

Rapporto di Prova n° 1603756/7/LABF del 21/11/2016

Pag. n° 1 di 2

Numero Accettazione: **1603756/7/LABF** del: **10/10/16**
 Data di arrivo: **10/10/2016**
 Campionato da: **Client**
 Data Campionamento: **10/10/16**
 Data Inizio Analisi: **10/10/16** Data Fine Analisi: **08/11/16**



Campione Cliente: **CANELLI CONSEGNA IN SERBATOIO COMUNALE**

Descrizione:

Prodotto: **Acqua di acquedotto**

Imballo: **Plastic**

Stoccaggio: **Fridge**

Quantità: **1L**

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	<0,02		Max 0,5 (3)	APAT IRSA/CNR 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 IRSA/CNR 2110 Man 29:2003
Conducibilità elettrica spec.a20°C	µS/cm	235		Max 2500 (3)	APAT IRSA/CNR 2030 Man 29:2003
Durezza Totale	°F	16,3		[15; 50] (3)	APAT IRSA/CNR 2040A Man 29:2003
Cloruri (Cl)	mg/l	1,5		Max 250 (3)	APAT CNR IRSA 4020 Man 29:2003
Solfati (SO4)	mg/l	34,3		Max 250 (3)	APAT CNR IRSA 4020 Man 29:2003
Fosforo Totale (P)	µg/l	<10			APAT IRSA/CNR 3020 Man 29:2003
Residuo fisso a 180°C	mg/l	152		Max 1500 (3)	APAT IRSA/CNR 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 IRSA/CNR 3020 Man 29:2003
Calcio (Ca)	mg/l	58			APAT IRSA/CNR 3020 Man 29:2003
Magnesio (Mg)	mg/l	5,1			APAT IRSA/CNR 3020 Man 29:2003

Rapporto di Prova n° 1603756/7/LABF del 21/11/2016

Pag. n° 2 di 2

Numero Accettazione: **1603756/7/LABF** del: **10/10/16**
Data di arrivo: **10/10/2016**
Campionato da: **Client**
Data Campionamento: **10/10/16**
Data Inizio Analisi: **10/10/16** Data Fine Analisi: **08/11/16**

Campione Cliente: **CANELLI CONSEGNA IN SERBATOIO COMUNALE**

Descrizione:

Prodotto: **Acqua di acquedotto**Imballo: **Plastic**Stoccaggio: **Fridge**Quantità: **1L**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	1,7		Max 200 (3)	APAT IRSA/CNR 3020 Man 29:2003
Potassio (K)	mg/l	0,40			APAT IRSA/CNR 3020 Man 29:2003
Concentrazione ioni idrogeno	upH	6,59		[6,5; 9,5] (3)	APAT IRSA/CNR 2060 Man 29:2003
Alcalinità	meq/l	1,5			APAT IRSA/CNR 2010-B Man.29:2003

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



Lab. Director
dr. Giancarlo Quaglia

Data Rapporto di Prova: 21/11/2016