

**Rapporto di Prova n° 2100974/7/LABF del 22/03/2021**

Pag. n° 1 di 2

Numero Accettazione: **2100974/7/LABF** del: **04/03/21**
Data di arrivo: **04/03/2021**
Campionato da: **Client**
Data Campionamento: **04/03/21**
Data Inizio Analisi: **04/03/21** Data Fine Analisi: **22/03/21**



Campione Cliente: **SANTO STEFANO BELBO - LOC.SANTA LIBERA - CONSEGNA IN RETE**
Descrizione:
Prodotto: **Acqua di acquedotto**
Imballo: **Plastic**
Stoccaggio: **Fridge**
Quantità: **1 l**

Richiedente: **Acquedotto Langhe e Alpi Cuneesi s.p.a.**
Corso Nizza, 9
12100 Cuneo (CN)

Il presente Rapporto è costituito dai seguenti risultati di prova:

Parametro Analitico	UM	Valore	Incertezza	Limiti	Metodo
Ammonio (NH4)	mg/l	0,02		Max 0,5 (3)	UNI 11669:2017 A
Nitrati (NO3)	mg/l	2,3		Max 50 (3)	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Nitriti (NO2)	mg/l	<0,05		Max 0,5 (3)	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Torbidità	FTU	<0,4			APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003
Conducibilità elettrica (spec.a20°C)	µS/cm	427		Max 2500 (3)	UNI EN 27888:1995
Durezza Totale	°F	23,1		[15; 50] (3)	APAT CNR IRSA 2040 A Man 29 2003
Cloruri (Cl)	mg/l	1,1		Max 250 (3)	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Solfati (SO4)	mg/l	100,1		Max 250 (3)	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Fosforo Totale (P)	µg/l	<10			APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Residuo fisso a 180°C	mg/l	301		Max 1500 (3)	APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003
Ossidabilità Kubel	mg/l O2	<0,10		Max 5 (3)	UNI EN ISO 8467:1997
Ferro (Fe)	µg/l	<10		Max 200 (3)	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Calcio (Ca)	mg/l	80			APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Magnesio (Mg)	mg/l	7,2			APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003

**Rapporto di Prova n° 2100974/7/LABF del 22/03/2021**

Pag. n° 2 di 2

Numero Accettazione: **2100974/7/LABF** del: **04/03/21**
Data di arrivo: **04/03/2021**
Campionato da: **Client**
Data Campionamento: **04/03/21**
Data Inizio Analisi: **04/03/21** Data Fine Analisi: **22/03/21**



Campione Cliente: **SANTO STEFANO BELBO - LOC.SANTA LIBERA - CONSEGNA IN RETE**
Descrizione:
Prodotto: **Acqua di acquedotto**
Imballo: **Plastic**
Stoccaggio: **Fridge**
Quantità: **1 l**

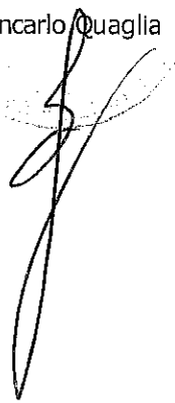
Richiedente: **Acquedotto Langhe e Alpi Cuneesi s.p.a.**

Il presente Rapporto è costituito dai seguenti risultati di prova:

Parametro Analitico	UM	Valore	Incertezza	Limiti	Metodo
Sodio (Na)	mg/l	1,8		Max 200 (3)	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Potassio (K)	mg/l	<0.05			APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Concentrazione ioni idrogeno	upH	6,66		[6,5; 9,5] (3)	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Alcalinità	meq/l	2,5			APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 2003

(3) D.L.31 del 02/02/2001

Lab. Director
dr. Giancarlo Quaglia



Data Rapporto di Prova: 22/03/2021