



## SPECIFICA TECNICA PRODOTTO



<b>A.M. LEVISSIMA 150 cL RPET 25% FRIZZANTE</b>		Shelf life: 12 mesi		
<b>Codice FERT: 12130935</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'aggiunta di anidride carbonica.				
<b>Caratteristiche chimiche e chimico-fisiche:</b>				
<b>Parametro</b>	<b>UM</b>	<b>Valore</b>	<b>Tolleranza</b>	<b>Note</b>
Temperatura alla sorgente	°C	5,3		UNI 10500:1996
Conducibilità elettrica specifica a 20°C	µS/cm	130	± 15%	2030 APAT IRSA-CNR
Residuo fisso a 180°C	mg/L	83,0		UNI 10506:1996
Bicarbonati	mg/L	55,8	± 10%	S.M. 2320B (a)
Calcio	mg/L	22,2	± 10%	S.M. 3120B, 3500-Ca B (a)
Solfati	mg/L	19,9	± 20%	S.M. 4110B (a)
Magnesio	mg/L	1,6	± 50%	S.M. 3120B, 3500-Mg B (a)
Nitrati	mg/L	1,2	± 50%	S.M. 4110 B (a) (b)
Silice	mg/L	5,8	± 25%	4130 APT IRSA-CNR
Sodio	mg/L	2,0	± 50%	S.M. 3500-Na B (a)
Potassio	mg/L	1,5	± 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	6,1		2040 APAT IRSA-CNR
<i>Università degli Studi di Pavia – Dipartimento di Chimica Generale 1 settembre 2022</i>				
<b>Caratteristiche microbiologiche:</b>				
<b>Parametro</b>	<b>U.M.</b>	<b>Valore</b>		
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



<b>Caratteristiche di confezionamento:</b>		
<b>Imballo</b>	<b>Confezione</b>	<b>Descrizione</b>
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	PET idoneo al contatto alimentare secondo il Regolamento UE 10/2011, capsula in polietilene idoneo al contatto alimentare secondo il Regolamento UE 10/2011. Contenuto netto 150cl
Codice EAN bottiglia : 80015536		
Codice EAN fardello 6 pezzi: 8001050012502		
<b>Condizioni di fabbricazione:</b> Il prodotto in oggetto è conforme alle seguenti norme:		
<input type="checkbox"/> Regolamento CE 852/2004 concernente l'igiene dei prodotti alimentari;		
<input type="checkbox"/> Regolamento CE 178/2002.		