



LAB N° 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 n° 20231223/5 del 30/08/2023

Pag. n°1 di 1

Numero Accettazione: **20231223/5**
Data Campionamento: **22/08/2023** Ora Campionamento: **10:30**
Campionato da: **Cliente**
Modalità di campionamento: **IOLAB001_PG015****
Punto di Campionamento: **ALAC S.p.A - Alba - consegna loc. Ricca di Diano d'Alba**
Matrice: **Acqua di Acquedotto**

Richiedente: **ALAC S.p.A
C/so Nizza 9
12100 Cuneo (CN)**
Data di arrivo: **22/08/2023**
Data Inizio Analisi: **22/08/2023** Data Fine Analisi: **24/08/2023**

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. 18 del 23/02/2023 GU n. 55 06/03/2023

Il Tecnico Abilitato

Data Rapporto di Prova: 30/08/2023

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 fra 3 e 9 deve essere considerato come "presenza nel volume testato", quando il risultato è compreso fra 1 e 2 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.