

**Rapporto di Prova n° 1602660/2/LABF del 22/07/2016**

Pag. n° 1 di 2

Numero Accettazione: **1602660/2/LABF** del: **14/07/16**  
 Data di arrivo: **14/07/2016**  
 Campionato da: **Client**  
 Data Campionamento: **13/07/16**  
 Data Inizio Analisi: **14/07/16** Data Fine Analisi: **22/07/16**



Campione Cliente: **Rifreddo**  
 Descrizione:  
 Prodotto: **Acqua di acquedotto**  
 Imballo: **Plastic**  
 Stoccaggio: **Room Temperature**  
 Quantità: **0.5l**

Richiedente: **PIER H2O S.R.L.**  
**Via Bisalta, 70**  
**12100 Cuneo (CN)**

Il presente Rapporto è costituito dai seguenti risultati di prova:

Parametro Analitico	UM	Valore	Incertezza	Limiti	Metodo
<b>Concentrazione ioni idrogeno</b>	upH	<b>7,77</b>		[6,5; 9,5] <sup>(3)</sup>	APAT IRSA/CNR 2060 Man 29:2003
<b>Colore</b>	sc.Pt/Co mg/l	<b>0</b>			APAT IRSA/CNR 2020-C Man 29:2003
<b>Odore</b>	T.dil. 25°C	<b>0</b>			APAT IRSA/CNR 2050 Man 29:2003
<b>Durezza Totale</b>	°F	<b>2,7</b>		[15; 50] <sup>(3)</sup>	APAT IRSA/CNR 2040A Man 29:2003
<b>Residuo fisso a 180°C</b>	mg/l	<b>63</b>		Max 1500 <sup>(3)</sup>	APAT IRSA/CNR 2090-A Man 29:2003
<b>Sodio (Na)</b>	mg/l	<b>13</b>		Max 200 <sup>(3)</sup>	APAT IRSA/CNR 3020 Man 29:2003
<b>Calcio (Ca)</b>	mg/l	<b>6,6</b>			APAT IRSA/CNR 3020 Man 29:2003
<b>Magnesio (Mg)</b>	mg/l	<b>3,0</b>			APAT IRSA/CNR 3020 Man 29:2003
<b>Numero di Colonie su Agar a 22°C</b>	UFC/ml	<b>3</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
<b>Enterococchi</b>	UFC/100 ml	<b>0</b>		Max 0 <sup>(3)</sup>	ISO 7899-2:2000
<b>Escherichia Coli</b>	UFC/100 ml	<b>0</b>		Max 0 <sup>(3)</sup>	ISO 9308-1:2014

**Rapporto di Prova n° 1602660/2/LABF del 22/07/2016**

Pag. n° 2 di 2

Numero Accettazione: **1602660/2/LABF** del: **14/07/16**  
Data di arrivo: **14/07/2016**  
Campionato da: **Client**  
Data Campionamento: **13/07/16**  
Data Inizio Analisi: **14/07/16** Data Fine Analisi: **22/07/16**



Campione Cliente: **Rifreddo**  
Descrizione:  
Prodotto: **Acqua di acquedotto**  
Imballo: **Plastic**  
Stoccaggio: **Room Temperature**  
Quantità: **0.5l**

Richiedente: **PIER H2O S.R.L.**

Il presente Rapporto è costituito dai seguenti risultati di prova:

Parametro Analitico	UM	Valore	Incertezza	Limiti	Metodo
<b>Pseudomonas Spp</b>	UFC/100 ml	<b>0</b>			MI20392:2003

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

**Lab. Director**  
dr. Giancarlo Quaglia

Data Rapporto di Prova: 22/07/2016