



LAB N° 1824 L

**Servizio Idrico Integrato**Via Basse San Sebastiano, 24 - Cuneo
capitale sociale € 5.000.000,00
N.Iscriz. Reg. Imprese Cuneo e C.F. 80012250041
Partita Iva 02468770041 - numero REA 178097**Rapporto di Prova n° 2022665/8 del 24/05/2022**

Pag. n°1 di 1

Numero Accettazione: **2022665/8**
 Data Campionamento: **17/05/2022**
 Campionato da: **Cliente**
 Punto di Campionamento: **ALAC S.p.A - Carrù - Consegna**
 Matrice: **Acqua di Acquedotto**

Ora Campionamento: **12:15**

Richiedente: **ALAC S.p.A**
C/so Nizza 9
12100 Cuneo (CN)
 Data di arrivo: **17/05/2022**
 Data Inizio Analisi: **17/05/2022**

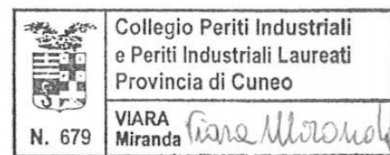
Data Fine Analisi: **19/05/2022**

Il presente Rapporto è costituito dai seguenti risultati di prova:

| Parametro Analitico | UM | Valore | Incertezza | Limiti | Metodo |
|-----------------------------------|------------|----------|------------|------------------|------------------------|
| Batteri coliformi a 37°C * | UFC/100 ml | 0 | | 0 ⁽¹⁾ | UNI EN ISO 9308-1:2017 |
| Escherichia Coli | UFC/100 ml | 0 | | 0 ⁽¹⁾ | UNI EN ISO 9308-1:2017 |
| Enterococchi | UFC/100 ml | 0 | | 0 ⁽¹⁾ | UNI EN ISO 7899-2:2003 |

(1) D.lgs. 31 del 02/02/2001 SO41 GU n. 52 03/03/2001

* **Prova non accreditata Accredia**
 ** **Campionamento non accreditato Accredia**

Il Tecnico AbilitatoData Rapporto di Prova: **24/05/2022**

I dati riportati nel presente rapporto di prova sono riferiti esclusivamente al campione pervenuto in laboratorio e sottoposto a prova. Tale rapporto non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo laboratorio. Per le prove chimiche, se riportata, l'incertezza estesa è stata stimata ad un livello di probabilità del 95% utilizzando un fattore di copertura pari a 2. Per le prove microbiologiche è riportato l'intervallo di confidenza con livello di probabilità del 95% con un fattore di copertura pari a 2. Per le prove microbiologiche, in accordo con la norma UNI EN ISO 8199:2018, quando il risultato è compreso è 1 o 2 deve essere considerato come "presenza nel volume testato", quando il risultato è compreso fra 3 e 9 deve essere considerato come "stima nel volume testato". Quando il campionamento è eseguito dal servizio depurazione e fognatura o acquedotto, i parametri data ed ora inizio e fine campionamento, punto di prelievo, prodotto, tipologia di verifica, modalità di campionamento ed eventuali misure di cloro residuo libero e portata, sono forniti dal cliente. Il campione è stato analizzato così come ricevuto.