

Rapporto di Prova n° 1800429/8/LABF del 19/02/2018

Pag. n° 1 di 2

Numero Accettazione: **1800429/8/LABF** del: **02/02/18**Data di arrivo: **02/02/2018**Campionato da: **Client**Data Campionamento: **02/02/18**Data Inizio Analisi: **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 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	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

Reporto di Prova n° 1800429/8/LABF del 19/02/2018

Pag. n° 2 di 2

Numero Accettazione: **1800429/8/LABF** del: **02/02/18**Data di arrivo: **02/02/2018**Campionato da: **Client**Data Campionamento: **02/02/18**Data Inizio Analisi: **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 l**Richiedente: **Acquedotto Langhe e Alpi Cuneesi s.p.a.**

Il presente Reporto 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

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

Data Reporto di Prova: 19/02/2018

