

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

Rapporto di Prova nº 1800429/8/LABF del 19/02/2018

Pag. nº 1 di 2

Numero Accettazione: 1800429/8/LABF

Data di arrivo:

02/02/2018

Campionato da:

Client Data Campionamento: 02/02/18

Data Inizio Analisi:

02/02/18

del: 02/02/18

Data Fine Analisi: 19/02/18

Campione Cliente:

Murazzano - Ingresso serbatoi ALAC da Valle Vermenagna

Descrizione:

Prodotto:

Acqua di acquedotto

Imballo:

Glass Fridge

Stoccaggio: Quantità:

1 I

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	1,7		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	369		Max 2500	(3)	APAT IRSA/CNR 2030 Man 29:2003
Durezza Totale	°F	20,6		[15; 50]	(3)	APAT IRSA/CNR 2040A Man 29:2003
Cloruri (Cl)	mg/l	2,2		Max 250	(3)	APAT CNR IRSA 4020 Man 29:2003
Solfati (SO4)	mg/l	74,9		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	285		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	<10		Max 200	(3)	APAT IRSA/CNR 3020 Man 29:2003
Calcio (Ca)	mg/l	70				APAT IRSA/CNR 3020 Man 29:2003
Magnesio (Mg)	mg/l	7,9				APAT IRSA/CNR 3020 Man 29:2003

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

Rapporto di Prova nº 1800429/8/LABF del 19/02/2018

Pag. nº 2 di 2

Numero Accettazione: 1800429/8/LABF

Data di arrivo:

02/02/2018

Campionato da:

Client

Data Inizio Analisi:

Data Campionamento: 02/02/18

02/02/18

del: 02/02/18

Data Fine Analisi: 19/02/18

Campione Cliente:

Murazzano - Ingresso serbatoi ALAC da Valle Vermenagna

Descrizione:

Prodotto:

Acqua di acquedotto

Imballo:

Glass

Stoccaggio:

Fridge

Quantità:

1 I

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	2,6		Max 200	(3)	APAT IRSA/CNR 3020 Man 29:2003
Potassio (K)	mg/l	0,40				APAT IRSA/CNR 3020 Man 29:2003
Concentrazione ioni idrogeno	upH	7,58		[6,5; 9,5]	(3)	APAT IRSA/CNR 2060 Man 29:2003
Alcalinità	meq/l	2,5				APAT IRSA/CNR 2010-B Man.29:2003

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

Data Rapporto di Prova:

19/02/2018