

Rapporto di Prova n° 1201750/7/LABF del 18/06/2012

Pag. n° 1 di 2

Numero Accettazione: **1201750/7/LABF** del: **01/06/12**
 Data di arrivo: **01/06/2011**
 Campionato da: **Richiedente**
 Data Campionamento: **01/06/12**
 Data Inizio Analisi: **01/06/12** Data Fine Analisi: **05/06/12**



Campione Cliente: **ALBA - LOC. RICCA DIANO D'ALBA - CONSEGNA IN 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.**
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	2,1		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	235		Max 2500 (3)	APAT IRSA/CNR 2030 Man.29:2003
Durezza Totale	°F	9,2		[15; 50] (3)	APAT IRSA/CNR 2040A Man.29:2003
Cloruri (Cl)	mg/l	1,8		Max 250 (3)	APAT CNR IRSA 4020 Man.29:2003
Solfati (SO4)	mg/l	21,6		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	170		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	52		Max 200 (3)	APAT IRSA/CNR 3020 Man.29:2003
Calcio (Ca)	mg/l	32			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° 1201750/7/LABF del 18/06/2012

Pag. n° 2 di 2

Numero Accettazione: **1201750/7/LABF** del: **01/06/12**
 Data di arrivo: **01/06/2011**
 Campionato da: **Richiedente**
 Data Campionamento: **01/06/12**
 Data Inizio Analisi: **01/06/12** Data Fine Anallisi: **05/06/12**



Campione Cliente: **ALBA - LOC. RICCA DIANO D'ALBA - CONSEGNA IN 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.**

Il presente Rapporto è costituito dai seguenti risultati di prova:

Parametro Analitico	UM	Valore	Incertezza	Limiti	Metodo
Sodio (Na)	mg/l	0,65		Max 200 ⁽³⁾	APAT IRSA/CNR 3020 Man.29:2003
Potassio (K)	mg/l	0,36			APAT IRSA/CNR 3020 Man.29:2003
Concentrazione ioni idrogeno	upH	7,72		[6,5; 9,5] ⁽³⁾	APAT IRSA/CNR 2060 Man.29:2003
Alcalinità	meq/l	1,3			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: 18/06/2012