

Rapporto di Prova n° 1500725/7/LABF del 17/03/2015

Pag. n° 1 di 2

 Numero Accettazione: **1500725/7/LABF** del: **11/03/15**

 Data di arrivo: **11/03/2015**

 Campionato da: **Richiedente**

 Data Campionamento: **11/03/15**

 Data Inizio Analisi: **11/03/15**

 Data Fine Analisi: **17/03/15**

 Campione Cliente: **NEIVE - CONSEGNA IN SERBATOIO COMUNALE**

Descrizione:

 Prodotto: **Acqua di acquedotto**

 Imballo: **Materiale Plastico**

 Stoccaggio: **Frigorifero 4-6°C**

 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	0,2		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	220		Max 2500	(3) APAT IRSA/CNR 2030 Man 29:2003
Durezza Totale	°F	13,8		[15; 50]	(3) APAT IRSA/CNR 2040A Man 29:2003
Cloruri (Cl)	mg/l	1,9		Max 250	(3) APAT CNR IRSA 4020 Man 29:2003
Solfati (SO4)	mg/l	4,9		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	174		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	28		Max 200	(3) APAT IRSA/CNR 3020 Man 29:2003
Calcio (Ca)	mg/l	49			APAT IRSA/CNR 3020 Man 29:2003
Magnesio (Mg)	mg/l	4,3			APAT IRSA/CNR 3020 Man 29:2003

Rapporto di Prova n° 1500725/7/LABF del 17/03/2015

Pag. n° 2 di 2

Numero Accettazione: **1500725/7/LABF** del: **11/03/15**
Data di arrivo: **11/03/2015**
Campionato da: **Richiedente**
Data Campionamento: **11/03/15**
Data Inizio Analisi: **11/03/15** Data Fine Analisi: **17/03/15**



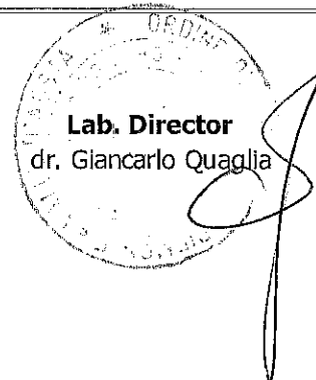
Campione Cliente: **NEIVE - CONSEGNA IN SERBATOIO COMUNALE**
Descrizione:
Prodotto: **Acqua di acquedotto**
Imballo: **Materiale Plastico**
Stoccaggio: **Frigorifero 4-6°C**
Quantità: **1l**

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	1,4		Max 200 (3)	APAT IRSA/CNR 3020 Man 29:2003
Potassio (K)	mg/l	0,47			APAT IRSA/CNR 3020 Man 29:2003
Concentrazione ioni idrogeno	upH	7,29		[6,5; 9,5] (3)	APAT IRSA/CNR 2060 Man 29:2003
Alcalinità	meq/l	2,7			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: 17/03/2015