



## SPECIFICA TECNICA PRODOTTO



<b>A.M. Naturale LEVISSIMA 50 cl PET</b>		<b>Shelf life: 12 mesi</b>		
<b>Codice fert: 12104820-12105646</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				
<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.				
<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	4,9		UNI 10500:1996
pH alla Sorgente		7,8		2060 APAT IRSA-CNR
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)
Anidride carbonica libera alla sorgente	mg/L	2,5		4010 APAT IRSA-CNR
Nitriti	mg/L	<0,002		4050 APAT IRSA-CNR (b)
Durezza	°f	5,7		2040 APAT IRSA-CNR
<i>Università degli Studi di Pavia – Dipartimento di Chimica Generale 11 settembre 2017</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>4</sup>		



## SPECIFICA TECNICA PRODOTTO



In base ai risultati d'analisi l'acqua Minerale Levissima è microbiologicamente pura.

### Caratteristiche di confezionamento:

Imballo	Confezione	Descrizione
Pallet 7 strati	Pallet	Pallet costituito da 1512 bottiglie in 63 fardelli disposti su 7 strati da 9 fardelli ciascuno contenenti 24 bottiglie. Il bancale è avvolto con film estensibile di polietilene a bassa densità. Peso medio bancale: 846 kg.835 kg. Tipologia bancale: 80x120.  <b>Variante linea</b>  Pallet costituito da 1512 bottiglie in 252 fardelli disposti su 7 strati da 36 fardelli ciascuno contenenti 6 bottiglie. Il bancale è avvolto con film estensibile di polietilene a bassa densità. Peso medio bancale: 835 kg. Tipologia bancale: 80x120
Imb. Secondario	Fardello	Fardello costituito da 4 fardellini da 6 bottiglie avvolte in film di polietilene termoretraibile.
Imb. Primario	Fardellino 2x3	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: 50 cl.

### 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.