

ACQUA MINERALE NATURALE FRIZZANTE
SPARKLING MINERAL WATER

MANGIATORELLA

PET 50 CL



ACQUA MINERALE NATURALE FRIZZANTE
SPARKLING MINERAL WATER

MANGIATORELLA

PET 50 CL



Descrizione prodotto/Product description

Analisi chimica e chimico-fisica
Università di Messina
Dipartimento di scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche ed ambientali
9 aprile 2018

Temperatura dell'acqua/Water temperature °C: 9,0
pH: 6,04
Conduttività elettrica a 20 °C/Electrical conductivity: (μS/cm) 85,5
Residuo fisso a 180 °C/Dry residue: (mg/l) 68,6
Anidride Carbonica libera/Free Carbon dioxide: (mg/l) 17,1
Durezza totale/Total Hardness: (°F) 2,3
Ammoniaca, nitriti/Ammonia, nitrites: assenti/absent
Ioni caratterizzanti (mg/l):
Bicarbonato (HCO₃⁻): 30,9
Cloruro (Cl⁻): 10,1
Sodio (Na⁺): 9,7
Calcio (Ca²⁺): 6,7
Solfato (SO₄²⁻): 4,7
Magnesio (Mg²⁺): 1,4
Potassio (K⁺): 0,6
Fluoruro (F⁻): 0,11
Nitrati (NO₃⁻): 0,07

Aggiunta di anidride carbonica/ Carbon dioxide added.

Modalità di stoccaggio e distribuzione/Modality of storage and distribution: mantenere in luogo fresco, arieggiato ed al riparo dalla luce solare diretta/Keep in cool place, ventilated and protected from direct sun light.

Temperatura di trasporto/Temperature of transport: temperatura ambiente, con mezzi idonei cassonati e/o telonati/Ambient temperature, with suitable means of transportation (cargo bed or tarpaulin).

Istruzioni per la conservazione/Instructions for preservation: conservare al fresco, all'asciutto e al pulito/Conserve at cool, dry and clean.

Codice prodotto/Product code	205
Codice EAN prodotto/Product EAN code	8 009193 031053
Codice EAN confezione/Package EAN code	8 009193 020507
Capacità/Capacity	50 cl
Confezione/Case Package	Termoretraibile/Shrink film
Bottiglie per confezione/Bottle per case	12
Confezioni per pallet/Cases per pallet	133
Term. Conservazione/Shelf life	18 mesi/months



Mangiatorella è un'Acqua Minerale Naturale secondo il D.D. Min. Sanità 1142 del 15/01/1971

DEC. G.R. Calabria N. 6253 del 5/12/1994 - D.D. Min. Sanità 3226-142 del 29/11/1999 e risulta batteriologicamente pura alla sorgente.