



LAB N° 0560 L

RAPPORTO DI PROVA N° 246365-03

Data emissione: 19/12/2024

Committente: MEDIO CHIAMPO S.p.A.

Via Gen. Vaccari, n. 18

36054 Montebello Vicentino - VI

Data accettazione: 10/12/2024

Descrizione: Acqua destinata al consumo umano

Data inizio prove: 10/12/2024 **Data fine prove:** 16/12/2024

Comune di Gambellara

AG-36 - Acqua destinata al consumo umano Nicchia Autofficina Serfra, Via Fontanelle, n. 3 - Gambellara

(Vicenza)

CAMPIONAMENTO

Eseguito da: Committente

Piano di campionamento: Piano attività di controllo 2024

Data campionamento: 10/12/2024

D	TIM	Risultato	Incertezza di	Risultato ai sensi del	Limiti di legge VP VC	M-4- 4- 4:
Parametri	U.M.	analitico (1)	misura	D.Lgs. 18/23 (2)	min max min m	Metodo di prova ax
* Alcalinità	mg/l HCO ₃	198				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	$\mu g/l \ BrO_3$	10	± 3	10	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	84	± 10			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	0.20				Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 45 Met ISS BHD 033
* Cloro totale	mg/l Cl ₂	0.28				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	539	± 28	539	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
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

⁽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





LAB N° 0560 L

RAPPORTO DI PROVA N° 246365-03

Data emissione: 19/12/2024

Committente: MEDIO CHIAMPO S.p.A.

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

Descrizione:

Acqua destinata al consumo umano

Data accettazione: 10/12/2024 Data inizio prove: 10/12/2024 Data fine prove: 16/12/2024

Comune di Gambellara AG-36 - Acqua destinata al consumo umano

Nicchia Autofficina Serfra, Via Fontanelle, n. 3 - Gambellara

(Vicenza)

CAMPIONAMENTO

Eseguito da:

Committente

Piano di campionamento:

Piano attività di controllo 2024

Data campionamento: 10/12/2024

Parametri	U.M.	Risultato	Incertezza di	Risultato ai sensi del	7	Limiti o /P		/C	Metodo di prova										
rarametri	U.M.	analitico (1)	misura	D.Lgs. 18/23 (2)	min	max	min	max	Metodo di prova										
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	24.8	± 4.2						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	16	± 2	16		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	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	194							Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 65 Met ISS BFA 032										
* Sapore		di cloro			S	enza variaz	ioni anom	ıle	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003										
Selenio	μg/l Se	<1		-		20			UNI EN ISO 17294-2:2023										
Sodio	mg/l Na	11.5	± 1.4	12 200		200		200		200		200		200		200			UNI EN ISO 17294-2:2023
Solfato	mg/l SO ₄	29	± 3	29 250		250		250		250		250		250		250			APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Stronzio	μg/l Sr	250	± 36					UNI EN ISO 17294-2:2023											
Carbonio organico totale (TOC)	mg/l C	< 0.40			Senza variazioni anomale		ile	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										

⁽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





LAB N° 0560 L

RAPPORTO DI PROVA N° 246365-03

Data emissione: 19/12/2024

Data accettazione: 10/12/2024

Data inizio prove: 10/12/2024

Data fine prove: 16/12/2024

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-36 - Acqua destinata al consumo umano

Nicchia Autofficina Serfra, Via Fontanelle, n. 3 - Gambellara

(Vicenza)

CAMPIONAMENTO

Eseguito da:

Committente

Piano di campionamento:

Piano attività di controllo 2024

Data campionamento: 10/12/2024

		Risultato	Incertezza di	Risultato ai sensi del		Limiti d				
Parametri	U.M.	analitico (1)	misura	D.Lgs. 18/23 (2)		/P		/C	Metodo di prova	
					min	max	min	max		
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	3	± 1						Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA036	
Dibromoclorometano	μg/l	1.0	± 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	± 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	
* 1,1,1-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	

⁽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





LAB N° 0560 L

RAPPORTO DI PROVA Nº 246365-03

Data emissione: 19/12/2024

Data inizio prove: 10/12/2024

Data fine prove: 16/12/2024

Committente: MEDIO CHIAMPO S.p.A.

Via Gen. Vaccari, n. 18

36054 Montebello Vicentino - VI

Acqua destinata al consumo umano

Descrizione: Data accettazione: 10/12/2024

Comune di Gambellara

AG-36 - Acqua destinata al consumo umano

Nicchia Autofficina Serfra, Via Fontanelle, n. 3 - Gambellara

(Vicenza)

CAMPIONAMENTO

Eseguito da:

Committente

Piano di campionamento:

Piano attività di controllo 2024

Data campionamento:

10/12/2024

Parametri	U.M.	Risultato analitico (1)	Incertezza di misura	Risultato ai sensi del D.Lgs. 18/23 (2)	V	Limiti d P		/C	Metodo di prova
		anantico (1)	msuru	D.Egs. 10/25 (2)	min	min max m		max	
* 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
* 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" 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





LAB N° 0560 L

RAPPORTO DI PROVA N° 246365-03

Data emissione: 19/12/2024

Data inizio prove: 10/12/2024

Data fine prove: 16/12/2024

Committente: MEDIO CHIAMPO S.p.A.

Via Gen. Vaccari, n. 18

36054 Montebello Vicentino - VI

Acqua destinata al consumo umano

Data accettazione: 10/12/2024 Descrizione:

Comune di Gambellara

AG-36 - Acqua destinata al consumo umano

Nicchia Autofficina Serfra, Via Fontanelle, n. 3 - Gambellara

(Vicenza)

CAMPIONAMENTO

Eseguito da: Committente

Piano di campionamento: Piano attività di controllo 2024

Data campionamento: 10/12/2024

Parametri	U.M.	Valore	Incertezza		Limiti d	li legge		Metodo di prova
				V	P	7	/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.		S	enza variazi	oni anoma	le	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 coagulas 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





LAB N° 0560 L

RAPPORTO DI PROVA N° 246365-03

Data emissione: 19/12/2024

Committente: MEDIO CHIAMPO S.p.A.

Via Gen. Vaccari, n. 18

36054 Montebello Vicentino - VI

Data accettazione: 10/12/2024

Data inizio prove: 10/12/2024 **Data fine prove:** 16/12/2024

Descrizione: Acqua destinata al consumo umano

Comune di Gambellara

AG-36 - Acqua destinata al consumo umano

Nicchia Autofficina Serfra, Via Fontanelle, n. 3 - Gambellara

(Vicenza)

CAMPIONAMENTO

Eseguito da: Committente

Piano di campionamento: Piano attività di controllo 2024

Data campionamento: 10/12/2024

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).

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.

Il Responsabile del Laboratorio Dr.ssa Anna Moschin

adquevedete

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.

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





LAB N° 0560 L

RAPPORTO DI PROVA N° 246365-04

Data emissione: 19/12/2024

Data accettazione: 10/12/2024

Data inizio prove: 17/12/2024

Data fine prove: 18/12/2024

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-36 - Acqua destinata al consumo umano

Nicchia Autofficina Serfra, Via Fontanelle, n. 3 - Gambellara

(Vicenza)

CAMPIONAMENTO

Eseguito da:

Committente

Piano di campionamento:

Piano attività di controllo 2024

Data campionamento:

10/12/2024

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 Nº 246365-04

Data emissione: 19/12/2024

Committente: MEDIO CHIAMPO S.p.A.

Via Gen. Vaccari, n. 18

36054 Montebello Vicentino - VI

Data accettazione: 10/12/2024

Data inizio prove: 17/12/2024 Data fine prove: 18/12/2024 Descrizione: Acqua destinata al consumo umano

Comune di Gambellara

AG-36 - Acqua destinata al consumo umano

Nicchia Autofficina Serfra, Via Fontanelle, n. 3 - Gambellara

(Vicenza)

CAMPIONAMENTO

Eseguito da:

Committente

Piano di campionamento: Piano attività di controllo 2024

Data campionamento: 10/12/2024

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 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.

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





LAB N° 0560 L

RAPPORTO DI PROVA N° 246365-05

Data emissione: 19/12/2024

Data inizio prove: 11/12/2024

Data fine prove: 12/12/2024

Committente: MEDIO CHIAMPO S.p.A.

Via Gen. Vaccari, n. 18

36054 Montebello Vicentino - VI

Descrizione: Data accettazione: 10/12/2024

Acqua destinata al consumo umano Comune di Gambellara

AG-36 - Acqua destinata al consumo umano

Nicchia Autofficina Serfra, Via Fontanelle, n. 3 - Gambellara

(Vicenza)

CAMPIONAMENTO

Eseguito da: Committente

Piano attività di controllo 2024 Piano di campionamento:

Data campionamento: 10/12/2024

6:2 FTS (6:2 Fluorotelomero solfonato)				(2)	min max	VC min max	Metodo di prova
	ng/l	< 2					ASTM D7979-20
ADONA (Acido 4-8-diossa-3H-perfluorononanoico)	ng/l	< 2					ASTM D7979-20
cC6O4 (Acido difluoro{[2,2,4,5-tetrafluoro-5-(trifluorometossi)-1,3-diossolan-4-il]ossi}acetico)	ng/l	< 10					ASTM D7979-20
HFPO-DA (Acido dimerico esafluoropropilossido)	ng/l	< 2					ASTM D7979-20
PFHpS (Acido perfluoroottansolfonico)	ng/l	< 2					ASTM D7979-20
PFBA (Acido perfluorobutanoico)	ng/l	11	± 4				ASTM D7979-20
PFBS (Acido perfluorobutansolfonico)	ng/l	7	± 3				ASTM D7979-20
PFDA (Acido perfluorodecanoico)	ng/l	< 2					ASTM D7979-20
PFDoA (Acido perfluorododecanoico)	ng/l	< 2					ASTM D7979-20
Acido perfluorododecansolfonico	ng/l	< 2					ASTM D7979-20
PFDS (Acido perfluorodecansolfonico)	ng/l	< 2					ASTM D7979-20
PFHpA (Acido perfluoroeptanoico)	ng/l	< 2					ASTM D7979-20
PFHxA (Acido perfluoroesanoico)	ng/l	< 2					ASTM D7979-20
PFHxS (Acido perfluoroesansolfonico)	ng/l	< 2					ASTM D7979-20
PFNA (Acido perfluorononanoico)	ng/l	< 2					ASTM D7979-20
PFNS (Acido perfluorononansolfonico)	ng/l	< 2					ASTM D7979-20
PFOA (somma di isomeri lineare e ramificati)	ng/l	< 2					ASTM D7979-20
PFOA (Acido perfluoroottanoico)	ng/l	< 2					ASTM D7979-20
PFOS (somma di isomeri lineare e ramificati)	ng/l	< 2		-	30		ASTM D7979-20
PFOS (Acido perfluoroottansolfonico)	ng/l	< 2					ASTM D7979-20
PFPeA (Acido perfluoropentanoico)	ng/l	< 5					ASTM D7979-20
PFPeS (Acido perfluoropentansolfonico)	ng/l	< 2					ASTM D7979-20

⁽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

⁽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





LAB N° 0560 L

RAPPORTO DI PROVA N° 246365-05

Data emissione: 19/12/2024

Data accettazione: 10/12/2024

Data inizio prove: 11/12/2024

Data fine prove: 12/12/2024

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-36 - Acqua destinata al consumo umano

Nicchia Autofficina Serfra, Via Fontanelle, n. 3 - Gambellara

(Vicenza)

CAMPIONAMENTO

Eseguito da:

Committente

Piano di campionamento:

Piano attività di controllo 2024

Data campionamento: 10/12/2024

Parametri	U.M.	Risultato analitico (1)	Incertezza di misura	Risultato ai sensi del D.Lgs. 18/23 (2)		Limiti d	V	'C	Metodo di prova
PFTrDA (Acido perfluorotridecanoico)	ng/l	< 2			min	max	min	max	ASTM D7979-20
Acido perfluorotridecansolfonico	ng/l	< 2							ASTM D7979-20
Acido perfluoroundecansolfonico	ng/l	< 2							ASTM D7979-20
PFUnA (Acido perfluoroundecanoico)	ng/l	< 2							ASTM D7979-20
Somma di PFAS	μg/l	0.0180	$\pm \ 0.0074$	0.02		0.10			ASTM D7979-20
Somma di PFOA, PFOS e rispettivi derivati	ng/l	< 2		-		90			ASTM D7979-20

⁽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





LAB Nº 0560 L

RAPPORTO DI PROVA N° 246365-05

Data emissione: 19/12/2024

Committente: MEDIO CHIAMPO S.p.A.

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

Descrizione: Acqua destinata al consumo umano Comune di Gambellara

Data accettazione: 10/12/2024 Data inizio prove: 11/12/2024 **Data fine prove:** 12/12/2024

AG-36 - Acqua destinata al consumo umano Nicchia Autofficina Serfra, Via Fontanelle, n. 3 - Gambellara

(Vicenza)

CAMPIONAMENTO

Eseguito da: Committente

Piano attività di controllo 2024 Piano di campionamento:

Data campionamento: 10/12/2024

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

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, 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.

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





LAB N° 0560 L

RAPPORTO DI PROVA N° 246365-12

Data emissione: 20/12/2024

Committente: MEDIO CHIAMPO S.p.A.

Via Gen. Vaccari, n. 18

36054 Montebello Vicentino - VI

Data accettazione: 10/12/2024

Descrizione: Acqua destinata al consumo umano

Data inizio prove: 12/12/2024

AG-36 - Acqua destinata al consumo umano Nicchia Autofficina Serfra, Via Fontanelle, n. 3 - Gambellara

(Vicenza)

Data fine prove: 20/12/2024

CAMPIONAMENTO Face

Eseguito da:

Committente

10/12/2024

Piano di campionamento:

Piano attività di controllo 2024

Data campionamento:

Parametri	U.M.	Valore	Incertezza	Limiti di legge				Metodo di prova
				VP		VC		
				min	max	min	max	
* Cloro libero	mg/l Cl ₂	0.20						Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 45 Met ISS BHD 033
* Cloro totale	mg/l Cl ₂	0.28						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° 246365-12

Data emissione: 20/12/2024

Committente: MEDIO CHIAMPO S.p.A.

Via Gen. Vaccari, n. 18

36054 Montebello Vicentino - VI

Data accettazione: 10/12/2024 Descrizione: Acqua destinata al consumo umano

Data inizio prove: 12/12/2024

AG-36 - Acqua destinata al consumo umano
Nicobio Autofficino Sorfio Via Fontenello n

Nicchia Autofficina Serfra, Via Fontanelle, n. 3 - Gambellara

(Vicenza)

Data fine prove: 20/12/2024

CAMPIONAMENTO Esset

Eseguito da: Committente

Piano di campionamento: Piano attività di controllo 2024

Data campionamento: 10/12/2024

Parametri	U.M.	Valore	Incertezza	Limiti di legge				Metodo di prova
				VP VC			C	
				min	max	min	max	
Legionella pneumophila	UFC/I	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





LAB N° 0560 L

RAPPORTO DI PROVA N° 246365-12

Data emissione: 20/12/2024

Committente: MEDIO CHIAMPO S.p.A.

Via Gen. Vaccari, n. 18

36054 Montebello Vicentino - VI

Data accettazione: 10/12/2024

Descrizione: Acqua destinata al consumo umano

AG-36 - Acqua destinata al consumo umano

Nicchia Autofficina Serfra, Via Fontanelle, n. 3 - Gambellara

(Vicenza)

Data inizio prove: 12/12/2024 **Data fine prove:** 20/12/2024

CAMPIONAMENTO Eseguito da:

Committente

Piano di campionamento:

Piano attività di controllo 2024

Data campionamento:

10/12/2024

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.

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

Rapporto di prova S-VE-2024-101772

data di emissione: 02/01/2025



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 Nicchia Autofficina Serfra - via Fontanelle, 3 - Gambellara (VI) - AG-36

Matrice Acqua destinata al consumo umano

CAMPIONAMENTO

§ (effettuato da Cliente)

Campionatore Cliente

Data 10/12/2024 08:00

Metodo di Campionamento Istantaneo

TRASPORTO

Trasporto eseguito da \$Cliente

Data Consegna a Laboratorio 10/12/2024

Condizioni di trasporto \$ Refrigerato

ACCETTAZIONE CAMPIONE LABORATORIO

Data ricezione 10/12/2024

Prova			U.d.M	Valore	Incertezza Estesa	Valore di Parametro	R	Data Inizio Data Fine
FENOLI	*	#						10/12/2024 - 23/12/2024
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018								23/12/2024
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-metilenolo (DNOC)	*	#	mg/l	<0.0005				
Pentaclorofenolo	*	#	mg/l	<0.00005				
p-clorofenolo	*	#	mg/l	<0.00005				
Fenoli totali	*	#	mg/l	<0.0005				
Bisfenolo A			μg/l	<0.25				10/12/2024 - 19/12/2024
UNI EN ISO 21676:2021								10/12/2021
Microcistina L-R	*		μg/l	<0.1				10/12/2024 -
EPA 536:2007								20/12/2024
Acrilammide			μg/l	<0.030		0.10 (B)		10/12/2024 -
Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 195 Met ISS CBA.001 rev.00								11/12/2024

Rapporto di prova S-VE-2024-101772

data di emissione: 02/01/2025





Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Prova		U.d.M	Valore	Incertezza Estesa	Valore di Parametro	R	Data Inizio Data Fine
ANTIPARASSITARI							10/12/2024 -
EPA 536:2007							12/12/2024
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	*						10/12/2024 - 12/12/2024
EPA 536:2007							12/12/2024
Terbuthylazine	*	μg/l	<0.01		0.10 (B)		
Terbuthyilazine-desethyl	*	μg/l	<0.01		0.10 (B)		
ANTIPARASSITARI	*						10/12/2024 -
APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003							12/12/2024
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)		
Prometrina	*	μg/l	<0.01		0.10 (B)		

Rapporto di prova S-VE-2024-101772

data di emissione: 02/01/2025





Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

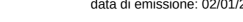
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Prova		U.d.M	Valore	Incertezza Estesa	Valore di Parametro	R	Data Inizio Data Fine
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	*						10/12/2024 - 12/12/2024
Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 162 Met ISS CBC 001	rev.00						12/12/2024
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)		
Diaminochlorotriazine (DACT)		μg/l	<0.01				10/12/2024 -
EPA 536:2007							12/12/2024
ANTIPARASSITARI	*						10/12/2024 -
APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003							12/12/2024
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				
Metazaclor	*	μg/l	<0.01				
Metossifenozide	*	μg/l	<0.01				

Rapporto di prova S-VE-2024-101772

data di emissione: 02/01/2025





LAB N° 0211 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Prova		U.d.M	Valore	Incertezza Estesa	Valore di Parametro	R	Data Inizio Data Fine
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				
Quinoxyfen	*	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							10/12/2024 -
EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018							12/12/2024
1,1,1-tricloroetano		μg/l	<0.1				
1,1-dicloroetilene		μg/l	<0.05				
1,2,3-triclorobenzene		μg/l	<0.1				
1,2,4-triclorobenzene		μg/l	<0.1				
1,2-diclorobenzene		μg/l	<0.1				
1,2-dicloroetano		μg/l	<0.1		3.0 (B)		
1,3,5-triclorobenzene		μg/l	<0.1				
1,3-diclorobenzene		μg/l	<0.1				
1,4-diclorobenzene		μg/l	<0.05				
Benzene		μg/l	<0.1		1.0 (B)		
cis-1,2-dicloroetilene		μg/l	<0.1				
Esaclorobutadiene		μg/l	<0.1				
Etilbenzene		μg/l	<0.1				
m+p-xilene		μg/l	<0.1				
o-xilene		μg/l	<0.1				
Stirene		μg/l	<0.1				
Tetraclorometano		μg/l	<0.1				
Toluene		μg/l	<0.1				
trans-1,2-dicloroetilene		μg/l	<0.1				
Vinil Cloruro		μg/l	<0.1		0.5 (B)		
Naftalene	*	μg/l	<0.1				10/12/2024 -
EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018							12/12/2024

Rapporto di prova S-VE-2024-101772

data di emissione: 02/01/2025





Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements



Prova		U.d.M	Valore	Incertezza Estesa	Valore di Parametro	R	Data Inizio Data Fine
n-esano UNI EN ISO 15680 : 2005	*	μg/l	<0.5				10/12/2024 - 12/12/2024
Esacloroetano UNI EN ISO 15680 : 2005	*	μg/l	<0.1				10/12/2024 - 12/12/2024
Epicloridrina EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018		μg/l	<0.025		0.10 (B)		10/12/2024 - 12/12/2024
Altri Composti Organici Volatili UNI EN ISO 15680 : 2005	*						10/12/2024 - 12/12/2024
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				
Clorobenzene	*	μg/l	<0.1				
Cloroetano	*	μg/l	<0.5				
Clorometano	*	μg/l	<0.5				
Dibromometano	*	μg/l	<0.1				

Rapporto di prova S-VE-2024-101772

data di emissione: 02/01/2025





Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

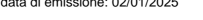
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Prova		U.d.M	Valore	Incertezza Estesa	Valore di Parametro	R	Data Inizio Data Fine
Diclorodifluorometano	*	μg/l	<0.1				
Diclorometano	*	μg/l	<0.5				
Dipentene	*	μg/l	<0.1				
Isopropilbenzene	*	μg/l	<0.1				
n-butilbenzene	*	μg/l	<0.1				
n-propilbenzene	*	μg/l	<0.1				
p-isopropiltoluene	*	μg/l	<0.1				
sec-butilbenzene	*	μg/l	<0.1				
terz-butilbenzene	*	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							10/12/2024 - 12/12/2024
EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018							12/12/2024
Cloroformio		μg/l	<0.1				
Diclorobromometano		μg/l	<0.1				
Dibromoclorometano		μg/l	0.16	±0.05			
Bromoformio		μg/l	0.20	±0.06			
Sommatoria Trialometani		μg/l	0.36	±0.11	30 (B)		
Tricloroetilene+Tetracloroetilene							10/12/2024 - 12/12/2024
EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018							12/12/2024
Tricloroetilene		μg/l	<0.1				
Tetracloroetilene		μg/l	<0.1				
Tricloroetilene + Tetracloroetilene		μg/l	<0.1		10 (B)		
Triclorofluorometano		μg/l	<0.1				10/12/2024 -
EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018							12/12/2024
Etilterbutiletere (ETBE) UNI EN ISO 15680 : 2005	*	μg/l	<0.1				10/12/2024 - 12/12/2024

Rapporto di prova S-VE-2024-101772

data di emissione: 02/01/2025







Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

LAB N° 0211 L

Valore di Parametro:

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

(SpecCliente) Specifica Cliente Veritas al D.Lqs 18/2023 rev01 del 18/12/2024

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 subappaltata eseguita da: CHELAB S.r.I. Socio Unico, Company subject to the direction and coordination of Mérieux **NutriSciences Corporation**

Unità operativa di Via Castellana Resana (TV) - Italy

* prova non accreditata da ACCREDIA

§ informazioni fornite dal cliente sotto la sua responsabilità

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.

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

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.

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

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

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.

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

DIRETTORE LABORATORIO VERITAS

Dott. Della Sala Stefano Dott. Foccardi Tommaso

Fine Rapporto di Prova