



## SPECIFICA TECNICA PRODOTTO

GRUPPO  
SANPELLEGRINO  
**LEVISSIMA**  
Nestlé Waters

<b>A.M. LEVISSIMA 150 cl FRIZZANTE RPET 30%</b>	Shelf life: 12 mesi					
<b>Codice fert: 12456731</b>						
<b>Definizione:</b> Acqua Minerale Naturale secondo quanto previsto dal D.L. 176/2011 e succ. mod. e dal D. 10 febbraio 2015 e succ. mod.						
Classificazione: Acqua minerale oligominerale						
<b>Ingredienti:</b> Acqua Minerale Naturale Levissima; anidride carbonica.						
<b>Conservazione:</b> Non congelare la bottiglia, richiuderla sempre dopo l'uso. Conservare in luogo fresco, asciutto, pulito e senza odori ed al riparo dalla luce solare e da altre fonti di calore.						
<b>Caratteristiche organolettiche:</b> limpida, inodore, incolore e di sapore gradevole e acidulo dovuto all'addizione di anidride carbonica.						
<b>Caratteristiche chimiche e chimico-fisiche:</b>						
Parametro	UM	Valore	Tolleranza	Note		
Temperatura alla sorgente	°C	4,9		UNI 10500:1996		
Conducibilità elettrica specifica a 20°C	µS/cm	118	± 15%	2030 APAT IRSA-CNR		
Residuo fisso a 180°C	mg/L	80,0		UNI 10506:1996		
Bicarbonati	mg/L	56,8	± 10%	S.M. 2320B (a)		
Calcio	mg/L	19,9	± 10%	S.M. 3120B, 3500-Ca B (a)		
Solfati	mg/L	15,8	± 20%	S.M. 4110B (a)		
Magnesio	mg/L	1,7	± 50%	S.M. 3120B, 3500-Mg B (a)		
Nitrati	mg/L	1,3	± 50%	S.M. 4110 B (a) (b)		
Silice	mg/L	5,7	± 25%	4130 APT IRSA-CNR		
Sodio	mg/L	2,1	± 50%	S.M. 3500-Na B (a)		
Potassio	mg/L	1,6	± 50%	S.M. 3500-K B (a)		
Fluoruri	mg/L	0,2	± 75%	4100B APAT IRSA-CNR (b)		
Nitriti	mg/L	<0,002		4050 APAT IRSA-CNR (b)		
Durezza	°f	5,7		2040 APAT IRSA-CNR		
Università degli Studi di Pavia – Dipartimento di Chimica Generale 11 settembre 2017						
<b>Caratteristiche microbiologiche:</b>						
Parametro	U.M.	Valore				
Coliformi Totali	u.f.c / 250 ml	assenti				
Streptococchi fecali	u.f.c / 250 ml	assenti				
Spore di clostridi solfito riduttori	u.f.c. / 50 ml	assenti				
Staphylococcus aureus	u.f.c / 250 ml	assente				
Pseudomonas aeruginosa	u.f.c / 250 ml	assente				
Carica microbica totale a 22 °C all'imbottigliamento	u.f.c. / ml	≤ 100				
Carica microbica totale a 37 °C all'imbottigliamento	u.f.c. / ml	≤ 20				
Carica microbica totale a 22 °C al commercio	u.f.c. / ml	≤ 10 <sup>3</sup>				
In base ai risultati d'analisi l'acqua Minerale Levissima è microbiologicamente pura.						



## SPECIFICA TECNICA PRODOTTO



### Caratteristiche di confezionamento:

Imballo	Confezione	Descrizione
Pallet 4 strati	Pallet	Pallet costituito da 504 bottiglie in 84 fardelli disposti su 4 strati da 21 fardelli ciascuno contenenti 6 bottiglie. Il bancale è avvolto con film estensibile di polietilene a bassa densità. Peso medio bancale: 818 kg. Tipologia bancale: 80x120.
Imb. Primario	Fardello	Fardello costituito da 6 bottiglie avvolte in film di polietilene termoretraibile.
Pezzo	Bottiglia	Bottiglia in pet idoneo al contatto con gli alimenti secondo DM. 21.03.73 e succ. mod.; capsula in polietilene idoneo al contatto con gli alimenti secondo DM. 21.03.73 e succ. mod.; contenuto netto: 150 cl.

Codice EAN bottiglia: 8001050206567

Codice EAN fardello 6 pezzi: 8001050206574

### Condizioni di fabbricazione:

Il prodotto in oggetto è conforme alle seguenti norme:

- Decreto legislativo n. 193 del 6 novembre 2007 "Attuazione della direttiva 2004/41/CE relativa ai controlli in materia di sicurezza alimentare e applicazione dei regolamenti comunitari nel medesimo settore";
- Regolamento CE 852/2004 concernente l'igiene dei prodotti alimentari;
- Regolamento CE 178/2002.