



LAB Nº 1824 L



Azienda Cuneese dell'Acqua s.p.a.

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 nº 20231066/2 del 02/08/2023

Pag. nº1 di 1

Numero Accettazione: 20231066/2

Data Campionamento: 18/07/2023 Ora Campionamento: 10:30

Campionato da:

Cliente

Modalità

di

campionamento: IOLAB001\_PG015\*\*

Punto di Campionamento: ALAC S.p.A - Cerretto Langhe - Pedaggera uscita serbatoio ALAC

Matrice: Acqua di Acquedotto

Richiedente: ALAC S.p.A

C/so Nizza 9

12100 Cuneo (CN)

Data di arrivo: **18/07/2023** 

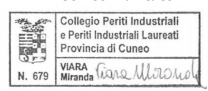
Data Inizio Analisi: 18/07/2023 Data Fine Analisi: 20/07/2023

## Il presente Rapporto è costituito dai seguenti risultati di prova:

Parametro Analitico	UM	Valore Incertezz	a Limiti	Metodo
Batteri coliformi a 37°C	UFC/100 ml	0	0	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. 18 del 23/02/2023 GU n. 55 06/03/2023

## **Il Tecnico Abilitato**



Data Rapporto di Prova: 02/08/2023

I dati riportati nel presente rapporto di prova sono riferiti esclusivamente al campione pervenuto in laboratorio e sottoposta 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 o da cliente, 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.