

Rapporto di Prova n° 1605000/7/LABF del 27/12/2016

Pag. n° 1 di 2

Numero Accettazione: **1605000/7/LABF** del: **22/12/16**
 Data di arrivo: **22/12/2016**
 Campionato da: **Client**
 Data Campionamento: **22/12/16**
 Data Inizio Analisi: **22/12/16** Data Fine Analisi: **27/12/16**


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

Descrizione:

 Prodotto: **Acqua di acquedotto**

 Imballo: **Glass**

 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	2,4		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	212		Max 2500 (3)	APAT IRSA/CNR 2030 Man 29:2003
Durezza Totale	°F	5,9		[15; 50] (3)	APAT IRSA/CNR 2040A Man 29:2003
Cloruri (Cl)	mg/l	1,6		Max 250 (3)	APAT CNR IRSA 4020 Man 29:2003
Solfati (SO4)	mg/l	23,8		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	10		Max 200 (3)	APAT IRSA/CNR 3020 Man 29:2003
Calcio (Ca)	mg/l	20			APAT IRSA/CNR 3020 Man 29:2003
Magnesio (Mg)	mg/l	2,1			APAT IRSA/CNR 3020 Man 29:2003

Rapporto di Prova n° 1605000/7/LABF del 27/12/2016

Pag. n° 2 di 2

Numero Accettazione: **1605000/7/LABF** del: **22/12/16**
Data di arrivo: **22/12/2016**
Campionato da: **Client**
Data Campionamento: **22/12/16**
Data Inizio Analisi: **22/12/16** Data Fine Analisi: **27/12/16**

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

Descrizione:

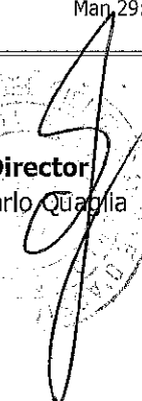
Prodotto: **Acqua di acquedotto**Imballo: **Glass**Stoccaggio: **Fridge**Quantità: **1L**Richiedente: **Acquedotto Langhe e Alpi Cuneesi s.p.a.**

Il presente Rapporto è costituito dai seguenti risultati di prova:

Parametro Analitico	UM	Valore	Incertezza	Limiti	Metodo
Sodio (Na)	mg/l	1,3		Max 200 ⁽³⁾	APAT IRSA/CNR 3020 Man 29:2003
Potassio (K)	mg/l	0,54			APAT IRSA/CNR 3020 Man 29:2003
Concentrazione ioni idrogeno	upH	7,59		[6,5; 9,5] ⁽³⁾	APAT IRSA/CNR 2060 Man 29:2003
Alcalinità	meq/l	0,6			APAT IRSA/CNR 2010-B Man,29:2003

⁽³⁾ D.L.31 del 02/02/2001

Lab. Director
di: Giancarlo Quaglia



Data Rapporto di Prova: 27/12/2016