

Rapporto di prova n° 4661/23

Codice Campione: 2861/23-R1

Cliente: Amiacque s.r.l. - via Rimini, 38 - 20142 Milano (MI)**Codice:** 0180930001TXR**Comune:** MIRADOLO TERME**Indirizzo:** Baratti I - san Marco**Tipo Acqua:** RETE**Prelevatore:** Cliente interno (Diagne A.)**Matrice:** Acqua destinata al consumo umano**Nota Prelievo:** controcampione ATS**Campionamento (*):** I LAB-07 Rev. Corrente - Istruzioni per i prelievi**Data Prelievo:** 27/02/2023**Data Arrivo Camp.:** 27/02/2023**Data Inizio Prova:** 27/02/2023**Data Fine Prova:** 02/03/2023**Codice RIAL:****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

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

(H) 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