

Rapporto di Prova n° 1500725/8/LABF del 17/03/2015

Pag. n° 1 di 2

 Numero Accettazione: **1500725/8/LABF** del: **11/03/15**

 Data di arrivo: **11/03/2015**

 Campionato da: **Richiedente**

 Data Campionamento: **11/03/15**

 Data Inizio Analisi: **11/03/15**

 Data Fine Analisi: **17/03/15**

 Campione Cliente: **MURAZZANO - INGRESSO SERBATOI ADDUTTRICE VAL VERMENAGNA**

Descrizione:

 Prodotto: **Acqua di acquedotto**

 Imballo: **Materiale Plastico**

 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
Ammoniaca	mg/l	<0,02		Max 0,5	(3) APAT IRSA/CNR 4030-A1 Man 29:2003
Nitrati (NO3)	mg/l	22,3		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	360		Max 2500	(3) APAT IRSA/CNR 2030 Man 29:2003
Durezza Totale	°F	20,0		[15; 50]	(3) APAT IRSA/CNR 2040A Man 29:2003
Cloruri (Cl)	mg/l	16,2		Max 250	(3) APAT CNR IRSA 4020 Man 29:2003
Solfati (SO4)	mg/l	29,3		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/l O2	0,12		Max 5	(3) UNI EN ISO 8467:1997
Ferro (Fe)	µg/l	54		Max 200	(3) APAT IRSA/CNR 3020 Man 29:2003
Calcio (Ca)	mg/l	71			APAT IRSA/CNR 3020 Man 29:2003
Magnesio (Mg)	mg/l	6,3			APAT IRSA/CNR 3020 Man 29:2003

Rapporto di Prova n° 1500725/8/LABF del 17/03/2015

Pag. n° 2 di 2

Numero Accettazione: **1500725/8/LABF** del: **11/03/15**Data di arrivo: **11/03/2015**Campionato da: **Richiedente**Data Campionamento: **11/03/15**Data Inizio Analisi: **11/03/15**Data Fine Analisi: **17/03/15**Campione Cliente: **MURAZZANO - INGRESSO SERBATOI ADDUTTRICE VAL VERMENAGNA**

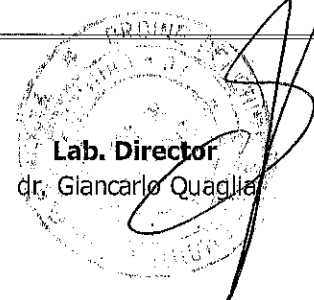
Descrizione:

Prodotto: **Acqua di acquedotto**Imballo: **Materiale Plastico**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
Sodio (Na)	mg/l	1,8		Max 200 (3)	APAT IRSA/CNR 3020 Man 29:2003
Potassio (K)	mg/l	0,35			APAT IRSA/CNR 3020 Man 29:2003
Concentrazione ioni idrogeno	upH	7,39		[6,5; 9,5] (3)	APAT IRSA/CNR 2060 Man 29:2003
Alcalinità	meq/l	2,7			APAT IRSA/CNR 2010-B Man.29:2003

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



Lab. Director
dr. Giancarlo Quaglia

Data Rapporto di Prova: 17/03/2015