

**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](mailto:segreteria@floramo.com)**Rapporto di Prova n° 1301456/8/LABF del 07/05/2013**

Pag. n° 1 di 2

Numero Accettazione: **1301456/8/LABF** del: **26/04/13**  
 Data di arrivo: **26/04/2013**  
 Campionato da: **Richiedente**  
 Data Campionamento: **26/04/13**  
 Data Inizio Analisi: **26/04/13** Data Fine Analisi: **30/04/13**



Campione Cliente: **MURAZZANO - INGRESSO SERBATOI VALLE CORSAGLIA**  
 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
<b>Ammoniaca</b>	mg/l	<b>&lt;0,02</b>		Max 0,5 (3)	APAT IRSA/CNR 4030-A1 Man.29:2003
<b>Nitrati (NO3)</b>	mg/l	<b>2,1</b>		Max 50 (3)	APAT CNR IRSA 4020 Man 29:2003
<b>Nitriti (NO2)</b>	mg/l	<b>&lt;0,05</b>		Max 0,5 (3)	APAT CNR IRSA 4020 Man 29:2003
<b>Torbidità</b>	FTU	<b>&lt;0,4</b>			APAT IRSA/CNR 2110 Man.29:2003
<b>Conducibilità elettrica spec.a20°C</b>	µS/cm	<b>165</b>		Max 2500 (3)	APAT IRSA/CNR 2030 Man.29:2003
<b>Durezza Totale</b>	°F	<b>8,0</b>		[15; 50] (3)	APAT IRSA/CNR 2040A Man.29:2003
<b>Cloruri (Cl)</b>	mg/l	<b>1,1</b>		Max 250 (3)	APAT CNR IRSA 4020 Man 29:2003
<b>Solfati (SO4)</b>	mg/l	<b>10,0</b>		Max 250 (3)	APAT CNR IRSA 4020 Man 29:2003
<b>Fosforo Totale (P)</b>	µg/l	<b>&lt;10</b>			APAT IRSA/CNR 3020 Man.29:2003
<b>Residuo fisso a 180°C</b>	mg/l	<b>109</b>		Max 1500 (3)	APAT IRSA/CNR 2090-A Man.29:2003
<b>Ossidabilità Kubel</b>	mg/l O2	<b>0,11</b>		Max 5 (3)	UNI EN ISO 8467:1997
<b>Ferro (Fe)</b>	µg/l	<b>99</b>		Max 200 (3)	APAT IRSA/CNR 3020 Man.29:2003
<b>Calcio (Ca)</b>	mg/l	<b>28</b>			APAT IRSA/CNR 3020 Man.29:2003
<b>Magnesio (Mg)</b>	mg/l	<b>3,1</b>			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](mailto:segreteria@floramo.com)**Rapporto di Prova n° 1301456/8/LABF del 07/05/2013**

Pag. n° 2 di 2

Numero Accettazione: **1301456/8/LABF** del: **26/04/13**  
 Data di arrivo: **26/04/2013**  
 Campionato da: **Richiedente**  
 Data Campionamento: **26/04/13**  
 Data Inizio Analisi: **26/04/13** Data Fine Analisi: **30/04/13**



Campione Cliente: **MURAZZANO - INGRESSO SERBATOI VALLE CORSAGLIA**  
 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
<b>Sodio (Na)</b>	mg/l	<b>1,5</b>		Max 200 (3)	APAT IRSA/CNR 3020 Man.29:2003
<b>Potassio (K)</b>	mg/l	<b>0,76</b>			APAT IRSA/CNR 3020 Man.29:2003
<b>Concentrazione ioni Idrogeno</b>	upH	<b>7,87</b>		[6,5; 9,5] (3)	APAT IRSA/CNR 2060 Man.29:2003
<b>Alcalinità</b>	meq/l	<b>1,4</b>			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: 07/05/2013

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.