



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° 202295/7 del 08/02/2022**

Pag. n°1 di 2

Numero Accettazione: **202295/7**
 Data Campionamento: **01/02/2022** Ora Campionamento: **12:40**
 Campionato da: **Cliente**
 Modalità di campionamento: **IOLAB001_PG015****
 Punto di Campionamento: **ALAC S.p.A - Murazzano- Ingresso serbatoi ALAC adduttrice Vermenagna**
 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: **07/02/2022**

Il presente Rapporto è costituito dai seguenti risultati di prova:

Parametro Analitico	UM	Valore	Incertezza	Limiti	Metodo
Ammonio	mg/l	< 0.10		≤0,50	⁽¹⁾ APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Nitrati (NO3)	mg/l	2.5	± 0.3	≤50	⁽¹⁾ Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037
Nitriti (NO2)	mg/l	< 0.10		≤0,50	⁽¹⁾ Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037
Torbidità *	NTU	< 0.50			⁽¹⁾ APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003
Conducibilità elettrica spec.a20°C	µS/cm	361	± 47	≤2500	⁽¹⁾ Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA022
Cloruri (Cl)	mg/l	< 5.0		≤250	⁽¹⁾ Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037 REV00
Solfati (SO4)	mg/l	94.7	± 12.3	≤250	⁽¹⁾ Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037
Residuo fisso a 180°C	mg/l	253.5		≤1500	⁽¹⁾ Rapporti ISTISAN 2007/31 Pag.65 Met ISS BFA 032
Ferro (Fe) *	µg/l	< 40		≤200	⁽¹⁾ IOLAB _M.I. 14 Rev. 0
Calcio (Ca)	mg/l	84.4	± 13.5		APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Magnesio (Mg)	mg/l	9.5	± 1.2		APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003

Prova eseguita da laboratorio esterno accreditato CAB 0674 L



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° 202295/7 del 08/02/2022**

Pag. n°2 di 2

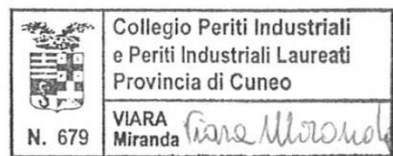
Il presente Rapporto è costituito dai seguenti risultati di prova:

Parametro Analitico	UM	Valore	Incertezza	Limiti	Metodo
Sodio (Na)	mg/l	4.6	± 0.6	≤200 ⁽¹⁾	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Potassio (K)	mg/l	< 1.0			APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
pH	upH	7.8	± 0.1	[6,5 - 9,5] ⁽¹⁾	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023
Alcalinità Totale *	mg/l CaCO3	138			APAT CNR IRSA 2010 Man 29:2003
Prova eseguita da laboratorio esterno accreditato CAB 0674 L					
Ossidabilità al permanganato *	mg/l	<0.5			Rapporti ISTISAN 07/31 Pag. 97 Met ISS BFA 027
Prova eseguita da laboratorio esterno accreditato CAB 0674 L					
Fosforo totale (P) *	mg/l	0.18			IOLAB _M.I. 13 Rev. 0
Durezza(da calcolo)	°F	25.0	± 3.9	Valore consigliato ⁽¹⁾ [15-50]	APAT CNR IRSA 3030 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: 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.