

Rapporto di Prova n° 1900834/7/LABF del 15/03/2019

Pag. n° 1 di 2

Numero Accettazione: **1900834/7/LABF** del: **28/02/19**
Data di arrivo: **28/02/2019**
Campionato da: **Client**
Data Campionamento: **28/02/19**
Data Inizio Analisi: **28/02/19** Data Fine Analisi: **15/03/19**

Campione Cliente: **Castino - Capoluogo - Consegna in rete**

Descrizione:

Prodotto: **Acqua di acquedotto**Imballo: **Plastic**Stoccaggio: **Fridge**Quantità: **500 ml**

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
Ammoniaca	mg/l	0,03		Max 0,5	(3) APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003
Nitrati (NO3)	mg/l	2,0		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	400		Max 2500	(3) APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Durezza Totale	°F	21,4		[15; 50]	(3) APAT CNR IRSA 2040 A Man 29 2003
Cloruri (Cl)	mg/l	1,7		Max 250	(3) APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Solfati (SO4)	mg/l	99,7		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	312		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	74			APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Magnesio (Mg)	mg/l	7,1			APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003

Rapporto di Prova n° 1900834/7/LABF del 15/03/2019

Pag. n° 2 di 2

Numero Accettazione: **1900834/7/LABF** del: **28/02/19**
Data di arrivo: **28/02/2019**
Campionato da: **Client**
Data Campionamento: **28/02/19**
Data Inizio Analisi: **28/02/19** Data Fine Analisi: **15/03/19**



Campione Cliente: **Castino - Capoluogo - Consegna in rete**
Descrizione:
Prodotto: **Acqua di acquedotto**
Imballo: **Plastic**
Stoccaggio: **Fridge**
Quantità: **500 ml**

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	2,2		Max 200	(3) APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Potassio (K)	mg/l	0,34			APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Concentrazione ioni idrogeno	upH	7,97		[6,5; 9,5]	(3) APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Alcalinità	meq/l	2,2			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: 15/03/2019