



## RAPPORTO DI PROVA N° 20/05/0001\_001

Data emissione 09/05/2020

Spett.le  
ROSSI & C snc  
Via Venezia 44  
57100 LIVORNO (LI)

**Tipo campione** acqua destinata al consumo umano  
**Data ricevimento campione** 02/05/2020  
**Luogo del prelievo** xxx **Data prelievo** 02/05/2020  
**Campionatore** Committente - Il campionamento è a cura del committente

**Protocollo Campione** 02052020-00001 del 02/05/20

Indagine eseguita Metodo	Risultato	U.M	Limiti	Incertezza	Data inizio Data fine
Prova di esempio per Conformità al valore limite di legge secondo il man. ISPRA 52/2009	1,2		1,0	± 0,3	02/05/20 02/05/20
---					
Giudizio di conformità	<b>NON non conforme</b>				

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione così come pervenuto in laboratorio

I dati riportati nel presente Rapporto di Prova sono riferiti esclusivamente al campione sottoposto alle prove.

La riproduzione parziale del presente Rapporto di Prova deve essere autorizzata in forma scritta dal laboratorio.

Un controcampione, se non deperibile o esaurito nel corso delle prove è conservato presso il laboratorio per 30 giorni dalla data di emissione del Rapporto di Prova, salvo diversi accordi contrattuali. I dati grezzi ed i tracciati strumentali sono archiviati per 10 anni  
L'incertezza riportata è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura  $k=2$  e livello di probabilità  $p=95\%$ . Per le prove microbiologiche sono indicati il limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza con livello di probabilità del  $95\%$  e  $k=2$ , o l'intervallo di confidenza stesso. I risultati delle prove microbiologiche sono riportati in accordo a quanto previsto dalle norme UNI EN ISO 8199: 2008 ed UNI EN ISO 7218: 2013 EC 1-2014.

LoQ = Limite di Quantificazione per le prove chimiche. Limite di Rilevabilità per le prove microbiologiche  
<LoQ = Il risultato riportato come <LoQ non indica l'assenza dell'analita nel campione analizzato.  
U.M. = Unità di Misura

Fine Rapporto di prova

**Il responsabile tecnico**  
Dott. Giacomo Sandroni

**Il Responsabile del Laboratorio**  
Administrator  
Dott.ssa Cristina Narcetti

Modello \_\_\_\_\_ Rev 01/01/2009

