

Rapporto di Prova n° 1904774/7/LABF del 18/12/2019

Pag. n° 1 di 2

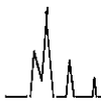
 Numero Accettazione: **1904774/7/LABF** del: **29/11/19**
 Data di arrivo: **29/11/2019**
 Campionato da: **Client**
 Data Campionamento: **29/11/19**
 Data Inizio Analisi: **29/11/19** Data Fine Analisi: **18/12/19**

 Campione Cliente: **Santa Vittoria d'Alba - Loc.Valentino - Consegna in rete**
 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	0,04		Max 0,5	(3) UNI 11669:2017 A
Nitrati (NO₃)	mg/l	1,0		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	298		Max 2500	(3) UNI EN 27888:1995
Durezza Totale	°F	14,0		[15; 50]	(3) APAT CNR IRSA 2040 A Man 29 2003
Cloruri (Cl)	mg/l	1,6		Max 250	(3) APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Solfati (SO₄)	mg/l	45,5		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	169		Max 1500	(3) APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003
Ossidabilità Kubel	mg/l O ₂	<0,10		Max 5	(3) UNI EN ISO 8467:1997
Ferro (Fe)	µg/l	<10		Max 200	(3) APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Calcio (Ca)	mg/l	48			APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Magnesio (Mg)	mg/l	4,8			APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Sodio (Na)	mg/l	1,5		Max 200	(3) APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003

**Rapporto di Prova n° 1904774/7/LABF del 18/12/2019**

Pag. n° 2 di 2

Numero Accettazione: **1904774/7/LABF** del: **29/11/19**
 Data di arrivo: **29/11/2019**
 Campionato da: **Client**
 Data Campionamento: **29/11/19**
 Data Inizio Analisi: **29/11/19** Data Fine Analisi: **18/12/19**



Campione Cliente: **Santa Vittoria d'Alba - Loc.Valentino - Consegna in rete**
 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	0,74			APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Concentrazione ioni idrogeno	upH	7,72	[6,5; 9,5]	(3)	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Alcalinità	meq/l	1,8			APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 2003

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

Data Rapporto di Prova: **18/12/2019**

