



DATA: 10/03/2021

CAMPIONE **RA2113399** RICEVIMENTO **04/03/2021** PAG. **1 di 1**

COMMITTENTE  
**LAEMMEGROUP S.R.L.**  
**Via Vittime Del Vajont, 18**  
**10024 Moncalieri TO**

**RAPPORTO DI PROVA n° RA2113399**

Denominazione Acqua destinata al consumo umano e animale - Acqua di rete  
Sigla campione: 2102099.001  
Descrizione: Acqua di acquedotto  
La denominazione del campione è riportata così come fornita dal cliente che ha eseguito il campionamento.

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
Cromo VI	2,7	±1,4	µg/l	1,0	10 <sup>(1)</sup>	APAT3150C	-----	RA

(1) DL.vo 2 febbraio 2001, n. 31

RA: Sede Operativa/Headquarter Ravenna Via Faentina, 224

Metodi: APAT3150C = APAT CNR IRSA 3150 C Man. 29 2003 - Data inizio: 04/03/2021 Data fine: 10/03/2021

Il Responsabile del Reparto

**Dr.ssa De Cesare Laura**  
Chimico  
Ordine dei Chimici Bologna  
Iscrizione n. A1841

Il Responsabile Tecnico

**Dr. Luciani Gian Piero**  
Chimico  
Ordine dei Chimici Bologna  
Iscrizione n. A1793

Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova così come è stato ricevuto e può essere riprodotto solo per intero. La riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta dal ns. Laboratorio. Il Laboratorio si assume la responsabilità delle informazioni contenute nel Rapporto di Prova tranne per quelle fornite dal cliente.

U: l'incertezza riportata è l'incertezza estesa espressa nella stessa unità di misura del risultato, stimata con un livello di fiducia del 95%, utilizzando il fattore di copertura (K) convenzionalmente approssimato a 2. Su richiesta del cliente o nel caso in cui l'incertezza x K effettivo influisca sulla conformità del campione a specifiche definite, il laboratorio allega al rapporto di prova i valori di K effettivi.

Per le prove microbiologiche l'incertezza estesa di misura, ove riportata, è stata stimata in accordo alla norma ISO 19036 ed è basata sull'incertezza standard moltiplicata per un fattore di correzione K=2, con un livello di confidenza del 95%. L'incertezza standard è stata considerata pari alla deviazione standard di riproducibilità intralaboratorio.

U.M.: unità di misura.

Rec %: il valore del recupero, nel caso in cui sia compreso fra 70% e 120%, non viene applicato al risultato, altrimenti viene indicato con il segno (+).

LQ= limite di quantificazione.

Le analisi microbiologiche che prevedono la semina in piastra, se non diversamente specificato, si intendono eseguite su singola piastra.

Iscrizione nell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle imprese alimentari: Sede di Ravenna iscrizione elenco Regione Emilia-Romagna n° 008/RA/002; Sede di Signa iscrizione elenco Regione Toscana n° 078; Sede di Siracusa iscrizione elenco Regione Sicilia n° 2018/SR/010.

REGOLA DECISIONALE: Il laboratorio ha stabilito di emettere i giudizi di conformità basandosi sul risultato della prova senza tenere conto dell'incertezza di misura, salvo prescrizioni derivanti da norme, regolamenti o specifiche del Cliente. Applicando tale regola, nel caso limite in cui il risultato della prova coincida esattamente con il limite di specificità, la probabilità che il valore reale superi tale limite è del 50% (ILAC-G8:09/2019 par. 4.2.1, Appendix B Example 1).

Copia di file firmato digitalmente

**FINE RAPPORTO DI PROVA**