

Rapporto di prova n° 3869/23
Codice Campione: 3425/23
Cliente: Amiacque s.r.l. - via Rimini, 38 - 20142 Milano (MI)

Codice:	0180930995RET	Data Prelievo:	22/02/2023
Comune:	MIRADOLO TERME	Data Arrivo Camp.:	22/02/2023
Indirizzo:	p.zza Municipio	Data Inizio Prova:	22/02/2023
Tipo Acqua:	RETE	Data Fine Prova:	25/02/2023
Prelevatore:	Cliente interno (Diagne A.)	Codice RIAL:	
Matrice:	Acqua destinata al consumo umano		
Nota Prelievo:	monitoraggio controcampione ATS		
Campionamento (*):	I LAB-07 Rev. Corrente - Istruzioni per i prelievi		

Rif. Normativo: D. Lgs.31/2001 + s.m.i.

Prova	Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza Estesa	Limiti
Batteri coliformi a 37°C	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 62 Met ISS A006B	UFC/100ml	0		0
Escherichia coli (E. coli)	APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003	UFC/100ml	0		0
Enterococchi	MI - Terreno Cromogeno	UFC/100ml	0	(*)	0
Triclorofluorometano (Freon 11)	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	µg/l	<1		
Freon 141	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	µg/l	<1		
Freon 113	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	µg/l	<1		
1,1 Dicloroetilene	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	µg/l	<1		
Cloroformio	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	µg/l	<1		
Metilcloroformio (1,1,1 Tricloroetano)	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	µg/l	<1		
Tetracloruro di Carbonio	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	µg/l	<1		
Tricloroetilene	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	µg/l	<1		
Tetracloroetilene	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	µg/l	<1		
Tetracloroetilene + Tricloroetilene	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	µg/l	-	(*)	10
Bromodichlorometano	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	µg/l	<1		
Dibromoclorometano	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	µg/l	2		

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il Campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta del Laboratorio.

Il campione non viene conservato in laboratorio oltre la data di fine prova. I Rapporti di Prova e le registrazioni relative alle prove vengono conservati per 5 anni.

L'incertezza è sempre calcolata per i parametri accreditati. Qualora non venga riportata è perchè inferiore al minimo valore esprimibile.

Nel caso di campionamento eseguito dal cliente tutte le informazioni ad esso relative sono riportate sotto la diretta responsabilità del cliente stesso ed i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

Per la definizione dell'incertezza di misura si fa riferimento alla ILAC_G8_09_2019 per le prove chimiche e alla UNI EN ISO 8199:2018 per le prove microbiologiche

Fattore di copertura K = 2 Livello di confidenza = 95%

L'incertezza di misura non sarà considerata nella valutazione di conformità

(*) Prova NON accreditata da ACCREDIA.

La procedura di campionamento a cui si fa riferimento in questo rapporto non è accreditata ACCREDIA.

► Limite di riferimento superato

(#) La T registrata sul campione al momento dell'accettazione può comportare una variazione del valore di parametro

I limiti indicati tra parentesi sono da considerarsi come valori di riferimento consigliati

∴ = integrazione parametro rispetto al RdP precedentemente emesso | = risultato modificato rispetto al RdP precedentemente emesso

Rapporto di prova n° 3869/23**Codice Campione: 3425/23****Cliente:** Amiacque s.r.l. - via Rimini, 38 - 20142 Milano (MI)**Codice:** 0180930995RET**Comune:** MIRADOLO TERME**Indirizzo:** p.zza Municipio**Tipo Acqua:** RETE**Prelevatore:** Cliente interno (Diagne A.)**Matrice:** Acqua destinata al consumo umano**Nota Prelievo:** monitoraggio controcampione ATS**Campionamento (*):** I LAB-07 Rev. Corrente - Istruzioni per i prelievi**Data Prelievo:** 22/02/2023**Data Arrivo Camp.:** 22/02/2023**Data Inizio Prova:** 22/02/2023**Data Fine Prova:** 25/02/2023**Codice RIAL:****Rif. Normativo:** D. Lgs.31/2001 + s.m.i.

Prova	Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza Estesa	Limiti
Bromoformio	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	µg/l	17	±2	
1,1,2 Tricloroetano	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	µg/l	<1		
1,2 Dibromoetano	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	µg/l	<1		
Triometani - Totale	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	µg/l	19 (*)	±2	30
Solventi Totali	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	µg/l	19 (*)	±2	30

Il Responsabile del Laboratorio
 (Dr.ssa Maria Giovanna Guiso)



Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs.82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa

Fine Rapporto di Prova

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il Campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta del Laboratorio.

Il campione non viene conservato in laboratorio oltre la data di fine prova. I Rapporti di Prova e le registrazioni relative alle prove vengono conservati per 5 anni.

L'incertezza è sempre calcolata per i parametri accreditati. Qualora non venga riportata è perchè inferiore al minimo valore esprimibile.

Nel caso di campionamento eseguito dal cliente tutte le informazioni ad esso relative sono riportate sotto la diretta responsabilità del cliente stesso ed i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

Per la definizione dell'incertezza di misura si fa riferimento alla ILAC_G8_09_2019 per le prove chimiche e alla UNI EN ISO 8199:2018 per le prove microbiologiche

Fattore di copertura K = 2 Livello di confidenza = 95%

L'incertezza di misura non sarà considerata nella valutazione di conformità

(*) Prova NON accreditata da ACCREDIA.

La procedura di campionamento a cui si fa riferimento in questo rapporto non è accreditata ACCREDIA.

► Limite di riferimento superato

(#) La T registrata sul campione al momento dell'accettazione può comportare una variazione del valore di parametro

I limiti indicati tra parentesi sono da considerarsi come valori di riferimento consigliati

∓ = integrazione parametro rispetto al RdP precedentemente emesso | = risultato modificato rispetto al RdP precedentemente emesso