

CERTIFICATO DI ANALISI (RAPPORTO DI PROVA)

Certificato n°: 1075/09 del 11/06/09

Spett.le:

SINAL Piazza Mincio, 2 00198 ROMA RM

 committente: **SINAL Piazza Mincio, 2 00198 ROMA RM**
(insediamento: SINAL Piazza Mincio, 2 00198 ROMA RM)

Campione di acqua destinata al consumo umano - Acqua di rete (numero 908/01)

Questo numero indica il codice con il quale il campione è stato accettato dal laboratorio; è detto "numero di accettazione"

Dati relativi al campionamento (dati forniti dal Cliente sotto la propria responsabilità): ; Prelievo eseguito da Cliente; Campione prelevato da (stabilimento); prelievo in data 09/06/09

Ricevuto in laboratorio il 09/06/09 alle ore 10,01 a temperatura (del contenitore o del testimone) +3,5°C (trasporto effettuato da Cliente); contenuto in Una bottiglia in plastica sterile da 1l

Le analisi sono iniziate il 09/06/09 e sono terminate il 11/06/09. I campioni vengono eliminati al termine delle analisi.

Il presente certificato si compone di numero 1 pagine - è vietata la riproduzione parziale senza autorizzazione del laboratorio; i risultati analitici si riferiscono esclusivamente al campione esaminato, come pervenuto al laboratorio.

RISULTATI ANALITICI

L'incertezza espressa come intervallo fiduciale al 95% mi indica che, se ripetessi la stessa analisi 100 volte utilizzando sempre lo stesso metodo (ma su campioni diversi) probabilmente otterrei ogni volta una stima diversa; tuttavia il valore vero sarebbe situato all'interno del nostro intervallo fiduciale 95 volte su 100.

parametri di tipo microbiologico	risultato - unità di misura	espr. come	incertezza - limiti fiduciali (K=2, p=95%) - U.M.
Enterococchi	4.9×10^1	ufc/100mL	4.0×10^1 - 5.9×10^1 ufc/100mL

Metodo di prova UNI-EN ISO 7899-2:2003 - m403 -

Responsabile parametri di tipo microbiologico (Dott. Claudio Micci)

Il risultato viene espresso come numero n moltiplicato per una potenza del 10; se l'esponente del 10 è 0, allora n va moltiplicato per 1, se l'esponente del 10 è 1, n va moltiplicato per 10, mentre se l'esponente del 10 è 2 allora n va moltiplicato per 100 e così via.
Criteria di confronto applicabili *(n) numero unità campionario ** (c) numero unità campionario il cui valore deve essere compreso tra M e m

D.Lgs. n. 31 del 2/2/01

parametro:	lim. acc. / M	val. guida / m	lim. inf.	lim. sup.	un. mis.	n*	c**	note
Enterococchi	0				ufc/100mL			per acque non confezionate in bottiglie

PARERI E INTERPRETAZIONI

NON OGGETTO DELL'ACCREDITAMENTO SINAL

In questa zona vengono espressi i pareri del Direttore rispetto al risultato dell'analisi; generalmente questi pareri vengono formulati in relazione alle specifiche normative di settore o a conoscenze scientifiche relative a pubblicazioni, studi e/o riviste del settore


Il Direttore del Laboratorio

Biol. Dott. Mirko Maffei

Le incertezze riportate nel seguente Rapporto di Prova sono incertezze estese ottenute con un fattore di copertura K=2 corrispondente ad livello di probabilità di circa il 95%.

Questa è una copia conforme del certificato originale conservato come file immagine, firmato digitalmente, presso il ns. archivio informatico. E' possibile chiedere l'invio del file originale.

***** fine certificato *****