



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° 2022202/5 del 28/02/2022

Pag. n°1 di 2

Numero Accettazione: **2022202/5**  
Data Campionamento: **22/02/2022**  
Campionato da: **Cliente**  
Modalità di campionamento: **IOLAB001\_PG015\*\***  
Punto di Campionamento: **ALAC S.p.A - Verduno - consegna**  
Matrice: **Acqua di Sorgente**

Ora Campionamento: **11:30**

Richiedente: **ALAC S.p.A**  
**C/so Nizza 9**  
**12100 Cuneo (CN)**  
Data di arrivo: **22/02/2022**  
Data Inizio Analisi: **22/02/2022**

Data Fine Analisi: **25/02/2022**

Il presente Rapporto è costituito dai seguenti risultati di prova:

Parametro Analitico	UM	Valore	Incertezza	Limiti	Metodo
<b>Ammonio</b>	mg/l	<b>&lt; 0.10</b>		≤0,50 <sup>(1)</sup>	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
<b>Nitrati (NO3)</b>	mg/l	<b>2.1</b>	± 0.3	≤50 <sup>(1)</sup>	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037
<b>Nitriti (NO2)</b>	mg/l	<b>&lt; 0.10</b>		≤0,50 <sup>(1)</sup>	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037
<b>Conducibilità elettrica spec.a20°C</b>	µS/cm	<b>287</b>	± 37	≤2500 <sup>(1)</sup>	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA022
<b>Cloruri (Cl)</b>	mg/l	<b>&lt; 5.0</b>		≤250 <sup>(1)</sup>	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037 REV00
<b>Solfati (SO4)</b>	mg/l	<b>57.5</b>	± 7.5	≤250 <sup>(1)</sup>	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037
<b>Ferro (Fe) *</b>	µg/l	<b>82</b>		≤200 <sup>(1)</sup>	IOLAB _M.I. 14 Rev. 0
<b>Calcio (Ca)</b>	mg/l	<b>64.4</b>	± 10.3		APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
<b>Magnesio (Mg)</b>	mg/l	<b>6.9</b>	± 0.9		APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
<b>Sodio (Na)</b>	mg/l	<b>&lt; 3.0</b>		≤200 <sup>(1)</sup>	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
<b>Potassio (K)</b>	mg/l	<b>&lt; 1.0</b>			APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003



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° 2022202/5 del 28/02/2022

Pag. n°2 di 2

Il presente Rapporto è costituito dai seguenti risultati di prova:

Parametro Analitico	UM	Valore	Incertezza	Limiti	Metodo
pH	upH	<b>7.9</b>	± 0.1	[6,5 - 9,5] <sup>(1)</sup>	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023
Fosforo totale (P) *	mg/l	<b>&lt; 0.15</b>			IOLAB _M.I. 13 Rev. 0
Torbidità *	NTU	<b>1.3</b>	± 0.3		UNI EN ISO 7027-1:2016
Durezza(da calcolo)	°F	<b>18.9</b>	± 2.9	Valore <sup>(1)</sup> consigliato [15-50]	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Alcalinità Totale *	mg/l CaCO3	<b>147</b>			APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 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: 28/02/2022

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". 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.