

**Rapporto di Prova n° 1502191/6/LABF del 13/07/2015**

Pag. n° 1 di 1

Numero Accettazione: **1502191/6/LABF** del: **10/07/15**  
Data Campionamento: **10/07/15**  
Data Inizio Analisi: **10/07/15** Data Fine Analisi: **13/07/15**

Campione Cliente: **Murazzano Ingresso serbatoio adduttrice Val Corsaglia**

Descrizione:

Prodotto: **Acqua di acquedotto**Imballo: **Plastic**Stoccaggio: **Fridge**Quantità: **1l**

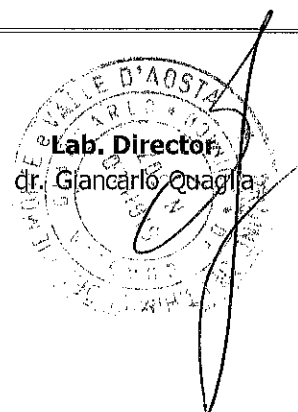
Richiedente: **Acquedotto Langhe e Alpi Cuneesi s.p.a.**  
**Corso Nizza, 9**  
**12100 Cuneo (CN)**

Il presente Rapporto è costituito dai seguenti risultati di prova:

Parametro Analitico	UM	Valore	Incertezza	Limiti	Metodo
<b>Coliformi Totali</b>	UFC/100 ml	<b>0</b>		Max 0 (3)	ISO 9308-1:2014
<b>Escherichia Coli</b>	UFC/100 ml	<b>0</b>		Max 0 (3)	ISO 9308-1:2014
<b>Enterococchi</b>	UFC/100 ml	<b>0</b>		Max 0 (3)	ISO 7899-2:2000
<b>Clostridium perfr.,spore comp.</b>	UFC/100 ml	<b>0</b>		Max 0 (3)	D.Lgs.31/01All.3Par.1
<b>Numero di Colonie su Agar a 22°C</b>	UFC/ml	<b>1</b>			APAT IRSA/CNR 7050 Man 29:2003
<b>Numero di Colonie su Agar a 36°C</b>	UFC/ml	<b>1</b>			APAT IRSA/CNR 7050 Man 29:2003

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

**Lab. Director**  
dr. Giancarlo Quaglia



Data Rapporto di Prova: 13/07/2015