

Rapporto di Prova n° 1602126/2/LABF del 29/06/2016

Pag. n° 1 di 2

Numero Accettazione: **1602126/2/LABF** del: **17/06/16**
 Data di arrivo: **17/06/2016**
 Campionato da: **Client**
 Data Campionamento: **16/06/16**
 Data Inizio Analisi: **17/06/16** Data Fine Analisi: **28/06/16**



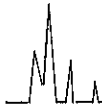
Campione Cliente: **16/06/2016 10:30 CORNELIANO ALBA**

Descrizione:
 Prodotto: **Acqua di acquedotto**
 Imballo: **Plastic**
 Stoccaggio: **Fridge**
 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
Concentrazione ioni idrogeno	upH	7,78		[6,5; 9,5] ⁽³⁾	APAT IRSA/CNR 2060 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	14,9		[15; 50] ⁽³⁾	APAT IRSA/CNR 2040A Man 29:2003
Residuo fisso a 180°C	mg/l	329		Max 1500 ⁽³⁾	APAT IRSA/CNR 2090-A Man 29:2003
Sodio (Na)	mg/l	11		Max 200 ⁽³⁾	APAT IRSA/CNR 3020 Man 29:2003
Calcio (Ca)	mg/l	42			APAT IRSA/CNR 3020 Man 29:2003
Magnesio (Mg)	mg/l	12			APAT IRSA/CNR 3020 Man 29:2003
Numero di Colonie su Agar a 22°C	UFC/ml	5			APAT IRSA/CNR 7050 Man 29:2003
Numero di Colonie su Agar a 36°C	UFC/ml	2			APAT IRSA/CNR 7050 Man 29:2003
Enterococchi	UFC/100 ml	0		Max 0 ⁽³⁾	ISO 7899-2:2000
Escherichia Coli	UFC/100 ml	0		Max 0 ⁽³⁾	ISO 9308-1:2014

**Rapporto di Prova n° 1602126/2/LABF del 29/06/2016**

Pag. n° 2 di 2

Numero Accettazione: **1602126/2/LABF** del: **17/06/16**
Data di arrivo: **17/06/2016**
Campionato da: **Client**
Data Campionamento: **16/06/16**
Data Inizio Analisi: **17/06/16** Data Fine Analisi: **28/06/16**



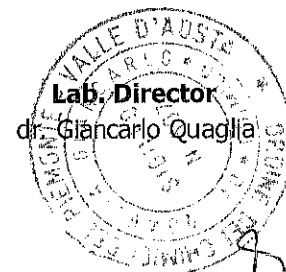
Campione Cliente: **16/06/2016 10:30 CORNELIANO ALBA**
Descrizione:
Prodotto: **Acqua di acquedotto**
Imballo: **Plastic**
Stoccaggio: **Fridge**
Quantità: **0.5L**

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

Il presente Rapporto è costituito dai seguenti risultati di prova:

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

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

Lab. Director
dr. Giancarlo Quaglia

Data Rapporto di Prova: 29/06/2016