

Via Lime, 4 ROCCA DE' BALDI CN Tel 0174-588003Fax 0174-588914, P.IVA.: 02998170043 Web: http://www.floramo.com Email: segreteria@floramo.com

Rapporto di Prova nº 1601560/1/LABF del 10/05/2016

Pag. nº 1 di 2

Numero Accettazione: 1601560/1/LABF

Data di arrivo:

05/05/2016

Campionato da:

Client Data Campionamento: 05/05/16

Data Inizio Analisi:

del: 05/05/16

05/05/16

Data Fine Analisi: 10/05/16

Campione Cliente:

ENVIE

Descrizione:

Prodotto:

Acqua di acquedotto

Imballo:

Plastic

Stoccaggio:

Fridge

Quantità:

0.5 I

Richiedente:

PIER H20 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	7,52		[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	٥F	10,0		[15; 50]	(3)	APAT IRSA/CNR 2040A Man 29:2003
Residuo fisso a 180°C	mg/l	101		Max 1500	(3)	APAT IRSA/CNR 2090-A Man 29:2003
Sodio (Na)	mg/l	1,2		Max 200	(3)	APAT IRSA/CNR 3020 Man 29:2003
Calcio (Ca)	mg/l	32				APAT IRSA/CNR 3020 Man 29:2003
Magnesio (Mg)	mg/l	5,6				APAT IRSA/CNR 3020 Man 29:2003
Numero di Colonie su Agar a 22°C	UFC/ml	3				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

Via Lime, 4 ROCCA DE' BALDI CN Tel 0174-588003Fax 0174-588914, P.IVA.: 02998170043 Web: http://www.floramo.com Email: segreteria@floramo.com

Rapporto di Prova nº 1601560/1/LABF del 10/05/2016

Pag. nº 2 di 2

Numero Accettazione: 1601560/1/LABF

Data di arrivo:

05/05/2016

Campionato da:

Client

Data Campionamento: 05/05/16

Data Inizio Analisi:

05/05/16

Data Fine Analisi: 10/05/16

del: 05/05/16

Campione Cliente:

ENVIE

Descrizione:

Prodotto:

Acqua di acquedotto

Imballo:

Plastic

Stoccaggio: Quantità:

Fridge 0.51

Richiedente:

PIER H20 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

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

> Lab. Director dr. Giancarlo Quag

Data Rapporto di Prova:

10/05/2016