

		<b>Technical Specification</b>			
		<b>Prodotto Finito</b>			
<b>Documento No.</b>	<b>0872.AQ.D.039</b>	Accesso: Pubblico[X] Interno[ ] Interno Riservato[ ] Riservato[ ]		<b>Revisione No.</b>	<b>2</b>
<b>Pagina</b>	<b>1 di 1</b>	Stato: Controllato[x] Non controllato[ ]		<b>Data</b>	<b>27.10.15</b>
Redatto da	AQ	Verificato da	RAQ	Approvato da	RAQ

<b>A.M. Naturale Nestlé Vera</b>
<span><b>Formato: 150cl PET</b></span> <span><b>Shelf life: 12 mesi</b></span>

**Definizione:**

Acqua Minerale Naturale Oligominerale.

**Ingredienti:**

Acqua Minerale Naturale

**Conservazione:**

Per mantenere integra la qualità di quest'acqua si consiglia di non congelare la bottiglia, di richiuderla dopo l'uso e di conservarla in un luogo fresco, asciutto, pulito e senza odori, al riparo dalla luce solare e da fonti di calore.

**Caratteristiche Organolettiche:**

Incolore, inodore, insapore. Può avere effetti diuretici.

**Caratteristiche Chimiche e Chimico Fisiche:**

Parametro	UM	Valore
Residuo Fisso a 180°C	mg/L	162
Conducibilità elettrica Specifica a 20°C	µS/cm	251
pH alla temperatura dell'acqua alla sorgente		7,9
Anidride Carbonica libera alla sorgente	mg/L	4,1
Calcio	mg/L	35,9
Magnesio	mg/L	12,6
Sodio	mg/L	2,0
Potassio	mg/L	0,5
Bicarbonati	mg/L	148
Solfati	mg/L	19,3
Cloruri	mg/L	2,4
Nitrati	mg/L	4,4
Nitriti	mg/L	<0,002

ANALISI CHIMICA E CHIMICO-FISICA eseguita dal Dipartimento Analisi chimica e chimico-fisica dell'Università di Pavia, 29 maggio 2015

**Caratteristiche Microbiologiche:**

Parameter:	UM	Value
Carica Microbica a 22°C	ufc/ml	<=100
Carica Microbica a 36°C	ufc/ml	<=20
Streptococchi Fecali	ufc/250ml	assenti
Coliformi Totali	ufc/250ml	assenti
Pseudomonas Aeuruginosa	ufc/250ml	assenti
Staphylococcus Aureus	ufc/250ml	assenti
Spore di clostridi solfito riduttori	ufc/50ml	assenti

**Caratteristiche di Confezionamento:**

Imballo	Confezione	Descrizione
Imb. Primario	Bottiglia	Materiale: PET
Imb. Primario	Tappo	Materiale: HDPE - Colore: Clear
Imb. Primario	Etichetta	Materiale: OPP
Imb. Secondario	Fardello	N° 6 bottiglie di prodotto finito avvolte con film termoretraibile
Pallet	Pallet	Pallet EPAL o CHEP composto da 4 strati - N° 100 fardelli (600 bottiglie per pallet) avvolto con film estensibile.