

Rapporto di Prova n° 1501570/4/LABF del 05/06/2015

Pag. n° 1 di 2

Numero Accettazione: **1501570/4/LABF** del: **22/05/15**
 Data di arrivo: **22/05/2015**
 Campionato da: **Client**
 Data Campionamento: **22/05/15**
 Data Inizio Analisi: **22/05/15** Data Fine Analisi: **05/06/15**



Campione Cliente: **BAROLO SERBATOIO CONCENTRICO**
 Descrizione:
 Prodotto: **Acqua di acquedotto**
 Imballo: **Plastic**
 Stoccaggio: **Fridge**
 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
Coliformi Totali	UFC/100 ml	0		Max 0 (3)	ISO 9308-1:2014
Escherichia Coli	UFC/100 ml	0		Max 0 (3)	ISO 9308-1:2014
Enterococchi	UFC/100 ml	0		Max 0 (3)	ISO 7899-2:2000
Clostridium perfr., spore comp.	UFC/100 ml	0		Max 0 (3)	D.Lgs.31/01All.3Par.1
Numero di Colonie su Agar a 22°C	UFC/ml	1			APAT IRSA/CNR 7050 Man 29:2003
Numero di Colonie su Agar a 36°C	UFC/ml	1			APAT IRSA/CNR 7050 Man 29:2003
Ammoniaca	mg/l	<0,02		Max 0,5 (3)	APAT IRSA/CNR 4030-A1 Man 29:2003
Nitrati (NO3)	mg/l	1,9		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	292		Max 2500 (3)	APAT IRSA/CNR 2030 Man 29:2003
Durezza Totale	°F	14,7		[15; 50] (3)	APAT IRSA/CNR 2040A Man 29:2003
Cloruri (Cl)	mg/l	0,9		Max 250 (3)	APAT CNR IRSA 4020 Man 29:2003
Solfati (SO4)	mg/l	58,7		Max 250 (3)	APAT CNR IRSA 4020 Man 29:2003
Fosforo Totale (P)	µg/l	<10			APAT IRSA/CNR 3020 Man 29:2003

Rapporto di Prova n° 1501570/4/LABF del 05/06/2015

Pag. n° 2 di 2

Numero Accettazione: **1501570/4/LABF** del: **22/05/15**
Data di arrivo: **22/05/2015**
Campionato da: **Client**
Data Campionamento: **22/05/15**
Data Inizio Analisi: **22/05/15** Data Fine Analisi: **05/06/15**



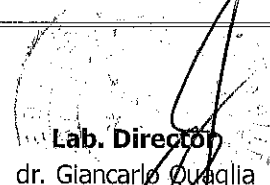
Campione Cliente: **BAROLO SERBATOIO CONCENTRICO**
Descrizione:
Prodotto: **Acqua di acquedotto**
Imballo: **Plastic**
Stoccaggio: **Fridge**
Quantità: **1l**

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
Residuo fisso a 180°C	mg/l	229		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	34		Max 200 (3)	APAT IRSA/CNR 3020 Man 29:2003
Calcio (Ca)	mg/l	53			APAT IRSA/CNR 3020 Man 29:2003
Magnesio (Mg)	mg/l	4,2			APAT IRSA/CNR 3020 Man 29:2003
Sodio (Na)	mg/l	8,5		Max 200 (3)	APAT IRSA/CNR 3020 Man 29:2003
Potassio (K)	mg/l	0,22			APAT IRSA/CNR 3020 Man 29:2003
Concentrazione ioni idrogeno	upH	6,50		[6,5; 9,5] (3)	APAT IRSA/CNR 2060 Man 29:2003
Alcalinità	meq/l	2,0			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: 05/06/2015