

Rapporto di Prova n° 1300723/8/LABF del 07/03/2013

Pag. n° 1 di 2

Numero Accettazione: **1300723/8/LABF** del: **01/03/13**
 Data di arrivo: **01/03/2013**
 Campionato da: **Richiedente**
 Data Campionamento: **01/03/13**
 Data Inizio Analisi: **01/03/13** Data Fine Analisi: **07/03/13**



Campione Cliente: **MURAZZANO - INGRESSO SERBATOIO ALAC BRIC BERICO DA LIMONE**
 Descrizione:
 Prodotto: **Acqua di acquedotto**
 Imballo: **Vetro Chiaro**
 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	3,1		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	371		Max 2500 (3)	APAT IRSA/CNR 2030 Man.29:2003
Durezza Totale	°F	17,5		[15; 50] (3)	APAT IRSA/CNR 2040A Man.29:2003
Cloruri (Cl)	mg/l	1,4		Max 250 (3)	APAT CNR IRSA 4020 Man 29:2003
Solfati (SO4)	mg/l	109,0		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	305		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	130		Max 200 (3)	APAT IRSA/CNR 3020 Man.29:2003
Calcio (Ca)	mg/l	62			APAT IRSA/CNR 3020 Man.29:2003
Magnesio (Mg)	mg/l	5,4			APAT IRSA/CNR 3020 Man.29:2003

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

Rapporto di Prova n° 1300723/8/LABF del 07/03/2013

Pag. n° 2 di 2

Numero Accettazione: **1300723/8/LABF** del: **01/03/13**
 Data di arrivo: **01/03/2013**
 Campionato da: **Richiedente**
 Data Campionamento: **01/03/13**
 Data Inizio Analisi: **01/03/13** Data Fine Analisi: **07/03/13**



Campione Cliente: **MURAZZANO - INGRESSO SERBATOIO ALAC BRIC BERICO DA LIMONE**
 Descrizione:
 Prodotto: **Acqua di acquedotto**
 Imballo: **Vetro Chiaro**
 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	1,5		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	7,75		[6,5; 9,5] ⁽³⁾	APAT IRSA/CNR 2060 Man.29:2003
Alcalinità	meq/l	1,2			APAT IRSA/CNR 2010-B Man.29:2003

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

Il Direttore di Laboratorio
 dr. Giancarlo Quaglia

Data Rapporto di Prova: 07/03/2013

