

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

## Rapporto di Prova nº 1603289/8/LABF del 18/11/2016

Pag. nº 1 di 2

Numero Accettazione: 1603289/8/LABF

Data di arrivo:

06/09/2016

Campionato da:

Client Data Campionamento: 06/09/16

Data Inizio Analisi:

06/09/16

Data Fine Analisi: 05/10/16

del: 06/09/16

Campione Cliente:

Murazzano - Ingresso serbatoi adduttrice Vermenagna

Descrizione:

Prodotto:

Acqua di acquedotto

Imballo:

**Plastic** Fridge

Stoccaggio: Quantità:

0.51

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	2,2		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	417		Max 2500	(3)	APAT IRSA/CNR 2030 Man 29:2003
Durezza Totale	°F	27,4		[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	106,0		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	302		Max 1500	(3)	APAT IRSA/CNR 2090-A Man 29:2003
Ossidabilità Kubel	mg/I O2	<0,10		Max 5	(3)	UNI EN ISO 8467:1997
Ferro (Fe)	μg/l	<10		Max 200	(3)	APAT IRSA/CNR 3020 Man 29:2003
Calcio (Ca)	mg/l	99				APAT IRSA/CNR 3020 Man 29:2003
Magnesio (Mg)	mg/l	7,7				APAT IRSA/CNR 3020 Man 29:2003

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

## Rapporto di Prova nº 1603289/8/LABF del 18/11/2016

Pag. nº 2 di 2

Numero Accettazione: 1603289/8/LABF

Data di arrivo:

06/09/2016

Campionato da:

Client

Data Campionamento: 06/09/16

Data Inizio Analisi:

06/09/16

Data Fine Analisi: 05/10/16

del: 06/09/16

Campione Cliente:

Murazzano - Ingresso serbatoi adduttrice Vermenagna

Descrizione:

Prodotto:

Acqua di acquedotto

Imballo:

**Plastic** 

Stoccaggio:

Fridge

Quantità:

0.51

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	2,1		Max 200	(3)	APAT IRSA/CNR 3020 Man 29:2003
Potassio (K)	mg/l	0,60				APAT IRSA/CNR 3020 Man 29:2003
Concentrazione ioni idrogeno	upH	6,96		[6,5; 9,5]	(3)	APAT IRSA/CNR 2060 Man 29:2003
Alcalinità	meq/l	3,3				APAT IRSA/CNR 2010-B Man.29:2003

D.L.31 del 02/02/2001 (3)

Data Rapporto di Prova: 18/11/2016

Lab. Director dr. Giancarlo Qua