

Rapporto di Prova n° 1901135/7/LABF del 03/04/2019

Pag. n° 1 di 2

Numero Accettazione: **1901135/7/LABF** del: **20/03/19**
 Data di arrivo: **20/03/2019**
 Campionato da: **Client**
 Data Campionamento: **20/03/19**
 Data Inizio Analisi: **20/03/19** Data Fine Analisi: **03/04/19**



Campione Cliente: **Canelli - Loc.Castagnole - Consegna in serbatoio comunale**
 Descrizione:
 Prodotto: **Acqua di acquedotto**
 Imballo: **Glass**
 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	0,05		Max 0,5 (3)	UNI 11669:2017 A
Nitrati (NO3)	mg/l	1,7		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	238		Max 2500 (3)	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Durezza Totale	°F	12,5		[15; 50] (3)	APAT CNR IRSA 2040 A Man 29 2003
Cloruri (Cl)	mg/l	1,2		Max 250 (3)	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Solfati (SO4)	mg/l	31,1		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	156		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	94		Max 200 (3)	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Calcio (Ca)	mg/l	43			APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Magnesio (Mg)	mg/l	4,5			APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Sodio (Na)	mg/l	1,6		Max 200 (3)	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003

Reporto di Prova n° 1901135/7/LABF del 03/04/2019

Pag. n° 2 di 2

Numero Accettazione: **1901135/7/LABF** del: **20/03/19**
Data di arrivo: **20/03/2019**
Campionato da: **Client**
Data Campionamento: **20/03/19**
Data Inizio Analisi: **20/03/19** Data Fine Analisi: **03/04/19**



Campione Cliente: **Canelli - Loc.Castagnole - Consegna in serbatoio comunale**
Descrizione:
Prodotto: **Acqua di acquedotto**
Imballo: **Glass**
Stoccaggio: **Fridge**
Quantità: **1 l**

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

Il presente Reporto è costituito dai seguenti risultati di prova:

Parametro Analitico	UM	Valore	Incertezza	Limiti	Metodo
Potassio (K)	mg/l	0,56			APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Concentrazione ioni idrogeno	upH	8,10		[6,5; 9,5] ⁽³⁾	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Alcalinità	meq/l	1,8			APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 2003

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

Data Reporto di Prova: **03/04/2019**

Lab. Director
dr. Giancarlo Quaglia

