



LAB N° 0560 L

RAPPORTO DI PROVA N° 234132-02

Data emissione: 08/01/2024

Committente: MEDIO CHIAMPO S.p.A.

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

Descrizione:

Acqua destinata al consumo umano

Data accettazione: 12/12/2023 Data inizio prove: 12/12/2023

Comune di Gambellara

Data fine prove: 22/12/2023

AG-40 - Acqua destinata al consumo umano

Via Francia - Gambellara (Vicenza)

CAMPIONAMENTO

Eseguito da:

Committente

Piano di campionamento:

Piano attività di controllo 2023

Data campionamento:

12/12/2023

Parametri	U.M.	Valore	Incertezza	Limiti d		Metodo di prova
				VP min max	VC min max	
* Alcalinità	mg/l HCO ₃	297				APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 2003
Alluminio	μg/l Al	< 20		200		UNI EN ISO 17294-2:2016
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 17294-2:2016
Arsenico	μg/l As	< 1		10		UNI EN ISO 17294-2:2016
Boro	mg/l B	< 0.1		1.5		UNI EN ISO 17294-2:2016
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 17294-2:2016
Calcio	mg/l Ca	76.6	±9.4			UNI EN ISO 17294-2:2016
* 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	0.26				Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 45 Met ISS BHD 033
Cloruro	mg/l Cl	21	± 2	250		APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
* Colore		assente		Senza variazi	oni anomale	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003
Conducibilità	μS/cm 20°C	524	± 27	2500		APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Cromo	μg/l Cr	< 5		50		UNI EN ISO 17294-2:2016
Durezza (da calcolo)	°F	30	± 4			UNI EN ISO 17294-2:2016
Ferro	μg/l Fe	< 20		200		UNI EN ISO 17294-2:2016
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

⁻ VP = Valore di Parametro- VC = Valore Consigliato

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





LAB N° 0560 L

RAPPORTO DI PROVA N° 234132-02

Data emissione: 08/01/2024

Committente: MEDIO CHIAMPO S.p.A.

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

Descrizione:

Data accettazione: 12/12/2023 Data inizio prove: 12/12/2023 **Data fine prove:** 22/12/2023

Acqua destinata al consumo umano Comune di Gambellara

AG-40 - Acqua destinata al consumo umano

Via Francia - Gambellara (Vicenza)

CAMPIONAMENTO

Eseguito da:

Committente

Piano di campionamento:

Piano attività di controllo 2023

Data campionamento:

12/12/2023

Parametri	U.M.	Valore	Incertezza		Limiti	di legge		Metodo di prova
					VP		'C	
				min	max	min	max	
Litio	μg/l Li	< 5						UNI EN ISO 17294-2:2016
Magnesio	mg/l Mg	25.8	± 4.3					UNI EN ISO 17294-2:2016
Manganese	μg/l Mn	< 5			50			UNI EN ISO 17294-2:2016
Mercurio	μg/l Hg	< 0.2			1.0			UNI EN ISO 17294-2:2016
Nichel	μg/l Ni	< 2			20			UNI EN ISO 17294-2:2016
Nitrato	mg/l NO ₃	15	± 2		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 variaz	zioni anomale		APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003
рН	unità pH	7.4	± 0.2	6.5	9.5			APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Piombo	μg/l Pb	< 1			10			UNI EN ISO 17294-2:2016
Potassio	mg/l K	< 1						UNI EN ISO 17294-2:2016
Rame	mg/l Cu	< 0.1			2.0			UNI EN ISO 17294-2:2016
* Residuo secco a 180°C	mg/l	368						Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 65 Met ISS BFA 032
* Sapore		di cloro			Senza variaz	zioni anomale		APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003
Selenio	μg/l Se	< 1			20			UNI EN ISO 17294-2:2016
Sodio	mg/l Na	8.73	± 1.10		200			UNI EN ISO 17294-2:2016
Solfato	mg/l SO ₄	33	± 4		250			APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Stronzio	μg/l Sr	325	± 47					UNI EN ISO 17294-2:2016
Carbonio organico totale (TOC)	mg/l C	< 0.40			Senza variaz	rioni 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 17294-2:2016
Vanadio	μg/l V	< 5			140			UNI EN ISO 17294-2:2016
Zinco	μg/l Zn	< 20						UNI EN ISO 17294-2:2016

⁻ VP = Valore di Parametro

⁻ VC = Valore Consigliato

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





LAB N° 0560 L

RAPPORTO DI PROVA N° 234132-02

Data emissione: 08/01/2024

Committente: MEDIO CHIAMPO S.p.A.

Via Gen. Vaccari, n. 18

36054 Montebello Vicentino - VI

Data accettazione: 12/12/2023

Descrizione:

Acqua destinata al consumo umano

Comune di Gambellara

Data inizio prove: 12/12/2023 **Data fine prove:** 22/12/2023

AG-40 - Acqua destinata al consumo umano

Via Francia - Gambellara (Vicenza)

CAMPIONAMENTO

Eseguito da:

Committente

Piano di campionamento:

Piano attività di controllo 2023

Data campionamento:

12/12/2023

Parametri	U.M.	Valore	Incertezza		Limiti o	di legge		Metodo di prova
					'P		VC	
Cloroformio	μg/l	< 0.5		min	max	min	max	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA036
Bromoformio	μg/l	3	± 1					Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA036
Dibromoclorometano	μg/l	1.2	± 0.3					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	4.2	± 2.0		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
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
* Acenaftene	μg/l	< 0.003						ISO 28540:2011
* Acenaftilene	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

⁻ VP = Valore di Parametro

⁻ VC = Valore Consigliato

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





LAB N° 0560 L

RAPPORTO DI PROVA N° 234132-02

Data emissione: 08/01/2024

Data inizio prove: 12/12/2023

Data fine prove: 22/12/2023

Committente: MEDIO CHIAMPO S.p.A.

Via Gen. Vaccari, n. 18

36054 Montebello Vicentino - VI

Data accettazione: 12/12/2023 Descrizione: Acqua destinata al consumo umano

Comune di Gambellara

AG-40 - Acqua destinata al consumo umano Via Francia - Gambellara (Vicenza)

CAMPIONAMENTO Eseguito da: Committente

Piano di campionamento: Piano attività di controllo 2023

Data campionamento: 12/12/2023

Parametri	U.M.	Valore	Incertezza		Limiti di legge			Metodo di prova
					P	VC		
				min	max	min	max	
* 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

⁻ VP = Valore di Parametro

⁻ VC = Valore Consigliato

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





LAB N° 0560 L

RAPPORTO DI PROVA N° 234132-02

Data emissione: 08/01/2024

Committente: MEDIO CHIAMPO S.p.A.

Via Gen. Vaccari, n. 18

36054 Montebello Vicentino - VI

Data accettazione: 12/12/2023 Data inizio prove: 12/12/2023

Data fine prove: 22/12/2023

Descrizione:

Acqua destinata al consumo umano

Comune di Gambellara

AG-40 - Acqua destinata al consumo umano

Via Francia - Gambellara (Vicenza)

CAMPIONAMENTO

Eseguito da:

Committente

Piano di campionamento:

Piano attività di controllo 2023

Data campionamento:

12/12/2023

Parametri	U.M.	Valore	Incertezza		Limiti d	li legge		Metodo di prova
				V	P	V	C	
				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 variazi	oni anomale		UNI EN ISO 6222:2001
Conta microrganismi vitali a 36°C	UFC/ml	< 3						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	Assenza/Presenza	Assente (in 1 litro)						MI 16 rev.2 2023

⁻ VP = Valore di Parametro

⁻ VC = Valore Consigliato

⁻ n.r. = non rilevato in 1 ml

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





LAB N° 0560 L

RAPPORTO DI PROVA N° 234132-02

Data emissione: 08/01/2024

Data accettazione: 12/12/2023

Data inizio prove: 12/12/2023

Data fine prove: 22/12/2023

Committente: MEDIO CHIAMPO S.p.A.

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

Descrizione: Acqua destinata al consumo umano

Comune di Gambellara

AG-40 - Acqua destinata al consumo umano Via Francia - Gambellara (Vicenza)

CAMPIONAMENTO

Eseguito da: Committente

Piano di campionamento: Piano attività di controllo 2023

Data campionamento: 12/12/2023

Le informazioni relative al campione ed al 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 Bromodiclorometano.

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).

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 "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 al termine delle prove.





LAB N° 0560 L

RAPPORTO DI PROVA N° 234132-09

Data emissione: 08/01/2024

Committente: MEDIO CHIAMPO S.p.A.

Via Gen. Vaccari, n. 18

36054 Montebello Vicentino - VI

Data accettazione: 12/12/2023

Descrizione:

Acqua destinata al consumo umano

Comune di Gambellara

Data inizio prove: 13/12/2023 **Data fine prove:** 14/12/2023

AG-40 - Acqua destinata al consumo umano

Via Francia - Gambellara (Vicenza)

CAMPIONAMENTO

Eseguito da:

Committente

Piano di campionamento:

Piano attività di controllo 2023

Data campionamento:

12/12/2023

Parametri	U.M.	Valore	Incertezza	7	Limiti P	di legge VC	Metodo di prova
				min	max		nax
* 6:2 FTS (6:2 Fluorotelomero solfonato)	ng/l	< 5					ASTM D7979-20
* ADONA (Acido 4-8-diossa-3H-perfluorononanoico)	ng/l	< 5					ASTM D7979-20
* cC6O4 (Acido difluoro{[2,2,4,5-tetrafluoro-5-(trifluorometossi)-1,3-diossolan-4-il]ossi}acetico)	ng/l	< 5					ASTM D7979-20
* HFPO-DA (Acido dimerico esafluoropropilossido)	ng/l	< 5					ASTM D7979-20
* PFHpS (Acido perfluoroottansolfonico)	ng/l	< 5					ASTM D7979-20
PFBA (Acido perfluorobutanoico)	ng/l	< 5					ASTM D7979-20
PFBS (Acido perfluorobutansolfonico)	ng/l	< 5					ASTM D7979-20
PFDA (Acido perfluorodecanoico)	ng/l	< 5					ASTM D7979-20
PFDoA (Acido perfluorododecanoico)	ng/l	< 5					ASTM D7979-20
* Acido perfluorododecansolfonico	ng/l	< 5					ASTM D7979-20
* PFDS (Acido perfluorodecansolfonico)	ng/l	< 5					ASTM D7979-20
PFHpA (Acido perfluoroeptanoico)	ng/l	< 5					ASTM D7979-20
PFHxA (Acido perfluoroesanoico)	ng/l	< 5					ASTM D7979-20
PFHxS (Acido perfluoroesansolfonico)	ng/l	< 5					ASTM D7979-20
PFNA (Acido perfluorononanoico)	ng/l	< 5					ASTM D7979-20
* PFNS (Acido perfluorononansolfonico)	ng/l	< 5					ASTM D7979-20
PFOA (somma di isomeri lineare e ramificati)	ng/l	< 5					ASTM D7979-20
PFOA (Acido perfluoroottanoico)	ng/l	< 5					ASTM D7979-20
PFOS (somma di isomeri lineare e ramificati)	ng/l	< 5			30		ASTM D7979-20
PFOS (Acido perfluoroottansolfonico)	ng/l	< 5					ASTM D7979-20
PFPeA (Acido perfluoropentanoico)	ng/l	< 5					ASTM D7979-20
* PFPeS (Acido perfluoropentansolfonico)	ng/l	< 5					ASTM D7979-20
PFTrDA (Acido perfluorotridecanoico)	ng/l	< 5					ASTM D7979-20

⁻ VP = Valore di Parametro

⁻ VC = Valore Consigliato

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





LAB N° 0560 L

RAPPORTO DI PROVA N° 234132-09

Data emissione: 08/01/2024

Data inizio prove: 13/12/2023

Data fine prove: 14/12/2023

Committente: MEDIO CHIAMPO S.p.A.

Via Gen. Vaccari, n. 18

36054 Montebello Vicentino - VI

Data accettazione: 12/12/2023

Descrizione:

Comune di Gambellara

Acqua destinata al consumo umano AG-40 - Acqua destinata al consumo umano

Via Francia - Gambellara (Vicenza)

CAMPIONAMENTO

Eseguito da: Committente

Piano di campionamento: Piano attività di controllo 2023

12/12/2023 Data campionamento:

Parametri	U.M.	Valore	Incertezza	Limiti di legge				Metodo di prova
				VP		VC		
				min	max	min	max	
* Acido perfluorotridecansolfonico	ng/l	< 5						ASTM D7979-20
* Acido perfluoroundecansolfonico	ng/l	< 5						ASTM D7979-20
PFUnA (Acido perfluoroundecanoico)	ng/l	< 5						ASTM D7979-20
* Somma di PFAS	μg/l	< 0.005			0.10			ASTM D7979-20
Somma di PFOA, PFOS e rispettivi derivati	ng/l	< 5			90			ASTM D7979-20

⁻ VP = Valore di Parametro

⁻ VC = Valore Consigliato

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





LAB N° 0560 L

RAPPORTO DI PROVA N° 234132-09

Data emissione: 08/01/2024

Data inizio prove: 13/12/2023

Data fine prove: 14/12/2023

Committente: MEDIO CHIAMPO S.p.A.

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

Data accettazione: 12/12/2023 Descrizione: Acqua destinata al consumo umano

Comune di Gambellara

AG-40 - Acqua destinata al consumo umano Via Francia - Gambellara (Vicenza)

CAMPIONAMENTO Fraguita

Eseguito da: Committente

Piano di campionamento: Piano attività di controllo 2023

Data campionamento: 12/12/2023

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).

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

I parametri analizzati sono conformi a: D.Lgs. 18/2023 e, per i parametri "PFOS (somma di isomeri lineari e ramificati)" e "Somma PFOA e PFOS", DGRV n.1590 del 03/10/2017

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 "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 al termine delle prove.





LAB N° 0560 L

RAPPORTO DI PROVA N° 234132-10

Data emissione: 08/01/2024

Data inizio prove: 14/12/2023

Data fine prove: 18/12/2023

Committente: MEDIO CHIAMPO S.p.A.

Via Gen. Vaccari, n. 18

36054 Montebello Vicentino - VI

Acqua destinata al consumo umano

Data accettazione: 12/12/2023

Descrizione:

Comune di Gambellara

AG-40 - Acqua destinata al consumo umano

Via Francia - Gambellara (Vicenza)

CAMPIONAMENTO

Eseguito da: Committente

Piano di campionamento: Piano attività di controllo 2023

12/12/2023 Data campionamento:

Parametri	U.M.	Valore	Incertezza	Limiti di legge				Metodo di prova
				V	P	V	C	
				min	max	min	max	
Acidi aloacetici (HAAs)	$\mu g/l$	<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





LAB Nº 0560 L

RAPPORTO DI PROVA N° 234132-10

Data emissione: 08/01/2024

Committente: MEDIO CHIAMPO S.p.A.

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

Data accettazione: 12/12/2023

Descrizione: Acqua destinata al consumo umano Comune di Gambellara

Data inizio prove: 14/12/2023 **Data fine prove:** 18/12/2023

AG-40 - Acqua destinata al consumo umano

Via Francia - Gambellara (Vicenza)

CAMPIONAMENTO

Eseguito da: Committente

Piano attività di controllo 2023 Piano di campionamento:

Data campionamento: 12/12/2023

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

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 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 "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 al termine delle prove.





LAB N° 0560 L

RAPPORTO DI PROVA N° 234132-12

Data emissione: 08/01/2024

Data inizio prove: 12/12/2023

Data fine prove: 22/12/2023

Committente: MEDIO CHIAMPO S.p.A.

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

AG-40 - Acqua destinata al consumo umano

Via Francia - Gambellara (Vicenza)

CAMPIONAMENTO

Eseguito da: Committente

Piano di campionamento: Piano attività di controllo 2023

Data campionamento: 12/12/2023

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	0.26						Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 45 Met ISS BHD 033

⁻ VP = Valore di Parametro

⁻ VC = Valore Consigliato

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





LAB N° 0560 L

RAPPORTO DI PROVA N° 234132-12

Data emissione: 08/01/2024

Data inizio prove: 12/12/2023

Data fine prove: 22/12/2023

Committente: MEDIO CHIAMPO S.p.A.

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

AG-40 - Acqua destinata al consumo umano

Via Francia - Gambellara (Vicenza)

CAMPIONAMENTO

Eseguito da: Committente

Piano di campionamento: Piano attività di controllo 2023

Data campionamento: 12/12/2023

Parametri	U.M.	Valore	Incertezza		Limiti d	li legge		Metodo di prova
				V	'P	V	'C	
				min	max	min	max	
Legionella pneumophila	UFC/I	Non rilevata (in 1 litro)						ISO 11731:2017
Legionella spp	UFC/I	Non rilevata (in 1 litro)						ISO 11731:2017

⁻ VP = Valore di Parametro

⁻ VC = Valore Consigliato

⁻ n.r. = non rilevato in 1 ml

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





LAB N° 0560 L

RAPPORTO DI PROVA N° 234132-12

Data emissione: 08/01/2024

Committente: MEDIO CHIAMPO S.p.A.

Via Gen. Vaccari, n. 18

36054 Montebello Vicentino - VI

Data accettazione: 12/12/2023

Data inizio prove: 12/12/2023 Data fine prove: 22/12/2023 Descrizione: Acqua destinata al consumo umano

AG-40 - Acqua destinata al consumo umano Via Francia - Gambellara (Vicenza)

CAMPIONAMENTO

Eseguito da: Committente

Piano di campionamento: Piano attività di controllo 2023

Data campionamento: 12/12/2023

Le informazioni relative al campione ed al 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: 11

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 "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 al termine delle prove.





LAB N° 0560 L

RAPPORTO DI PROVA N° 234132-15

Data emissione: 08/01/2024

Committente: MEDIO CHIAMPO S.p.A.

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

Data accettazione: 12/12/2023

Descrizione:

Acqua destinata al consumo umano

Data inizio prove: 14/12/2023 **Data fine prove:** 21/12/2023

Comune di Gambellara

AG-40 - Acqua destinata al consumo umano

Via Francia - Gambellara (Vicenza)

CAMPIONAMENTO

Eseguito da:

Committente

Piano di campionamento:

Piano attività di controllo 2023

Data campionamento:

12/12/2023

Parametri	U.M.	Valore	Incertezza	Limiti d	li legge	Metodo di prova
				VP	VC	
				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
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

⁻ VP = Valore di Parametro

⁻ VC = Valore Consigliato

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





LAB N° 0560 L

RAPPORTO DI PROVA N° 234132-15

Data emissione: 08/01/2024

Committente: MEDIO CHIAMPO S.p.A.

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

Data accettazione: 12/12/2023

Descrizione:

Acqua destinata al consumo umano

Data inizio prove: 14/12/2023

Comune di Gambellara

Data fine prove: 21/12/2023

AG-40 - Acqua destinata al consumo umano

Via Francia - Gambellara (Vicenza)

CAMPIONAMENTO

Eseguito da:

Committente

Piano di campionamento:

Piano attività di controllo 2023

Data campionamento:

12/12/2023

Parametri	U.M.	Valore	Incertezza		Limiti o	li legge		Metodo di prova
				7	VP	V	'C	
				min	max	min	max	
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
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
Vamidothion	μg/l	< 0.03			0.10			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Parte B

⁻ VP = Valore di Parametro

⁻ VC = Valore Consigliato

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





LAB N° 0560 L

RAPPORTO DI PROVA N° 234132-15

Data emissione: 08/01/2024

Committente: MEDIO CHIAMPO S.p.A.

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

Data accettazione: 12/12/2023

Descrizione: Acqua destinata al consumo umano Comune di Gambellara

Data inizio prove: 14/12/2023 **Data fine prove:** 21/12/2023

AG-40 - Acqua destinata al consumo umano

Via Francia - Gambellara (Vicenza)

CAMPIONAMENTO

Eseguito da: Committente

Piano di campionamento: Piano attività di controllo 2023

Data campionamento: 12/12/2023

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).

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 "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 al termine delle prove.



RAPPORTO DI PROVA N° 234132-16

Data emissione: 08/01/2024

Committente: MEDIO CHIAMPO S.p.A.

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

Data accettazione: 12/12/2023

Descrizione: Acqua destinata al cons Comune di Gambellara

Acqua destinata al consumo umano

Data inizio prove: 02/01/2024 **Data fine prove:** 03/01/2024

AG-40 - Acqua destinata al consumo umano

Via Francia - Gambellara (Vicenza)

CAMPIONAMENTO

Eseguito da:

Committente

Piano di campionamento:

Piano attività di controllo 2023

Data campionamento: 12/12/2023

Parametri	U.M.	Valore	Incertezza	Limi	iti di legge	Metodo di prova	
				VP min max	VC min max		
(m+p) - xilene	μg/l	< 0.5		IIIII IIIdx	mm max	EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	
1,1,1,2-tetracloroetano	μg/l	< 0.5				EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	
1,1,2,2-tetracloroetano	μg/l	< 0.5				EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	
1,1,2,3,4,4-esacloro-1,3-butadiene	μg/l	< 0.5				EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	
1,1,2-tricloroetano	μg/l	< 0.5				EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	
1,1-dicloroetano	μg/l	< 0.5				EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	
1,1-dicloroetene	μg/l	< 0.5				EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	
1,1-dicloropropene	μg/l	< 0.5				EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	
1,2,3-triclorobenzene	μg/l	< 0.5				EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	
1,2,3-tricloropropano	μg/l	< 0.5				EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	
1,2,4 - Triclorobenzene	μg/l	< 0.5				EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	
1,2,4-trimetilbenzene	μg/l	< 0.5				EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	
1,2-dibromo-3-cloropropano	μg/l	< 0.5				EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	
1,2-dibromoetano	μg/l	< 0.5				EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	
1,2-diclorobenzene	μg/l	< 0.5				EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	
1,2-dicloropropano	μg/l	< 0.5				EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	
1,3,5-trimetilbenzene	μg/l	< 0.5				EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	
1,3-diclorobenzene	μg/l	< 0.5				EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	
1,3-dicloropropano	μg/l	< 0.5				EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	
1,4-diclorobenzene	μg/l	< 0.5				EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	
2,2-dicloropropano	μg/l	< 0.5				EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	
2-clorotoluene	μg/l	< 0.5				EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	
4-clorotoluene	μg/l	< 0.5		EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2			

⁻ VP = Valore di Parametro

⁻ VC = Valore Consigliato



RAPPORTO DI PROVA N° 234132-16

Data emissione: 08/01/2024

Committente: MEDIO CHIAMPO S.p.A.

Via Gen. Vaccari, n. 18

36054 Montebello Vicentino - VI

Data accettazione: 12/12/2023

Data inizio prove: 02/01/2024 **Data fine prove:** 03/01/2024

Descrizione: Acqua destinata al consumo umano

Comune di Gambellara

AG-40 - Acqua destinata al consumo umano Via Francia - Gambellara (Vicenza)

CAMPIONAMENTO

Eseguito da: Committente

Piano di campionamento: Piano attività di controllo 2023

12/12/2023 Data campionamento:

Parametri	U.M.	Valore	Incertezza	Limiti di legge			Metodo di prova		
				VP VC					
				min	max	min max			
4-isopropiltoluene	$\mu g/l$	< 0.5					EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018		
Bromobenzene	μg/l	< 0.5					EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018		
Bromoclorometano	μg/l	< 0.5					EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018		
Bromometano	μg/l	< 0.5					EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018		
cis 1,3-dicloropropene	μg/l	< 0.5					EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018		
cis-1,2-dicloroetene	μg/l	< 0.5					EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018		
Clorobenzene	μg/l	< 0.5					EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018		
Cloroetano	μg/l	< 0.5					EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018		
Dibromometano	μg/l	< 0.5					EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018		
Diclorodifluorometano	μg/l	< 0.5					EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018		
Etilbenzene	μg/l	< 0.5					EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018		
Isopropilbenzene	μg/l	< 0.5					EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018		
n-butilbenzene	μg/l	< 0.5					EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018		
orto - Xilene	μg/l	< 0.5					EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018		
Propilbenzene	μg/l	< 0.5					EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018		
Sec-butilbenzene	μg/l	< 0.5					EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018		
Stirene	μg/l	< 0.5					EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018		
Tert-butlbenzene	μg/l	< 0.5					EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018		
Toluene	μg/l	< 0.5					EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018		
trans 1,3-dicloropropene	μg/l	< 0.5					EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018		
trans-1,2-dicloroetene	μg/l	< 0.5					EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018		
Triclorofluorometano	μg/l	< 0.5		EPA 5021 A 2014 + EPA 8260					

⁻ VP = Valore di Parametro

⁻ VC = Valore Consigliato



RAPPORTO DI PROVA N° 234132-16

Data emissione: 08/01/2024

Committente: MEDIO CHIAMPO S.p.A.

Via Gen. Vaccari, n. 18

36054 Montebello Vicentino - VI

Data accettazione: 12/12/2023

Data inizio prove: 02/01/2024 **Data fine prove:** 03/01/2024

Descrizione: Acqua destinata al consumo umano

Comune di Gambellara

AG-40 - Acqua destinata al consumo umano

Via Francia - Gambellara (Vicenza)

CAMPIONAMENTO

Eseguito da: Committente

Piano attività di controllo 2023 Piano di campionamento:

Data campionamento: 12/12/2023

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

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 "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 al termine delle prove.

Laboratorio Veritas

Rapporto di prova S-VE-2023-094081-1

data di emissione: 06/02/2024





Il presente rapporto di prova annulla e sostituisce il precedente Rapporto di Prova N° S-VE-2023-094081 del 06/02/2024 LAB N° 0211 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Spett.le

Medio Chiampo

c.a. dott.Luca Dal Maso

Tel:. E-Mail: I.dalmaso@mediochiampo.it

INFORMAZIONI FORNITE DAL CLIENTE §

Descrizione Campione AG-40 - Nicchia Via Francia - Via Francia - Gambellara (VI)

Matrice Acqua destinata al consumo umano

CAMPIONAMENTO § (effettuato da Cliente)

Campionatore Cliente

Data 12/12/2023 08:00

Metodo di Campionamento Istantaneo

TRASPORTO

Trasporto eseguito da \$Cliente

Data Consegna a Laboratorio 12/12/2023

Condizioni di trasporto \$ Refrigerato

ACCETTAZIONE CAMPIONE LABORATORIO

Data ricezione 12/12/2023

RISULTATI ANALITICI

Prova		U.d.M	Valore	Incertezza Estesa	Limite Normativo	Data Inizio Data Fine
Bisfenolo A Metodo Interno PTPr92 rev.00 del 07/10/	* '2021	μg/l	<0.25			18/12/2023 - 20/12/2023
Epicloridrina EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	*	µg/l	<0.025		0.10 (B)	18/12/2023 - 05/02/2024
Microcistina L-R EPA 536:2007	*	μg/l	<0.1			18/12/2023 - 06/02/2024
Acrilammide Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 195 Met	ISS CBA 00°	μg/l	<0.030		0.10 (B)	18/12/2023 - 18/12/2023

Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 195 Met ISS CBA.001 rev.00

Laboratorio Veritas

Rapporto di prova S-VE-2023-094081-1

data di emissione: 06/02/2024





Il presente rapporto di prova annulla e sostituisce il precedente Rapporto di Prova N° S-VE-2023-094081 del 06/02/2024

LAB N° 0211 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

D.Lgs 23 febbraio 2023, n. 18 - Attuazione della direttiva (UE) 2020/2184

Nota1: Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale

Nota2: Senza variazioni anomale

(A) Parametri - Gruppo A

(B) Parametri - Gruppo B

(D) DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA REGIONALE n. 1590 del 03 ottobre 2017 - Sorveglianza sostanze perfluoroalchiliche (PFAS)

(E) Nota del Ministero della Salute 21454/19

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 non accreditata da ACCREDIA

§ informazioni fornite dal cliente sotto la sua responsabilità

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

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.

"<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.

Ove non espressamente indicato, il recupero è da intendersi compreso all'interno dei limiti di accettabilità specifici previsti dal metodo di prova o dalla normativa vigente. Ove non espressamente indicato, il recupero non è stato utilizzato nei calcoli.

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 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.

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.

Variazioni apportate rispetto al Rapporto di Prova N° S-VE-2023-094081 del 06/02/2024

Il presente Rapporto di Prova è stato riemesso per errata indicazione della data inizio analisi.

Responsabile DIRETTORE
Laboratorio Chimico LABORATORIO VERITAS

Foccardi Tommaso Della Sala Stefano

Fine Rapporto di Prova