



SPECIFICA TECNICA PRODOTTO



A.M. Naturale LEVISSIMA 50 cl PET Frizzante			Shelf life: 12 mesi	
Definizione: Acqua Minerale Naturale secondo quanto previsto dal D.L. 176/2011 e succ. mod. Classificazione: Acqua minerale oligominerale				
Ingredienti: Acqua Minerale Naturale Levissima, anidride carbonica.				
Conservazione: 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.				
Caratteristiche organolettiche: limpida, inodore, incolore e di sapore gradevole e acidulo dovuto all'addizione di anidride carbonica.				
Caratteristiche chimiche e chimico-fisiche:				
Parametro	UM	Valore	Tolleranza	Note
Temperatura alla sorgente	°C	4,8		UNI 10500:1996
Conducibilità elettrica specifica a 20°C	µS/cm	118	± 15%	2030 Man. APAT IRSA-CNR
Residuo fisso a 180°C	mg/L	80,2		UNI 10506:1996
Bicarbonati	mg/L	57,0	± 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	1,9	± 50%	S.M. 3120B, 3500-Mg B (a)
Nitrati	mg/L	1,5	± 50%	S.M. 4110 B (a) (b)
Silice	mg/L	5,6	± 25%	4130 Man. APT IRSA-CNR
Sodio	mg/L	1,9	± 50%	S.M. 3500-Na B (a)
Potassio	mg/L	1,7	± 50%	S.M. 3500-K B (a)
Fluoruri	mg/L	0,2	± 75%	4100B Man. APAT IRSA-CNR (b)
Nitriti	mg/L	<0,002		4050 Man. APAT IRSA-CNR (b)
Durezza	°F	5,8		2040 Man. APAT IRSA-CNR
Università degli Studi di Pavia – Dipartimento di Chimica Generale 6 settembre 2011				
Caratteristiche microbiologiche:				
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 ³	
In base ai risultati d'analisi l'acqua Minerale Levissima è microbiologicamente pura.				



SPECIFICA TECNICA PRODOTTO



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. Tipologia bancale: 80x120.
Pallet 6 strati	Pallet	Pallet costituito da 1296 bottiglie in 54 fardelli disposti su 6 strati da 9 fardelli ciascuno contenenti 24 bottiglie. Il bancale è avvolto con film estensibile di polietilene a bassa densità. Peso medio bancale: 721 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:		
<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> 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”;<input type="checkbox"/> Regolamento CE 852/2004 concernente l'igiene dei prodotti alimentari;<input type="checkbox"/> Regolamento CE 178/2002.		