



LAB Nº 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 nº 2023742/2 del 06/06/2023

Cliente

Pag. nº1 di 2

Numero Accettazione: 2023742/2

Data Campionamento: 29/05/2023 Ora Campionamento: 08:00

Campionato da:

Modalità

di

campionamento: IOLAB001_PG015**

Punto di Campionamento: ALAC S.p.A - Murazzano- Ingresso serbatoi ALAC adduzione

Vermenagna

Matrice: Acqua di Acquedotto

Richiedente: ALAC S.p.A

C/so Nizza 9

12100 Cuneo (CN)

Data di arrivo: **29/05/2023**

Data Inizio Analisi: 29/05/2023 Data Fine Analisi: 01/06/2023

Il presente Rapporto è costituito dai seguenti risultati di prova:

Il presente Rapporto e costituito dai seguenti risultati di prova:								
Parametro Analitico	UM	Valore	Incertezza	Limiti	Metodo			
pH	ирН	7.9	± 0.1	[6,5 - 9,5]	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023			
Torbidità	NTU	0.30	± 0.09	(1)	UNI EN ISO 7027-1:2016 escluso il punto 5.4			
Conducibilità elettrica spec.a20°C	μS/cm	428.2	± 55.7	≤2500 ⁽¹⁾	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA022			
Nitriti (NO2)	mg/l	< 0.10		≤0,50 ⁽¹⁾	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037			
Nitrati (NO3)	mg/l	2.9	± 0.3	≤50 ⁽¹⁾	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037			
Solfati (SO4)	mg/l	129	± 17	≤250 ⁽¹⁾	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037			
Ammonio	mg/l	< 0.10		≤0,50 ⁽¹⁾	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003			
Calcio (Ca)	mg/l	86.8	± 13.9		APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003			
Magnesio (Mg)	mg/l	6.3	± 0.8		APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003			
Durezza(da calcolo)	٥F	24	± 4		APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003			
Sodio (Na)	mg/l	< 3		≤200 ⁽¹⁾	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003			





LAB Nº 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 nº 2023742/2 del 06/06/2023

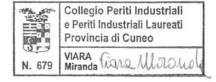
Pag. n°2 di 2

Il presente Rapporto è costituito dai seguenti risultati di prova:

Parametro Analitico	UM	Valore	Incertezza	Limiti	Metodo
Potassio (K)	mg/l	< 1			APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Residuo fisso a 180°C	mg/l	309.0	± 46.4		UNI 10506 :1996
Ferro (Fe) *	μg/l	< 40		≤200 ⁽¹⁾	IOLAB _M.I. 14 Rev. 0
Fosforo totale (P) *	mg/l	< 0.15			IOLAB _M.I. 13 Rev. 0
Ossidabilità al permanganato *	mg/l O2	< 0.50		≤5,0 ⁽¹⁾	UNI EN ISO 8467:1997
Alcalinità Totale *	mg/l CaCO3	111.5			APAT CNR IRSA 2010 A Man 29:2003
Cloruri (Cl)	mg/l	< 5		≤250 ⁽¹⁾	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037

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

Il Tecnico Abilitato



Data Rapporto di Prova: 06/06/2023

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. Il campione è stato analizzato così come ricevuto.

^{*} Prova non accreditata Accredia

^{**} Campionamento non accreditato Accredia