



SCHEDA TECNICA

Acqua minerale TOSCA AQ

Referenza	Acqua minerale naturale Verna a marchio Tosca			
Formato	Bottiglia in vetro AQ, 0,75L			
Caratteristiche dell'acqua	<ul style="list-style-type: none"> • Microbiologicamente pura • Oligominerale • Può avere effetti diuretici ed è particolarmente indicata nelle diete povere di sodio • Aut. Min. Sanità n°1094-5 del 18.05.1970 e n°3263-167 del 30.12.1999 • Indicata per la preparazione degli alimenti dei lattanti. Aut. Min. 3766 del 02.05.2007 			
Analisi chimica e chimico-fisica Università di Pavia 07.12.2023	Temperatura dell'acqua alla sorgente		°C	11,4
	pH alla sorgente			7,7
	Conducibilità elettrica spec. 20 °C		µS/cm	244
	Residuo fisso a 180 °C		mg/L	161
	Anidride carbonica libera		mg/L	7,8
	Durezza		°f	12,7
	Sodio	Na ⁺	mg/L	6,2
	Silice	SiO ₂	mg/L	8,3
	Bicarbonato	HCO ₃ ⁻	mg/L	139
	Cloruro	Cl ⁻	mg/L	6,3
	Solfato	SO ₄ ⁻	mg/L	18,7
	Potassio	K ⁺	mg/L	0,95
	Calcio	Ca ⁺⁺	mg/L	41,6
	Magnesio	Mg ⁺⁺	mg/L	5,7
	Fluoruri	F ⁻	mg/L	0,10
	Nitrati	NO ₃ ⁻	mg/L	0,3
	Ammonio	NH ₄ ⁺	mg/L	<0,05
Termine minimo di conservazione	20 mesi			
Conservazione del prodotto	Conservare al riparo dalla luce solare e dal calore.			
Packaging	Gli imballaggi primari (bottiglie in vetro e tappi in alluminio con guarnizione in plastica) sono conformi a quanto previsto dai Reg. EU n°10/2011 e n°1935/2004 in materia di materiali destinati a venire a contatto con alimenti.			
Altre informazioni	L'acqua minerale Verna non contiene allergeni alimentari, ai sensi del Reg. UE n°1169/2011. Imbottigliata presso lo stabilimento Sorgente Verna, Via S. Andrea, 16 - Chiusi della Verna (AR).			