

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
Università degli Studi di Catania
Dipartimento Igiene e Sanità Pubblica
Laboratorio di Igiene Ambientale e degli Alimenti
11 luglio 2017

Temperatura alla sorgente °C: 12
pH alla sorgente: 7,86
Conduttività a 20 °C: ($\mu\text{S}/\text{cm}$) 293
Residuo fisso a 180 °C: (mg/l) 215
Anidride Carbonica (CO_2): (mg/l) 2,1
Solfati (SO_4^{--}): (mg/l) 36,0
Sodio (Na^+): (mg/l) 35,7
Cloruri (Cl^-): (mg/l) 30,0
Calcio (Ca^{++}): (mg/l) 9,59
Potassio (K^+): (mg/l) 7,74
Magnesio (Mg^{++}): (mg/l) 7,64
Fluoro (F^-): (mg/l) 0,46

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.