

Acqua Minerale Naturale Oligominerale/Still Mineral Water
Cavagrande
PET 200 cl



Acqua Minerale Naturale Oligominerale/Still Mineral Water Cavagrande PET 200 cl



Descrizione prodotto/Product description

Analisi chimica e chimico-fisica
Universita' degli Studi di Catania
Dipartimento Igiene e Sanita' Pubblica - Laboratorio di
Igiene Ambientale e degli Alimenti
7 luglio 2016

Temperatura alla sorgente °C: 13,6
pH alla sorgente: 7,85
Conduttività a 20 °C: ($\mu\text{S}/\text{cm}$) 293
Residuo fisso a 180 °C: (mg/l) 223
Anidride Carbonica (CO_2): (mg/l) 2,2
Solfati (SO_4^{--}): (mg/l) 35,0
Sodio (Na^+): (mg/l) 40,0
Cloruri (Cl^-): (mg/l) 29,0
Calcio (Ca^{++}): (mg/l) 9,04
Potassio (K^+): (mg/l) 8,28
Magnesio (Mg^{++}): (mg/l) 7,19
Fluoro (F^-): (mg/l) 0,31

Modalità di stoccaggio e distribuzione: mantenere in luogo fresco, arieggiato e al riparo dalla luce solare diretta.
Temperatura di trasporto: temperatura ambiente con mezzi idonei cassonati e/o telonati.
Istruzioni per la conservazione: conservare al fresco all'asciutto e al pulito.

| | |
|--|-----------------------------|
| Codice EAN prodotto/Product EAN code | 8 015696 020203 |
| Codice EAN confezione/Package EAN code | 8 015696 000748 |
| Capacità/Capacity | 200 cl |
| Confezione/Case Package | Termoretraibile/Shrink film |
| Bottiglie per confezione/Bottle per case | 6 |
| Confezioni per pallet/Cases per pallet | 76 |
| Term. Conservazione/Shelf life | 18 mesi/months |

Cavagrande

Cavagrande è un'Acqua Minerale Naturale secondo l'Aut. Min. San. del 09/12/1993
Dec. Ass. Reg. San. N. 10893 del 11/05/1994 e risulta batteriologicamente pura alla sorgente.