

Rapporto di Prova n° 1601262/2/LABF del 27/04/2016

Pag. n° 1 di 2

 Numero Accettazione: **1601262/2/LABF** del: **15/04/16**

 Data di arrivo: **15/04/2016**

 Campionato da: **Client**

 Data Campionamento: **14/04/16**

 Data Inizio Analisi: **15/04/16**

 Data Fine Analisi: **26/04/16**

 Campione Cliente: **14/04/2016 17:30 Poretto di Cherasco**

Descrizione:

 Prodotto: **Acqua di acquedotto**

 Imballo: **Plastic**

 Stoccaggio: **Fridge**

 Quantità: **0.5 l**

 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
Coliformi Totali	UFC/100 ml	0		Max 0 ⁽³⁾	ISO 9308-1:2014
Escherichia Coli	UFC/100 ml	0		Max 0 ⁽³⁾	ISO 9308-1:2014
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	2			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
Colore	sc.Pt/Co mg/l	0			APAT IRSA/CNR 2020-C Man 29:2003
Odore	T.dil. 25°C	0			APAT IRSA/CNR 2050 Man 29:2003
Durezza Totale	°F	40,0		[15; 50] ⁽³⁾	APAT IRSA/CNR 2040A Man 29:2003
Residuo fisso a 180°C	mg/l	502		Max 1500 ⁽³⁾	APAT IRSA/CNR 2090-A Man 29:2003
Sodio (Na)	mg/l	8,9		Max 200 ⁽³⁾	APAT IRSA/CNR 3020 Man 29:2003
Calcio (Ca)	mg/l	130			APAT IRSA/CNR 3020 Man 29:2003
Magnesio (Mg)	mg/l	20			APAT IRSA/CNR 3020 Man 29:2003
Concentrazione ioni idrogeno	upH	7,03		[6,5; 9,5] ⁽³⁾	APAT IRSA/CNR 2060 Man 29:2003

Rapporto di Prova n° 1601262/2/LABF del 27/04/2016

Pag. n° 2 di 2

Numero Accettazione: **1601262/2/LABF** del: **15/04/16**
Data di arrivo: **15/04/2016**
Campionato da: **Client**
Data Campionamento: **14/04/16**
Data Inizio Analisi: **15/04/16** Data Fine Analisi: **26/04/16**



Campione Cliente: **14/04/2016 17:30 Poretto di Cherasco**
Descrizione:
Prodotto: **Acqua di acquedotto**
Imballo: **Plastic**
Stoccaggio: **Fridge**
Quantità: **0.5 l**

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

Il presente Rapporto è costituito dai seguenti risultati di prova:

Parametro Analitico	UM	Valore	Incertezza	Limiti	Metodo
Conducibilità elettrica spec.a20°C	$\mu\text{S/cm}$	591		Max 2500 ⁽³⁾	APAT IRSA/CNR 2030 Man 29:2003

⁽³⁾ D.L.31 del 02/02/2001

Lab. Director
dr. Giancarlo Quaglia



Data Rapporto di Prova: 27/04/2016