



## ACQUA MINERALE NATURALE OLIGOMINERALE 1,5 L

|                            |                                      |
|----------------------------|--------------------------------------|
| FORNITORE                  | LA FONTE s.r.l.                      |
| DESCRIZIONE ARTICOLO       | Acqua Oligominerale Naturale         |
| CODICE EAN BOTTIGLIA 1,5 L | 8032625971795                        |
| CODICE EAN FARDELLO        | 8032625976097                        |
| IVA %                      | 22                                   |
| FARDELLO                   | 6 bottiglie da 1,5 L                 |
| PALLET                     | 84 fardelli = 504 bottiglie da 1,5 L |
| T.M.C.                     | 24 mesi                              |

| REFERENZE                | MATERIALE       | DIMENSIONI (LxPxH cm) | PESO/VOLUME |
|--------------------------|-----------------|-----------------------|-------------|
| Bottiglia                | PET             | 8,8 (diam.) x 33,8    | 1,5 kg      |
| Fardello                 | Termoretraibile | 26,5 x 17,6 x 33,8    | 9 kg        |
| Imballaggio di trasporto | Pallet          | 80 x 120 x 155        | 770 kg      |

## Caratteristiche chimico-fisiche

Università degli Studi di Messina  
dip.to di Scienze del Farmaco e dei prodotti per la salute

|                                     |         |                |
|-------------------------------------|---------|----------------|
| Residuo fisso a 180 °C:             | 361,6   | mg/L           |
| pH:                                 | 7,31    |                |
| Anidr. Carbonica libera alla fonte: | 29,3    | mg/l           |
| Conducibilità a 20 °C:              | 553     | µS/cm          |
| Ione bicarbonato:                   | 302     | mg/l           |
| Ione cloruro:                       | 41,8    | mg/l           |
| Ione calcio:                        | 64,6    | mg/l           |
| Ione sodio:                         | 29,1    | mg/l           |
| Ione potassio:                      | 1,9     | mg/l           |
| Ione magnesio:                      | 27,6    | mg/l           |
| Ione nitrato:                       | 6,9     | mg/l           |
| Ione fluoruro:                      | 0,44    | mg/l           |
| Data analisi:                       | Messina | 10 giugno 2014 |

Acqua per consumo umano (D.Lgs n.31/01 e s.m.)  
Registrazione sanitaria n.082004110700600M130047  
Controlli Chimici e Batteriologici costanti e il trattamento ad osmosi inversa garantiscono un'acqua leggera e di qualità.