

Rapporto di Prova n° 1700789/7/LABF del 20/03/2017

Pag. n° 1 di 2

Numero Accettazione: **1700789/7/LABF** del: **03/03/17**
 Data di arrivo: **03/03/2017**
 Campionato da: **Client**
 Data Campionamento: **03/03/17**
 Data Inizio Analisi: **03/03/17** Data Fine Analisi: **20/03/17**



Campione Cliente: **Murazzano - Ingresso serbatoi Val Vermenagna**
 Descrizione:
 Prodotto: **Acqua di acquedotto**
 Imballo: **Glass**
 Stoccaggio: **Fridge**
 Quantità: **0.5 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	2,8		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	399		Max 2500 (3)	APAT IRSA/CNR 2030 Man 29:2003
Durezza Totale	°F	20,8		[15; 50] (3)	APAT IRSA/CNR 2040A Man 29:2003
Cloruri (Cl)	mg/l	1,3		Max 250 (3)	APAT CNR IRSA 4020 Man 29:2003
Solfati (SO4)	mg/l	111,9		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	305		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	72			APAT IRSA/CNR 3020 Man 29:2003
Magnesio (Mg)	mg/l	6,7			APAT IRSA/CNR 3020 Man 29:2003

Rapporto di Prova n° 1700789/7/LABF del 20/03/2017

Pag. n° 2 di 2

Numero Accettazione: **1700789/7/LABF** del: **03/03/17**
Data di arrivo: **03/03/2017**
Campionato da: **Client**
Data Campionamento: **03/03/17**
Data Inizio Analisi: **03/03/17** Data Fine Analisi: **20/03/17**



Campione Cliente: **Murazzano - Ingresso serbatoi Val Vermenagna**
Descrizione:
Prodotto: **Acqua di acquedotto**
Imballo: **Glass**
Stoccaggio: **Fridge**
Quantità: **0.5 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	2,1		Max 200 (3)	APAT IRSA/CNR 3020 Man 29:2003
Potassio (K)	mg/l	0,90			APAT IRSA/CNR 3020 Man 29:2003
Concentrazione ioni idrogeno	upH	7,43		[6,5; 9,5] (3)	APAT IRSA/CNR 2060 Man 29:2003
Alcalinità	meq/l	1,8			APAT IRSA/CNR 2010-B Man.29:2003

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

Data Rapporto di Prova: 20/03/2017

Lab. Director
dr. Giancarlo Quaglia

