

Rapporto di prova n° 3301/23

Codice Campione: 2864/23

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

| | | | |
|---------------------------|--|---------------------------|------------|
| Codice: | 0180930996RET | Data Prelievo: | 13/02/2023 |
| Comune: | MIRADOLO TERME | Data Arrivo Camp.: | 13/02/2023 |
| Indirizzo: | via Falcone - s.da Prov.le Terme di Miradolo | Data Inizio Prova: | 13/02/2023 |
| Tipo Acqua: | RETE | Data Fine Prova: | 16/02/2023 |
| Prelevatore: | Cliente interno (Diagne A.) | Codice RIAL: | |
| Matrice: | Acqua destinata al consumo umano | | |
| Nota Prelievo: | 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 |

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