



LAB N° 1824 L

acda  
azienda cuneese  
dell'acqua spa

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° 202295/5 del 08/02/2022**

Pag. n°1 di 1

Numero Accettazione: **202295/5**  
Data Campionamento: **01/02/2022** Ora Campionamento: **09:50**  
Campionato da: **Cliente**  
Modalità di campionamento: **IOLAB001\_PG015\*\***  
Punto di Campionamento: **ALAC S.p.A - Castino - Consegna in serbatoio**  
Matrice: **Acqua di Sorgente**  
Richiedente: **ALAC S.p.A  
C/so Nizza 9  
12100 Cuneo (CN)**  
Data di arrivo: **01/02/2022**  
Data Inizio Analisi: **01/02/2022** Data Fine Analisi: **03/02/2022**

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 Abilitato**

Data Rapporto di Prova: 08/02/2022

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". I parametri data ed ora inizio e fine campionamento, punto di prelievo, prodotto, tipologia di verifica, modalità di campionamento sono forniti dal cliente, qualora effettuati autonomamente il prelievo. Il campione è stato analizzato così come ricevuto.