



SCHEDA TECNICA

Acqua minerale naturale MANIVA

Referenza	Acqua minerale naturale			
Formato	Bottiglia in PET 1,5 L classic			
Caratteristiche dell'acqua	<ul style="list-style-type: none"> • Fonte alpina • Microbiologicamente pura • Oligominerale, marcatamente alcalina • Può avere effetti diuretici ed è indicata nelle diete povere di sodio • È indicata per la preparazione degli alimenti e l'alimentazione dei neonati (D.D. 3665 del 01.02.2006) • D.M.S. 2942 del 16.05.1996 			
Analisi chimica e chimico-fisica Università di Pavia 11.01.2018	Temperatura dell'acqua alla sorgente		°C	9,3
	pH			8
	Conducibilità elettrica spec. 20 °C		μS/cm	143
	Residuo fisso a 180 °C		mg/L	98
	Anidride carbonica libera		mg/L	1,7
	Durezza		°F	7,7
	Sodio	Na ⁺	mg/L	2,4
	Silice	SiO ₂	mg/L	6,5
	Bicarbonato	HCO ₃ ⁻	mg/L	84
	Cloruro	Cl ⁻	mg/L	2,4
	Solfato	SO ₄ ⁻	mg/L	8,8
	Potassio	K ⁺	mg/L	0,89
	Calcio	Ca ⁺⁺	mg/L	24,7
	Magnesio	Mg ⁺⁺	mg/L	3,7
Nitrati	NO ₃ ⁻	mg/L	4,2	
Fluoruri	F ⁻	mg/L	< 0,10	
Termine minimo di conservazione	14 mesi			
Conservazione del prodotto	<p>Conservare al riparo dalla luce solare e dal calore.</p> <p>Conservare le bottiglie, i fardelli e i pallet lontano da sostanze odorose (idrocarburi, solventi, detersivi, disinfettanti etc.), poiché tali sostanze possono alterare le caratteristiche organolettiche, chimiche e microbiologiche dell'acqua.</p>			
Altre informazioni	L'acqua minerale Maniva non contiene allergeni alimentari, ai sensi del Reg. UE n°1169/2011.			