

ACQUA MINERALE NATURALE OLIGOMINERALE
STILL MINERAL WATER

MANGIATORELLA

PET 33 CL



ACQUA MINERALE NATURALE OLIGOMINERALE
STILL MINERAL WATER

MANGIATORELLA

PET33 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

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 | 204 |
| Codice EAN prodotto/Product EAN code | 8 009193 030063 |
| Codice EAN confezione/Package EAN code | 8 009193 020330 |
| Capacità/Capacity | 33 cl |
| Confezione/Case Package | Termoretraibile/Shrink film |
| Bottiglie per confezione/Bottle per case | 12 |
| Confezioni per pallet/Cases per pallet | 171 |
| 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.