**Rapporto di Prova n° 1803118/7/LABF del 30/08/2018**

Pag. n° 1 di 2

Numero Accettazione: **1803118/7/LABF** del: **23/08/18**
Data di arrivo: **23/08/2018**
Campionato da: **Client**
Data Campionamento: **23/08/18**
Data Inizio Analisi: **23/08/18** Data Fine Analisi: **30/08/18**

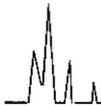


Campione Cliente: **SALICETO - SERBATOIO LA ROSA - CONSEGNA IN SERBATOIO COMUNALE**
Descrizione:
Prodotto: **Acqua di acquedotto**
Imballo: **Glass**
Stoccaggio: **Fridge**
Quantità: **1 l**

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
Ammoniaca	mg/l	<0,02		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	337		Max 2500 (3)	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Durezza Totale	°F	20,0		[15; 50] (3)	APAT CNR IRSA 2040 A Man 29 2003
Cloruri (Cl)	mg/l	1,3		Max 250 (3)	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Solfati (SO4)	mg/l	79,3		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	226		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	70			APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Magnesio (Mg)	mg/l	6,1			APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003

**Rapporto di Prova n° 1803118/7/LABF del 30/08/2018**

Pag. n° 2 di 2

Numero Accettazione: **1803118/7/LABF** del: **23/08/18**
Data di arrivo: **23/08/2018**
Campionato da: **Client**
Data Campionamento: **23/08/18**
Data Inizio Analisi: **23/08/18** Data Fine Analisi: **30/08/18**



Campione Cliente: **SALICETO - SERBATOIO LA ROSA - 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 Rapporto è costituito dai seguenti risultati di prova:

Parametro Analitico	UM	Valore	Incertezza	Limiti	Metodo
Sodio (Na)	mg/l	1,2		Max 200 (3)	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Potassio (K)	mg/l	<0.50			APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Concentrazione ioni idrogeno	upH	7,84		[6,5; 9,5] (3)	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Alcalinità	meq/l	2,3			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: **30/08/2018**