

Rapporto di Prova n° 1101921/7/LABF del 08/07/2011

Pag. n° 1 di 1

Numero Accettazione: **1101921/7/LABF** del: **16/06/11**
 Data di arrivo: **16/06/2011**
 Campionato da: **Richiedente**
 Data Campionamento: **16/06/11**
 Data Inizio Analisi: **16/06/11** Data Fine Analisi: **20/06/11**



Campione Cliente: **BARBARESCO - 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	5,5	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	260	Max 2500	(3) APAT IRSA/CNR 2030 Man.29:2003
Durezza Totale	°F	15,5	[15; 50]	(3) APAT IRSA/CNR 2040A Man.29:2003
Cloruri (Cl)	mg/l	7,9	Max 250	(3) APAT CNR IRSA 4020 Man.29:2003
Solfati (SO4)	mg/l	23,6	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	85	Max 200	(3) APAT IRSA/CNR 3020 Man.29:2003
Calcio (Ca)	mg/l	54		APAT IRSA/CNR 3020 Man.29:2003
Magnesio (Mg)	mg/l	5,7		APAT IRSA/CNR 3020 Man.29:2003
Sodio (Na)	mg/l	1,1	Max 200	(3) APAT IRSA/CNR 3020 Man.29:2003
Potassio (K)	mg/l	1,4		APAT IRSA/CNR 3020 Man.29:2003
Concentrazione Ioni idrogeno	upH	7,74	[6,5; 9,5]	(3) APAT IRSA/CNR 2060 Man.29:2003
Alcalinità	meq/l	2,4		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: 08/07/2011

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.