

Rapporto di Prova n° 1801692/9/LABF del 21/05/2018

Pag. n° 1 di 2

Numero Accettazione: **1801692/9/LABF** del: **11/05/18**
 Data di arrivo: **11/05/2018**
 Campionato da: **Client**
 Data Campionamento: **11/05/18**
 Data Inizio Analisi: **11/05/18** Data Fine Analisi: **21/05/18**



Campione Cliente: **BAROLO - ALLACC.CONCENTRICO**
 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	1,5		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	2,0			APAT IRSA/CNR 2110 Man 29:2003
Conducibilità elettrica spec.a20°C	µS/cm	203		Max 2500	(3) APAT IRSA/CNR 2030 Man 29:2003
Durezza Totale	°F	10,5		[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	15,3		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	152		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	36			APAT IRSA/CNR 3020 Man 29:2003
Magnesio (Mg)	mg/l	3,5			APAT IRSA/CNR 3020 Man 29:2003

Reporto di Prova n° 1801692/9/LABF del 21/05/2018

Pag. n° 2 di 2

Numero Accettazione: **1801692/9/LABF** del: **11/05/18**
Data di arrivo: **11/05/2018**
Campionato da: **Client**
Data Campionamento: **11/05/18**
Data Inizio Analisi: **11/05/18** Data Fine Analisi: **21/05/18**



Campione Cliente: **BAROLO - ALLACC.CONCENTRICO**
Descrizione:
Prodotto: **Acqua di acquedotto**
Imballo: **Glass**
Stoccaggio: **Fridge**
Quantità: **1 l**

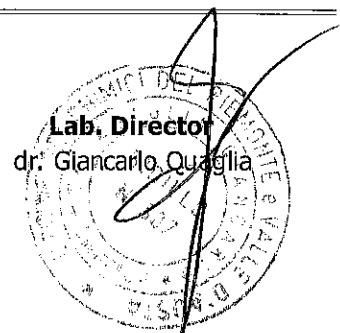
Richiedente: **Acquedotto Langhe e Alpi Cuneesi s.p.a.**

Il presente Reporto è costituito dai seguenti risultati di prova:

Parametro Analitico	UM	Valore	Incertezza	Limiti	Metodo
Sodio (Na)	mg/l	1,2		Max 200 (3)	APAT IRSA/CNR 3020 Man 29:2003
Potassio (K)	mg/l	0,33			APAT IRSA/CNR 3020 Man 29:2003
Concentrazione ioni idrogeno	upH	6,88		[6,5; 9,5] (3)	APAT IRSA/CNR 2060 Man 29:2003
Alcalinità	meq/l	1,7			APAT IRSA/CNR 2010-B Man.29:2003

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

Lab. Director
dr. Giancarlo Quaglia



Data Reporto di Prova: 21/05/2018