

**Rapporto di Prova n° 1502191/7/LABF del 28/07/2015**

Pag. n° 1 di 2

 Numero Accettazione: **1502191/7/LABF** del: **10/07/15**  
 Data Campionamento: **10/07/15**  
 Data Inizio Analisi: **10/07/15** Data Fine Analisi: **27/07/15**

 Campione Cliente: **Santa Vittoria d'Alba - Consegna in rete loc.Valentino**  
 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
<b>Ammoniaca</b>	mg/l	<b>&lt;0,02</b>		Max 0,5 (3)	APAT IRSA/CNR 4030-A1 Man 29:2003
<b>Nitrati (NO3)</b>	mg/l	<b>2,1</b>		Max 50 (3)	APAT CNR IRSA 4020 Man 29:2003
<b>Nitriti (NO2)</b>	mg/l	<b>&lt;0,05</b>		Max 0,5 (3)	APAT CNR IRSA 4020 Man 29:2003
<b>Torbidità</b>	FTU	<b>&lt;0,4</b>			APAT IRSA/CNR 2.110 Man 29:2003
<b>Conducibilità elettrica spec.a20°C</b>	µS/cm	<b>259</b>		Max 2500 (3)	APAT IRSA/CNR 2030 Man 29:2003
<b>Durezza Totale</b>	°F	<b>11,7</b>		[15; 50] (3)	APAT IRSA/CNR 2040A Man 29:2003
<b>Cloruri (Cl)</b>	mg/l	<b>1,1</b>		Max 250 (3)	APAT CNR IRSA 4020 Man 29:2003
<b>Solfati (SO4)</b>	mg/l	<b>36,5</b>		Max 250 (3)	APAT CNR IRSA 4020 Man 29:2003
<b>Fosforo Totale (P)</b>	µg/l	<b>&lt;10</b>			APAT IRSA/CNR 3020 Man 29:2003
<b>Residuo fisso a 180°C</b>	mg/l	<b>189</b>		Max 1500 (3)	APAT IRSA/CNR 2090-A Man 29:2003
<b>Ossidabilità Kubel</b>	mg/l O2	<b>0,12</b>		Max 5 (3)	UNI EN ISO 8467:1997
<b>Ferro (Fe)</b>	µg/l	<b>10</b>		Max 200 (3)	APAT IRSA/CNR 3020 Man 29:2003
<b>Calcio (Ca)</b>	mg/l	<b>42</b>			APAT IRSA/CNR 3020 Man 29:2003
<b>Magnesio (Mg)</b>	mg/l	<b>3,3</b>			APAT IRSA/CNR 3020 Man 29:2003
<b>Sodio (Na)</b>	mg/l	<b>2,5</b>		Max 200 (3)	APAT IRSA/CNR 3020 Man 29:2003
<b>Potassio (K)</b>	mg/l	<b>0,24</b>			APAT IRSA/CNR 3020 Man 29:2003

**Rapporto di Prova n° 1502191/7/LABF del 28/07/2015**

Pag. n° 2 di 2

Numero Accettazione: **1502191/7/LABF** del: **10/07/15**  
Data Campionamento: **10/07/15**  
Data Inizio Analisi: **10/07/15** Data Fine Analisi: **27/07/15**

Campione Cliente: **Santa Vittoria d'Alba - Consegna in rete loc.Valentino**

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
<b>Concentrazione ioni idrogeno</b>	upH	<b>7,88</b>		[6,5; 9,5] <sup>(3)</sup>	APAT IRSA/CNR 2060 Man 29:2003
<b>Alcalinità</b>	meq/l	<b>1,6</b>			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: 28/07/2015