

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 1702052/1/LABF del 19/06/2017

Pag. nº 1 di 2

Numero Accettazione: 1702052/1/LABF

Data di arrivo:

09/06/2017

Campionato da:

Data Campionamento: 09/06/17

Client

Data Inizio Analisi:

09/06/17

Data Fine Analisi: 19/06/17

del: 09/06/17

Campione Cliente:

Santa Vittoria d'Alba - loc. Valentino - Consegna in rete

Descrizione:

Prodotto:

Acqua di acquedotto

Imballo:

Glass Fridge

Stoccaggio: Quantità:

1 I

Richiedente:

Acquedotto Langhe e Alpi Cuneesi s.p.a.

Corso Nizza, 9 12100 Cuneo (CN)

Il presente Rapporto è costituito dai seguenti risultati di prova:

| Parametro Analitico                   | UM      | Valore | Incertezza | Limiti   |     | Metodo                               |
|---------------------------------------|---------|--------|------------|----------|-----|--------------------------------------|
| Ammoniaca                             | mg/l    | <0,02  |            | Max 0,5  | (3) | APAT IRSA/CNR 4030-A1 Man<br>29:2003 |
| Nitrati (NO3)                         | mg/l    | 1,7    |            | Max 50   | (3) | APAT CNR IRSA 4020 Man<br>29:2003    |
| Nitriti (NO2)                         | mg/l    | <0.05  |            | Max 0,5  | (3) | APAT CNR IRSA 4020 Man<br>29:2003    |
| Torbidità                             | FTU     | <0,4   |            |          |     | APAT IRSA/CNR 2110 Man<br>29:2003    |
| Conducibilità elettrica<br>spec.a20°C | μS/cm   | 255    |            | Max 2500 | (3) | APAT IRSA/CNR 2030 Man<br>29:2003    |
| Durezza Totale                        | °F      | 13,3   |            | [15; 50] | (3) | APAT IRSA/CNR 2040A Man<br>29:2003   |
| Cloruri (Cl)                          | mg/l    | 0,9    |            | Max 250  | (3) | APAT CNR IRSA 4020 Man<br>29:2003    |
| Solfati (SO4)                         | mg/l    | 41,6   |            | Max 250  | (3) | APAT CNR IRSA 4020 Man<br>29:2003    |
| Fosforo Totale (P)                    | μg/l    | <10    |            |          |     | APAT IRSA/CNR 3020 Man<br>29:2003    |
| Residuo fisso a 180°C                 | mg/l    | 201    |            | Max 1500 | (3) | APAT IRSA/CNR 2090-A Man<br>29:2003  |
| Ossidabilità Kubel                    | mg/I O2 | <0,10  |            | Max 5    | (3) | UNI EN ISO 8467:1997                 |
| Ferro (Fe)                            | µg/l    | 12     |            | Max 200  | (3) | APAT IRSA/CNR 3020 Man<br>29:2003    |
| Calcio (Ca)                           | mg/l    | 46     |            |          |     | APAT IRSA/CNR 3020 Man<br>29:2003    |
| Magnesio (Mg)                         | mg/l    | 4,3    |            |          |     | APAT IRSA/CNR 3020 Man<br>29:2003    |

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 1702052/1/LABF del 19/06/2017

Pag. nº 2 di 2

Numero Accettazione: 1702052/1/LABF

del: 09/06/17

Data di arrivo:

09/06/2017

Campionato da:

Client

Data Campionamento: 09/06/17

Data Inizio Analisi:

09/06/17

Data Fine Analisi: 19/06/17

Campione Cliente:

Santa Vittoria d'Alba - loc. Valentino - Consegna in rete

Descrizione:

Prodotto:

Acqua di acquedotto

Imballo:

Glass **Fridge** 

Stoccaggio: Quantità:

1 I

Richiedente:

Acquedotto Langhe e Alpi Cuneesi s.p.a.

Il presente Rapporto è costituito dai seguenti risultati di prova:

| Parametro Analitico          | UM    | Valore | Incertezza | Limiti     |     | Metodo                              |
|------------------------------|-------|--------|------------|------------|-----|-------------------------------------|
| Sodio (Na)                   | mg/l  | 1,5    |            | Max 200    | (3) | APAT IRSA/CNR 3020 Man<br>29:2003   |
| Potassio (K)                 | mg/l  | 0,46   |            |            |     | APAT IRSA/CNR 3020 Man<br>29:2003   |
| Concentrazione ioni idrogeno | upH   | 6,57   |            | [6,5; 9,5] | (3) | APAT IRSA/CNR 2060 Man<br>29:2003   |
| Alcalinità                   | meq/l | 1,8    |            |            |     | APAT IRSA/CNR 2010-B<br>Man.29:2003 |

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

> Lab. Director dr. Giancarlo Quaglia

Data Rapporto di Prova:

19/06/2017