

ACQUA MINERALE NATURALE OLIGOMINERALE  
STILL MINERAL WATER

MANGIATORELLA

VAP 100 CL



ACQUA MINERALE NATURALE OLIGOMINERALE  
STILL MINERAL WATER

# MANGIATORELLA

## VAP 100 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 (HCO<sub>3</sub><sup>-</sup>): 30,9  
Cloruro (Cl<sup>-</sup>): 10,1  
Sodio (Na<sup>+</sup>): 9,7  
Calcio (Ca<sup>2+</sup>): 6,7  
Solfato (SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>): 4,7  
Magnesio (Mg<sup>2+</sup>): 1,4  
Potassio (K<sup>+</sup>): 0,6  
Fluoruro (F<sup>-</sup>): 0,11  
Nitrati (NO<sub>3</sub><sup>-</sup>): 0,07

**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	512
Codice EAN prodotto/Product EAN code	8 009193 010102
Codice EAN confezione/Package EAN code	8 009193 051006
Capacità/Capacity	100 cl
Confezione/Case Package	Cartone/Carton box
Bottiglie per confezione/Bottle per case	12
Confezioni per pallet/Cases per pallet	45
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.