

		<b>Specifica Tecnica</b>			
		<b>Prodotto Finito</b>			
<b>Documento No.</b>	<b>0872.AQ. D.039</b>	Accesso: Pubblico[ <input checked="" type="checkbox"/> ] Interno[ <input type="checkbox"/> ] Interno Riservato[ <input type="checkbox"/> ] Riservato[ <input type="checkbox"/> ]		<b>Revisione No.</b>	<b>1</b>
<b>Pagina</b>	<b>1 di 1</b>	Stato: Controllato[ <input checked="" type="checkbox"/> ] Non controllato[ <input type="checkbox"/> ]		<b>Data</b>	<b>16.02.12.</b>
Redatto da	AQ	Verificato da	RAQ	Approvato da	RAQ

## A.M. Naturale Nestlé Vera

**Formato: 150cl PET**

**Shelf life: 12 mesi**

### 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.

### 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	4.2
Calcio	mg/L	36.3
Magnesio	mg/L	12.7
Sodio	mg/L	2.1
Potassio	mg/L	0.5
Bicarbonati	mg/L	150
Solfati	mg/L	18.9
Cloruri	mg/L	2.3
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, 16 maggio 2011

### Caratteristiche Microbiologiche:

Parametro	UM	Valore
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

Può avere effetti diuretici

### Caratteristiche di Confezionamento (formato 4 Strati):

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.