

**Rapporto di Prova n° 1302190/2/LABF del 24/06/2013**

Pag. n° 1 di 1

Numero Accettazione: **1302190/2/LABF** del: **20/06/13**  
Data di arrivo: **20/06/2013**  
Campionato da: **Richiedente**  
Data Campionamento: **20/06/13**  
Data Inizio Analisi: **20/06/13** Data Fine Analisi: **24/06/13**



Campione Cliente: **FP DOGLIANI - FRIZZANTE**  
Descrizione:  
Prodotto: **Acqua di acquedotto**  
Imballo: **Materiale Plastico**  
Stoccaggio: **Frigorifero 4-6°C**  
Quantità: **1 L**

Richiedente: **Alpiclima di Camaglio & C. S.r.l.**  
**Viale della Rimembranza, 8/3**  
**12084 Mondovì (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 <sup>(3)</sup>	ISO 9308-1:2000
<b>Escherichia Coli</b>	UFC/100 ml	<b>0</b>		Max 0 <sup>(3)</sup>	ISO 9308-1:2000
<b>Enterococchi</b>	UFC/100 ml	<b>0</b>		Max 0 <sup>(3)</sup>	ISO 7899-2:2000
<b>Clostridium perfr.,spore comp.</b>	UFC/100 ml	<b>0</b>		Max 0 <sup>(3)</sup>	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

**Il Direttore di Laboratorio**  
dr. Giancarlo Quaglia



Data Rapporto di Prova: 24/06/2013

**Rapporto di Prova n° 1302190/1/LABF del 24/06/2013**

Pag. n° 1 di 1

Numero Accettazione: **1302190/1/LABF** del: **20/06/13**  
Data di arrivo: **20/06/2013**  
Campionato da: **Richiedente**  
Data Campionamento: **20/06/13**  
Data Inizio Analisi: **20/06/13** Data Fine Analisi: **24/06/13**



Campione Cliente: **FP DOGLIANI - NATURALE**  
Descrizione:  
Prodotto: **Acqua di acquedotto**  
Imballo: **Materiale Plastico**  
Stoccaggio: **Frigorifero 4-6°C**  
Quantità: **1 L**

Richiedente: **Alpiclima di Camaglio & C. S.r.l.**  
**Viale della Rimembranza, 8/3**  
**12084 Mondovì (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 <sup>(3)</sup>	ISO 9308-1:2000
<b>Escherichia Coli</b>	UFC/100 ml	<b>0</b>		Max 0 <sup>(3)</sup>	ISO 9308-1:2000
<b>Enterococchi</b>	UFC/100 ml	<b>0</b>		Max 0 <sup>(3)</sup>	ISO 7899-2:2000
<b>Clostridium perfr., spore comp.</b>	UFC/100 ml	<b>0</b>		Max 0 <sup>(3)</sup>	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

**Il Direttore di Laboratorio**  
dr. Giancarlo Quaglia



Data Rapporto di Prova: 24/06/2013