

**FLORAMO CORP. S.r.l.**

Analisi Chimiche Ricerche e Controlli di Qualità

Via Lime, 4 ROCCA DE' BALDI CN Tel 0174-588003 Fax 0174-588914, P.IVA.: 02998170043 Web: <http://www.floramo.com> Email: segreteria@floramo.com**Rapporto di Prova n° 1301862/7/LABF del 11/06/2013**

Pag. n° 1 di 2

Numero Accettazione: **1301862/7/LABF** del: **30/05/13**
 Data di arrivo: **30/05/2013**
 Campionato da: **Richiedente**
 Data Campionamento: **30/05/13**
 Data Inizio Analisi: **30/05/13** Data Fine Analisi: **11/06/13**



Campione Cliente: **DIANO D'ALBA - CONSEGNA IN SERBATOIO COMUNALE**
 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	1,8		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	201		Max 2500 (3)	APAT IRSA/CNR 2030 Man.29:2003
Durezza Totale	°F	10,5		[15; 50] (3)	APAT IRSA/CNR 2040A Man.29:2003
Cloruri (Cl)	mg/l	3,4		Max 250 (3)	APAT CNR IRSA 4020 Man 29:2003
Solfati (SO4)	mg/l	23,4		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	166		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	175		Max 200 (3)	APAT IRSA/CNR 3020 Man.29:2003
Calcio (Ca)	mg/l	37			APAT IRSA/CNR 3020 Man.29:2003
Magnesio (Mg)	mg/l	3,5			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.

**FLORAMO CORP. S.r.l.**

Analisi Chimiche Ricerche e Controlli di Qualità

Via Lime, 4 ROCCA DE' BALDI CN Tel 0174-588003 Fax 0174-588914, P.IVA.: 02998170043 Web: http://www.floramo.com Email: segreteria@floramo.com

Rapporto di Prova n° 1301862/7/LABF del 11/06/2013

Pag. n° 2 di 2

Numero Accettazione: **1301862/7/LABF** del: **30/05/13**
 Data di arrivo: **30/05/2013**
 Campionato da: **Richiedente**
 Data Campionamento: **30/05/13**
 Data Inizio Analisi: **30/05/13** Data Fine Analisi: **11/06/13**



Campione Cliente: **DIANO D'ALBA - CONSEGNA IN SERBATOIO COMUNALE**
 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	0,86		Max 200 (3)	APAT IRSA/CNR 3020 Man.29:2003
Potassio (K)	mg/l	0,69			APAT IRSA/CNR 3020 Man.29:2003
Concentrazione ioni idrogeno	upH	7,33		[6,5; 9,5] (3)	APAT IRSA/CNR 2060 Man.29:2003
Alcalinità	meq/l	1,5			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: 11/06/2013