



SCHEDA TECNICA PRODOTTO rev 4 del 15.05.2015

| ACQUA OLIGOMINERALE DOLOMIA PET CLASSIC 0,5 L NATURALE | |
|---|---|
| Codice Prodotto assegnato | 1011 - 1014 |
| Codice Ean | 8033564330117 - 8033564330148 |
| Contenuto lt. | 0,50 litri |
| Peso lordo in grammi | 518,66 |
| Shelf life | 18 mesi |
| Modalità di conservazione | Conservare in luogo fresco, asciutto, pulito, senza odori, lontano da fonti di calore ed al riparo dalla luce solare. |
| COMPONENTI | |
| BOTTIGLIA PET DA PREFORMA SOFFIATA | |
| Materiale e Tipo | PET (Polietilene Tereftalato) Rotonda conforme a normative vigenti (reg. CCE 2023/2006) |
| Colore | Trasparente bianca |
| Dimensioni | mm. 66 x 204 h |
| Peso preforma in grammi | 13,5 |
| TAPPO | |
| Materiale e Tipo | Polietilene ad alta densità, VR 283A conforme a normative vigenti (reg. CCE 2023/2006) |
| Colore | Trasparente |
| Peso tappo in grammi | 1,5 |
| ETICHETTA | |
| Materiale e Tipo | OPP in rotolo |
| Dimensioni | mm. 220 x 52 h |
| Peso etichetta in grammi | 0,31 |
| ACQUA MINERALE | |
| Valutazioni chimico fisiche e risultati analitici (Analisi chimico fisiche e microbiologiche del 21.01.2015 eseguite ARPAV Veneto Servizio Laboratorio di Venezia) | |
| Temperatura dell'acqua alla sorgente | 8,2°C |
| pH alla sorgente | 8,1 |
| Conducibilità elettrica a 20°C | 193 µS/cm |
| Residuo fisso a 180°C | 114 mg/L |
| Durezza | 12,8°F |
| Anidride carbonica libera alla sorgente | 0,9 mg/L |
| Ossidabilità di Kubel (O ₂) | 0,7 mg/L |
| Bicarbonato HCO ₃ | 157 mg/L |
| Calcio Ca ⁺⁺ | 27,4 mg/L |
| Cloruro Cl ⁻ | <01,0 mg/L |
| Fluoruro F ⁻ | <0,05 mg/L |
| Magnesio Mg ⁺⁺ | 14,5 mg/L |
| Manganese Mn ⁺ | < 0,001 mg/L |
| Nitrati NO ₃ ⁻ | 2 mg/L |
| Nitriti NO ₂ ⁻ | < 0,01 mg/L |
| Silice SiO ₂ | 1,3mg/L |
| Sodio Na ⁺ | 0,2mg/L |
| Solfati SO ₄ ⁻ | 2mg/L |
| Caratteristiche microbiologiche | |
| Microbiologicamente pura in conformità alle prescrizioni del D.leg 542 del 12 Novembre 1992. | |



NOTA DESCRITTIVA SINTETICA SULLE MODALITA' DEL CONFEZIONAMENTO

Dopo il soffiaggio della preforma, la bottiglia viene risciacquata, riempita e tappata. In seguito il prodotto viene etichettato e incisi a laser sotto la boga il numero di lotto e la data di scadenza. Controlli automatici lungo la linea verificano la conformità del livello, la presenza del tappo e dell' etichetta. Il confezionamento secondario avviene in fardelli da 24 bottiglie e da 6x4 (confezione multipla).

Di Daniel dott.ssa Lina

Responsabile Qualità

Tel. 0427 874004

E.mail lab@acquadolomia.it

Zaina dott. Gilberto

L'amministratore delegato

