamento: 05/08/2025

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.

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 ------