

Rapporto di Prova n° 1403577/8/LABF del 06/11/2014

Pag. n° 1 di 2

Numero Accettazione: **1403577/8/LABF** del: **17/10/14**
 Data di arrivo: **17/10/2014**
 Campionato da: **Richiedente**
 Data Campionamento: **17/10/14**
 Data Inizio Analisi: **17/10/14** Data Fine Analisi: **06/11/14**



Campione Cliente: **8 MURAZZANO INGRESSO SERBATOIO CONDOTTA 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	2,3		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	373		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	1,0		Max 250 (3)	APAT CNR IRSA 4020 Man 29:2003
Solfati (SO4)	mg/l	87,7		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	311		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	13		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	5,7			APAT IRSA/CNR 3020 Man 29:2003

Rapporto di Prova n° 1403577/8/LABF del 06/11/2014

Pag. n° 2 di 2

Numero Accettazione: **1403577/8/LABF** del: **17/10/14**
Data di arrivo: **17/10/2014**
Campionato da: **Richiedente**
Data Campionamento: **17/10/14**
Data Inizio Analisi: **17/10/14** Data Fine Analisi: **06/11/14**



Campione Cliente: **8 MURAZZANO INGRESSO SERBATOIO CONDOTTA 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	1,3		Max 200 (3)	APAT IRSA/CNR 3020 Man 29:2003
Potassio (K)	mg/l	0,21			APAT IRSA/CNR 3020 Man 29:2003
Concentrazione ioni idrogeno	upH	7,57		[6,5; 9,5] (3)	APAT IRSA/CNR 2060 Man 29:2003
Alcalinità	meq/l	2,1			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: 06/11/2014