



LAB N° 0947

Laboratorio Analisi Inserito nell'Elenco dei Laboratori Accreditati dalla Regione Emilia-Romagna al n. 008/RN/003

Sede Operativa - Via Enrico Toti, 2 - Cattolica (RN) - Partita IVA 03670240401 - Tel. 0541 830442 - Fax 0541 830460 - Internet www.mare-a.com - E-mail info@mare-a.com

CERTIFICATO DI ANALISI (RAPPORTO DI PROVA)

Certificato n°: **961/14** del **15/09/14**

Spett.le:

**ACCREDIA - L'Ente Italiano di
Accreditamento Via Guglielmo Saliceto,
7/9 00161 ROMA RM**

committente: **ACCREDIA - L'Ente Italiano di Accreditamento Via Guglielmo Saliceto, 7/9 00161 ROMA RM**

Campione di acqua destinata al consumo umano - ACQUA DI RETE (numero 702/01)

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 05/09/14

Ricevuto in laboratorio il 05/09/14 alle ore 08,30 a temperatura (del contenitore o del testimone) +3°C (trasporto effettuato da Cliente); contenuto in Una bottiglia in plastica sterile da 1l

Le analisi sono iniziate il 05/09/14 e sono terminate il 08/09/14. I campioni vengono eliminati al termine delle analisi.

Il presente certificato si compone di numero 2 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.

Batteri coliformi $1,7 \times 10^1$ ufc/100mL $1,2 \times 10^1$ - $2,3 \times 10^1$ ufc/100mL

Il risultato viene espresso come numero n moltiplicato per la 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.

Metodo di prova UNI EN ISO 9308-1:2002 (escluso par 8.4 prova rapida) - m396

Escherichia coli $1,7 \times 10^1$ ufc/100mL $1,2 \times 10^1$ - $2,3 \times 10^1$ ufc/100mL

Metodo di prova UNI EN ISO 9308-1:2002 (escluso par 8.4 prova rapida) - m397

Responsabile parametri di tipo microbiologico (Dott. Claudio Micci)

Criteria di confronto applicabili # (n) numero unità campionarie ## (c) numero unità campionarie 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 |
|-------------------|---------------|----------------|-----------|-----------|-----------|----|-----|---|
| Batteri coliformi | 0 | | | | ufc/100mL | | | per acque non confezionate in bottiglie |
| Escherichia coli | 0 | | | | ufc/100mL | | | per acque non confezionate in bottiglie |

L'asterisco indica le prove non sottoposte ad accreditamento

certificato di analisi n° 961/14 - Pagina 1 di 2

MOD. RP 01 rev. 00 del 29-07-2013

segue CERTIFICATO DI ANALISI (rapporto di prova)

n. 961/14 del 15/09/14

PARERI E INTERPRETAZIONI

~~NON OGGETTO DELL'ACCREDITAMENTO ACCREDIA~~

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%.

Il campionamento relativo alle prove riportate nel presente certificato è escluso dal campo di accreditamento

Se non diversamente specificato i pareri ed interpretazioni eventualmente riportati si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del valore con i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura

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 ***