

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

Rapporto di Prova nº 1601262/4/LABF del 27/04/2016

Pag. nº 1 di 2

Numero Accettazione: 1601262/4/LABF

del: 15/04/16

Data di arrivo:

15/04/2016

Client

Campionato da:

Data Campionamento: 14/04/16

Data Inizio Analisi:

15/04/16

Data Fine Analisi: 26/04/16

Campione Cliente:

14/04/2016 13:30 Govone

Descrizione:

Prodotto:

Acqua di acquedotto

Imballo:

Plastic

Stoccaggio: Quantità:

Fridge 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
Coliformi Totali Escherichia Coli	UFC/100 ml UFC/100 ml	0		Max 0 Max 0	(3) (3)	ISO 9308-1:2014 ISO 9308-1:2014
Enterococchi Clostridium perfr.,spore comp. Numero di Colonie su Agar a	UFC/100 ml UFC/100 ml UFC/ml	0 0 1		Max 0 Max 0	(3) (3)	ISO 7899-2:2000 D.Lgs.31/01All.3Par.1 APAT IRSA/CNR 7050 Man
22°C Numero di Colonie su Agar a 36°C	UFC/ml	1				29:2003 APAT IRSA/CNR 7050 Man 29:2003
Colore Odore	sc.Pt/Co mg/l T.dil. 25°C	0				APAT IRSA/CNR 2020-C Man 29:2003 APAT IRSA/CNR 2050 Man 29:2003
Durezza Totale	°F	26,0		[15; 50]	(3)	APAT IRSA/CNR 2040A Man 29:2003
Residuo fisso a 180°C	mg/l	302		Max 1500	(3)	APAT IRSA/CNR 2090-A Man 29:2003
Sodio (Na)	mg/l	3,2		Max 200	(3)	APAT IRSA/CNR 3020 Man 29:2003
Calcio (Ca)	mg/l	92				APAT IRSA/CNR 3020 Man 29:2003
Magnesio (Mg)	mg/l	8,6			 .	APAT IRSA/CNR 3020 Man 29:2003
Concentrazione ioni idrogeno	upH	7,33		[6,5; 9,5]	(3)	APAT IRSA/CNR 2060 Man 29:2003

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

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

Rapporto di Prova nº 1601262/4/LABF del 27/04/2016

Pag. nº 2 di 2

Numero Accettazione: 1601262/4/LABF

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

del: 15/04/16

Campione Cliente:

14/04/2016 13:30 Govone

Descrizione:

Prodotto:

Acqua di acquedotto

Imballo:

Plastic

Stoccaggio: Quantità:

Fridge 0.5 I

Richiedente:

PIER H20 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	μS/cm	365		Max 2500	(3)	APAT IRSA/CNR 2030 Man 29:2003

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

Data Rapporto di Prova: 27/04/2016

Lab. Director dr. Giancarlo Quaglia