

Rapporto di Prova n° 1100039/7/LABF del 21/01/2011

Pag. n° 1 di 1

Numero Accettazione: **1100039/7/LABF** del: **10/01/11**
 Data di arrivo: **10/01/2011**
 Campionato da: **Richiedente**
 Data Campionamento: **10/01/11**
 Data Inizio Analisi: **10/01/11** Data Fine Analisi: **14/01/11**



Campione Cliente: **SALICETO - CONSEGNA SERBATOIO COMUNALE**

Descrizione:

Prodotto: **Acqua di acquedotto**

Imballo: **Vetro Chiaro**

Stoccaggio: **Frigorifero 4-6°C**

Quantità: **1 L**

Richiedente: **Acquedotto Langhe e Alpi Cuneesi s.p.a.**
Via Massimo D'azeglio, 8
12100 Cuneo (CN)

Il presente Rapporto è costituito dai seguenti risultati di prova:

Parametro Analitico	UM	Valore	Limiti	Metodo
Ammoniaca	mg/l	<0,02	Max 0,5	(3) APAT IRSA/CNR 4030-A1 Man.29:2003
Nitrati (NO3)	mg/l	2,9	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	370	Max 2500	(3) APAT IRSA/CNR 2030 Man.29:2003
Durezza Totale	°F	26,0	[15; 50]	(3) APAT IRSA/CNR 2040A Man.29:2003
Cloruri (Cl)	mg/l	1,2	Max 250	(3) APAT CNR IRSA 4020 Man.29:2003
Solfati (SO4)	mg/l	96,3	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	275	Max 1500	(3) APAT IRSA/CNR 2090-A Man.29:2003
Ossidabilità Kubel	mg/l O2	0,18	Max 5	(3) UNI EN ISO 8467:1997
Ferro (Fe)	µg/l	64	Max 200	(3) APAT IRSA/CNR 3020 Man.29:2003
Calcio (Ca)	mg/l	92		APAT IRSA/CNR 3020 Man.29:2003
Magnesio (Mg)	mg/l	8,7		APAT IRSA/CNR 3020 Man.29:2003
Sodio (Na)	mg/l	0,98	Max 200	(3) APAT IRSA/CNR 3020 Man.29:2003
Potassio (K)	mg/l	0,66		APAT IRSA/CNR 3020 Man.29:2003
Concentrazione ioni idrogeno	upH	7,85	[6,5; 9,5]	(3) APAT IRSA/CNR 2060 Man.29:2003
Alcalinità	meq/l	3,2		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: 21/01/2011