

Rapporto di Prova n° 1602660/3/LABF del 22/07/2016

Pag. n° 1 di 2

Numero Accettazione: **1602660/3/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: **Centallo 1**
 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
Concentrazione ioni idrogeno	upH	6,84		[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	15,4		[15; 50] (3)	APAT IRSA/CNR 2040A Man 29:2003
Residuo fisso a 180°C	mg/l	209		Max 1500 (3)	APAT IRSA/CNR 2090-A Man 29:2003
Sodio (Na)	mg/l	9,7		Max 200 (3)	APAT IRSA/CNR 3020 Man 29:2003
Calcio (Ca)	mg/l	54			APAT IRSA/CNR 3020 Man 29:2003
Magnesio (Mg)	mg/l	5,7			APAT IRSA/CNR 3020 Man 29:2003
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
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° 1602660/3/LABF del 22/07/2016

Pag. n° 2 di 2

Numero Accettazione: **1602660/3/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: **Centallo 1**
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
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: 22/07/2016

