

Rapporto di Prova n° 1901135/8/LABF del 03/04/2019

Pag. n° 1 di 2

 Numero Accettazione: **1901135/8/LABF** del: **20/03/19**

 Data di arrivo: **20/03/2019**

 Campionato da: **Client**

 Data Campionamento: **20/03/19**

 Data Inizio Analisi: **20/03/19**

 Data Fine Analisi: **03/04/19**

 Campione Cliente: **Murazzano - Bric Berico - Ingresso Serbatoi ALAC da Valle Corsaglia**

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
Ammonio (NH4)	mg/l	0,05		Max 0,5 (3)	UNI 11669:2017 A
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	<0,4			APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003
Conducibilità elettrica spec.a20°C	µS/cm	167		Max 2500 (3)	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Durezza Totale	°F	8,8		[15; 50] (3)	APAT CNR IRSA 2040 A Man 29 2003
Cloruri (Cl)	mg/l	0,6		Max 250 (3)	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Solfati (SO4)	mg/l	2,6		Max 250 (3)	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Fosforo Totale (P)	µg/l	<10			APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Residuo fisso a 180°C	mg/l	105		Max 1500 (3)	APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003
Ossidabilità Kubel	mg/l O2	<0,10		Max 5 (3)	UNI EN ISO 8467:1997
Ferro (Fe)	µg/l	68		Max 200 (3)	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Calcio (Ca)	mg/l	30			APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Magnesio (Mg)	mg/l	3,5			APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Sodio (Na)	mg/l	1,1		Max 200 (3)	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003

Rapporto di Prova n° 1901135/8/LABF del 03/04/2019

Pag. n° 2 di 2

Numero Accettazione: **1901135/8/LABF** del: **20/03/19**Data di arrivo: **20/03/2019**Campionato da: **Client**Data Campionamento: **20/03/19**Data Inizio Analisi: **20/03/19**Data Fine Analisi: **03/04/19**Campione Cliente: **Murazzano - Bric Berico - Ingresso Serbatoi ALAC da Valle Corsaglia**

Descrizione:

Prodotto: **Acqua di acquedotto**Imballo: **Glass**Stoccaggio: **Fridge**Quantità: **1 l**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
Potassio (K)	mg/l	0,58			APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Concentrazione ioni idrogeno	upH	8,18	[6,5; 9,5]	(3)	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Alcalinità	meq/l	1,7			APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 2003

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

Lab. Director
dr. Giancarlo QuagliaData Rapporto di Prova: **03/04/2019**