

Rapporto di prova n° 8769/23
Codice Campione: 6135/23-R01
Cliente: Amiacque s.r.l. - via Rimini, 38 - 20142 Milano (MI)

Codice:	0181600001TRR	Data Prelievo:	14/04/2023
Comune:	TORREVECCHIA PIA	Data Arrivo Camp.:	14/04/2023
Indirizzo:	via Lazio	Data Inizio Prova:	14/04/2023
Tipo Acqua:	RETE	Data Fine Prova:	18/04/2023
Prelevatore:	Cliente interno (Diagne A.)	Codice RIAL:	
Matrice:	Acqua destinata al consumo umano		
Nota Prelievo:			
Campionamento (*):	I LAB-07 Rev. Corrente - Istruzioni per i prelievi		

Rif. Normativo: D. Lgs.18/2023

Prova	Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza Estesa	Limiti
Durezza Totale	APAT CNR IRSA 2040A Man 29 2003	F	11 (*)		
Calcio (Ca)	UNI EN ISO 17294 2:2016	mg/l	33	±9	
Magnesio (Mg)	UNI EN ISO 17294 2:2016	mg/l	7	±2	
Sodio (Na)	UNI EN ISO 17294 2:2016	mg/l	7	±2	200
Potassio (K)	UNI EN ISO 17294 2:2016	mg/l	1.4	±0.4	
Silice (SiO ₂) per calcolo	MI ILAB_77 Rev.4 2022	mg/l	22	±6	
Fosforo (P ₂ O ₅)	UNI EN ISO 17294 2:2016	mg/l	<0.1		
Ferro (Fe)	UNI EN ISO 17294 2:2016	ug/l	<20		200
Manganese (Mn)	UNI EN ISO 17294 2:2016	ug/l	6	±2	50
Cromo Totale (Cr)	UNI EN ISO 17294 2:2016	ug/l	<5		50
Arsenico (As)	UNI EN ISO 17294 2:2016	ug/l	3	±1	10
Alluminio (Al)	UNI EN ISO 17294 2:2016	ug/l	<20		200
Antimonio (Sb)	UNI EN ISO 17294 2:2016	ug/l	<1.0		10
Bario (Ba)	UNI EN ISO 17294 2:2016	mg/l	<0.1		
Boro (B)	UNI EN ISO 17294 2:2016	mg/l	<0.1		1.5
Cadmio (Cd)	UNI EN ISO 17294 2:2016	ug/l	<1.0		5.0
Nichel (Ni)	UNI EN ISO 17294 2:2016	ug/l	<5		20

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° 8769/23

Codice Campione: 6135/23-R01

Cliente: Amiacque s.r.l. - via Rimini, 38 - 20142 Milano (MI)

Codice: 0181600001TRR

Comune: TORREVECCHIA PIA

Indirizzo: via Lazio

Tipo Acqua: RETE

Prelevatore: Cliente interno (Diagne A.)

Matrice: Acqua destinata al consumo umano

Nota Prelievo:

Campionamento (*): I LAB-07 Rev. Corrente - Istruzioni per i prelievi

Data Prelievo: 14/04/2023

Data Arrivo Camp.: 14/04/2023

Data Inizio Prova: 14/04/2023

Data Fine Prova: 18/04/2023

Codice RIAL:

Rif. Normativo: D. Lgs.18/2023

Prova	Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza Estesa	Limiti
Piombo (Pb)	UNI EN ISO 17294 2:2016	ug/l	<2		10
Rame (Cu)	UNI EN ISO 17294 2:2016	ug/l	<5		2000
Selenio (Se)	UNI EN ISO 17294 2:2016	ug/l	<1		20
Uranio (U)	UNI EN ISO 17294 2:2016	ug/l	1		
Vanadio (V)	UNI EN ISO 17294 2:2016	ug/l	<5		140
Zinco (Zn)	UNI EN ISO 17294 2:2016	ug/l	<20		

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