

**Rapporto di Prova n° 1704210/5/LABF del 07/11/2017**

Pag. n° 1 di 2

Numero Accettazione: **1704210/5/LABF** del: **31/10/17**  
Data di arrivo: **31/10/2017**  
Campionato da: **Client**  
Data Campionamento: **31/10/17**  
Data Inizio Analisi: **31/10/17** Data Fine Analisi: **07/11/17**



Campione Cliente: **Diano D'Alba - Concentrico - Consegna in serbatoio comunale**  
Descrizione:  
Prodotto: **Acqua di acquedotto**  
Imballo: **Plastic**  
Stoccaggio: **Fridge**  
Quantità: **0.5l**

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>1,6</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 2110 Man 29:2003
<b>Conducibilità elettrica spec.a20°C</b>	µS/cm	<b>276</b>		Max 2500 (3)	APAT IRSA/CNR 2030 Man 29:2003
<b>Durezza Totale</b>	°F	<b>14,3</b>		[15; 50] (3)	APAT IRSA/CNR 2040A Man 29:2003
<b>Cloruri (Cl)</b>	mg/l	<b>1,4</b>		Max 250 (3)	APAT CNR IRSA 4020 Man 29:2003
<b>Solfati (SO4)</b>	mg/l	<b>42,2</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>208</b>		Max 1500 (3)	APAT IRSA/CNR 2090-A Man 29:2003
<b>Ossidabilità Kubel</b>	mg/l O2	<b>&lt;0,10</b>		Max 5 (3)	UNI EN ISO 8467:1997
<b>Ferro (Fe)</b>	µg/l	<b>11</b>		Max 200 (3)	APAT IRSA/CNR 3020 Man 29:2003
<b>Calcio (Ca)</b>	mg/l	<b>48</b>			APAT IRSA/CNR 3020 Man 29:2003
<b>Magnesio (Mg)</b>	mg/l	<b>5,6</b>			APAT IRSA/CNR 3020 Man 29:2003

**Rapporto di Prova n° 1704210/5/LABF del 07/11/2017**

Pag. n° 2 di 2

Numero Accettazione: **1704210/5/LABF** del: **31/10/17**  
Data di arrivo: **31/10/2017**  
Campionato da: **Client**  
Data Campionamento: **31/10/17**  
Data Inizio Analisi: **31/10/17** Data Fine Analisi: **07/11/17**



Campione Cliente: **Diano D'Alba - Concentrico - Consegna in serbatoio comunale**  
Descrizione:  
Prodotto: **Acqua di acquedotto**  
Imballo: **Plastic**  
Stoccaggio: **Fridge**  
Quantità: **0.5l**

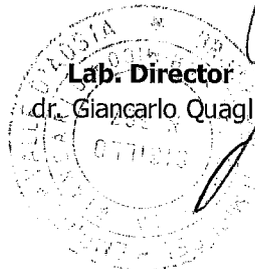
Richiedente: **Acquedotto Langhe e Alpi Cuneesi s.p.a.**

Il presente Rapporto è costituito dai seguenti risultati di prova:

Parametro Analitico	UM	Valore	Incertezza	Limiti	Metodo
<b>Sodio (Na)</b>	mg/l	<b>4,4</b>		Max 200 <sup>(3)</sup>	APAT IRSA/CNR 3020 Man 29:2003
<b>Potassio (K)</b>	mg/l	<b>0,60</b>			APAT IRSA/CNR 3020 Man 29:2003
<b>Concentrazione ioni idrogeno</b>	upH	<b>6,54</b>		[6,5; 9,5] <sup>(3)</sup>	APAT IRSA/CNR 2060 Man 29:2003
<b>Alcalinità</b>	meq/l	<b>2,1</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: 07/11/2017