



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° 2025123/8 del 21/02/2025**

Pag. n°1 di 2

Numero Accettazione: **2025123/8**  
Data Campionamento: **11/02/2025**  
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 destinata al consumo umano**

Ora Campionamento: **11:10**

Richiedente: **ALAC S.p.A**  
**C/so Nizza 9**  
**12100 Cuneo (CN)**

Data di arrivo: **11/02/2025**  
Data Inizio Analisi: **11/02/2025**

Data Fine Analisi: **14/02/2025**

Il presente Rapporto è costituito dai seguenti risultati di prova:

| Parametro Analitico                       | UM    | Valore           | Incertezza | Limiti  | Metodo   |
|---|-------|------------------|------------|---|--|
| <b>pH</b>                                 | upH   | <b>8.1</b>       |            | [6,5 - 9,5]   | <sup>(1)</sup> Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68<br>Met ISS BCA 023  |
| <b>Torbidità</b>                          | NTU   | <b>0.59</b>      |            | Accettabile <sup>(1)</sup><br>per i<br>consumat<br>ori e senza<br>variazioni<br>anomale | UNI EN ISO 7027-1:2016 escluso<br>il punto 5.4                     |
| <b>Conducibilità elettrica spec.a20°C</b> | µS/cm | <b>236</b>       |            | ≤2500   | <sup>(1)</sup> Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55<br>Met ISS BDA022   |
| <b>Nitriti (NO2)</b>                      | mg/l  | <b>&lt; 0.10</b> |            | ≤0,50   | <sup>(1)</sup> Rapporti ISTISAN 2007/31 pag<br>115 Met ISS CBB 037 |
| <b>Nitrati (NO3)</b>                      | mg/l  | <b>2</b>         |            | ≤50   | <sup>(1)</sup> Rapporti ISTISAN 2007/31 pag<br>115 Met ISS CBB 037 |
| <b>Solfati (SO4)</b>                      | mg/l  | <b>35</b>        |            | ≤250  | <sup>(1)</sup> Rapporti ISTISAN 2007/31 pag<br>115 Met ISS CBB 037 |
| <b>Ammonio</b>                            | mg/l  | <b>&lt; 0.10</b> |            | ≤0,50   | <sup>(1)</sup> APAT CNR IRSA 3030 Man 29<br>2003                   |
| <b>Calcio (Ca)</b>                        | mg/l  | <b>44</b>        |            |   | APAT CNR IRSA 3030 Man 29<br>2003                                  |
| <b>Magnesio (Mg)</b>                      | mg/l  | <b>4</b>         |            |   | APAT CNR IRSA 3030 Man 29<br>2003                                  |
| <b>Durezza(da calcolo)</b>                | °F    | <b>13</b>        |            |   | APAT CNR IRSA 3030 Man 29<br>2003                                  |



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° 2025123/8 del 21/02/2025

Pag. n°2 di 2

Il presente Rapporto è costituito dai seguenti risultati di prova:

| Parametro Analitico            | UM         | Valore | Incertezza | Limiti              | Metodo   |
|--------------------------------|------------|--------|------------|---------------------|--|
| Sodio (Na)                     | mg/l       | < 3    |            | ≤200 <sup>(1)</sup> | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003                   |
| Potassio (K)                   | mg/l       | < 1    |            |                     | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003                   |
| Residuo fisso a 180°C          | mg/l       | 164    |            |                     | UNI 10506 :1996                                  |
| Fosforo totale (P) *           | mg/l       | < 0.15 |            |                     | IOLAB _M.I. 13 Rev. 0                            |
| Ossidabilità al permanganato * | mg/l O2    | 0.848  |            | ≤5,0 <sup>(1)</sup> | UNI EN ISO 8467:1997                             |
| Alcalinità Totale *            | mg/l CaCO3 | 101    |            |                     | APAT CNR IRSA 2010 A Man 29:2003                 |
| Cloruri (Cl)                   | mg/l       | < 5    |            | ≤250 <sup>(1)</sup> | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037 |
| Ferro (Fe)                     | µg/l       | <0.5   |            | ≤200 <sup>(1)</sup> | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003                   |

Prova eseguita da laboratorio esterno accreditato CAB 0674 L

(1) D.lgs. 18 del 23/02/2023 GU n. 55 06/03/2023

**\*Prova/campionamento non accreditata/o da ACCREDIA**

### Il Tecnico Abilitato



Data Rapporto di Prova: 21/02/2025

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 e il laboratorio ne declina la responsabilità. Il campione è stato analizzato così come ricevuto. Sui RdP dei campioni acqua da destinare e destinata al consumo umano, le incertezze relative ai risultati delle prove non sono espresse nel RdP, eccetto al superamento ai limiti di legge, ma sono disponibili su richiesta al laboratorio che ha verificato essere inferiori ai valori previsti dalla Tabella 1 dell'Allegato III al Dlgs. 18/2023. Sui RdP dei campioni acqua di scarico, le incertezze relative ai risultati delle prove sono espresse al superamento dei limiti di legge. Le incertezze relative ai risultati delle altre prove sono disponibili su richiesta al laboratorio che ha verificato nelle proprie procedure, essere inferiori ai valori previsti all'incertezza USNPA riportata nella tabella 7 acque di scarico fognature delle linee guida SNPA 34 2021 ecc. anche se tale documento non è stato approvato a livello regolatorio. Il laboratorio inoltre applica la regola 1 della SNPA per definire la conformità dei parametri che superano il limite in accordo a quanto effettuato da ARPA Piemonte. La torbidità dell'acqua destinata al consumo umano, rilevata sugli acquedotti gestiti da A.C.D.A S.p.A., è ritenuta accettabile per il consumatore fino ad 1 NTU.