

ACQUA MINERALE NATURALE OLIGOMINERALE  
STILL 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 ( $\text{HCO}_3^-$ ): 30,9  
Cloruro (Cl): 10,1  
Sodio ( $\text{Na}^+$ ): 9,7  
Calcio ( $\text{Ca}^{2+}$ ): 6,7  
Solfato ( $\text{SO}_4^{2-}$ ): 4,7  
Magnesio ( $\text{Mg}^{2+}$ ): 1,4  
Potassio ( $\text{K}^+$ ): 0,6  
Fluoruro (F): 0,11  
Nitrati ( $\text{NO}_3^-$ ): 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	206
Codice EAN prodotto/Product EAN code	8 009193 030056
Codice EAN confezione/Package EAN code	8 009193 020606
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.