

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 1601262/1/LABF del 27/04/2016

Pag. nº 1 di 2

Numero Accettazione: 1601262/1/LABF

Data di arrivo:

15/04/2016

Campionato da:

Client

Data Campionamento: 14/04/16

Data Inizio Analisi:

15/04/16

del: 15/04/16

Data Fine Analisi: 26/04/16

Campione Cliente:

14/04/2016 18:00 Cherasco

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                              |
|-------------------------------------|---------------|--------|------------|------------|-----|-------------------------------------|
| 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<br>22°C | UFC/ml        | 1      |            |            |     | APAT IRSA/CNR 7050 Man<br>29:2003   |
| Numero di Colonie su Agar a<br>36°C | UFC/ml        | 1      |            |            |     | APAT IRSA/CNR 7050 Man<br>29:2003   |
| Colore                              | sc.Pt/Co mg/l | 0      |            |            |     | APAT IRSA/CNR 2020-C Man<br>29:2003 |
| Odore                               | T.dil. 25°C   | 0      |            |            |     | APAT IRSA/CNR 2050 Man<br>29:2003   |
| Durezza Totale                      | °F            | 25,5   |            | [15; 50]   | (3) | APAT IRSA/CNR 2040A Man<br>29:2003  |
| Residuo fisso a 180°C               | mg/l          | 301    |            | Max 1500   | (3) | APAT IRSA/CNR 2090-A Man<br>29:2003 |
| Sodio (Na)                          | mg/l          | 5,2    |            | Max 200    | (3) | APAT IRSA/CNR 3020 Man<br>29:2003   |
| Calcio (Ca)                         | mg/l          | 85     |            |            |     | APAT IRSA/CNR 3020 Man<br>29:2003   |
| Magnesio (Mg)                       | mg/l          | 12     |            |            |     | APAT IRSA/CNR 3020 Man<br>29:2003   |
| Concentrazione ioni idrogeno        | upH           | 6,58   | ·          | [6,5; 9,5] | (3) | APAT IRSA/CNR 2060 Man<br>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

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

## Rapporto di Prova nº 1601262/1/LABF del 27/04/2016

Pag. nº 2 di 2

Numero Accettazione: 1601262/1/LABF

Data di arrivo:

15/04/2016

Campionato da:

Client

Data Campionamento: 14/04/16

Data Inizio Analisi:

15/04/16

del: 15/04/16

Data Fine Analisi: 26/04/16

Campione Cliente:

14/04/2016 18:00 Cherasco

Descrizione:

Prodotto:

Acqua di acquedotto

Imballo:

Plastic Fridge

Stoccaggio: Quantità:

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<br>spec.a20°C | μS/cm | 369    |            | Max 2500 (3 | 3) APAT IRSA/CNR 2030 Man<br>29:2003 |

D.L.31 del 02/02/2001

Data Rapporto di Prova: 27/04/2016 dr. Giancarlo Quaglia