

Rapporto di Prova n° 1302912/1/LABF del 13/09/2013

Pag. n° 1 di 1

Numero Accettazione: **1302912/1/LABF** del: **26/08/13**
Data di arrivo: **26/08/2013**
Campionato da: **Richiedente**
Data Campionamento: **26/08/13**
Data Inizio Analisi: **26/08/13** Data Fine Analisi: **02/09/13**



Campione Cliente: **CEVA NATURALE**
Descrizione:
Prodotto: **Acqua di acquedotto**
Imballo: **Materiale Plastico**
Stoccaggio: **Frigorifero 4-6°C**
Quantità: **500 ml**

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
Coliformi Totali	UFC/100 ml	0		Max 0 ⁽³⁾	ISO 9308-1:2000
Escherichia Coli	UFC/100 ml	0		Max 0 ⁽³⁾	ISO 9308-1:2000
Enterococchi	UFC/100 ml	0		Max 0 ⁽³⁾	ISO 7899-2:2000
Clostridium perfr., spore comp.	UFC/100 ml	0		Max 0 ⁽³⁾	D.Lgs.31/01All.3Par.1
Numero di Colonie su Agar a 22°C	UFC/ml	1			APAT IRSA/CNR 7050 Man.29:2003
Numero di Colonie su Agar a 36°C	UFC/ml	1			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: 13/09/2013

**Rapporto di Prova n° 1302912/2/LABF del 13/09/2013**

Pag. n° 1 di 1

Numero Accettazione: **1302912/2/LABF** del: **26/08/13**
Data di arrivo: **26/08/2013**
Campionato da: **Richiedente**
Data Campionamento: **26/08/13**
Data Inizio Analisi: **26/08/13** Data Fine Analisi: **02/09/13**



Campione Cliente: **CEVA FRIZZANTE**
Descrizione:
Prodotto: **Acqua di acquedotto**
Imballo: **Materiale Plastico**
Stoccaggio: **Frigorifero 4-6°C**
Quantità: **500 ml**

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
Coliformi Totali	UFC/100 ml	0		Max 0 ⁽³⁾	ISO 9308-1:2000
Escherichia Coli	UFC/100 ml	0		Max 0 ⁽³⁾	ISO 9308-1:2000
Enterococchi	UFC/100 ml	0		Max 0 ⁽³⁾	ISO 7899-2:2000
Clostridium perfr., spore comp.	UFC/100 ml	0		Max 0 ⁽³⁾	D.Lgs.31/01All.3Par.1
Numero di Colonie su Agar a 22°C	UFC/ml	1			APAT IRSA/CNR 7050 Man.29:2003
Numero di Colonie su Agar a 36°C	UFC/ml	1			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: 13/09/2013