



SPECIFICA TECNICA PRODOTTO



| | | | | |
|--|-----------------|---------------------|-------------------|---------------------------|
| A.M. Naturale LEVISSIMA 50 cl RPET 100% | | Shelf life: 12 mesi | | |
| Codice fert: 12513320 | | | | |
| Definizione: 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 | | | | |
| Ingredienti: Acqua Minerale Naturale Levissima | | | | |
| 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. | | | | |
| Caratteristiche chimiche e chimico-fisiche: | | | | |
| Parametro | UM | Valore | Tolleranza | Note |
| Temperatura alla sorgente | °C | 5,8 | | UNI 10500:1996 |
| pH alla Sorgente | | 7,7 | | 2060 APAT IRSA-CNR |
| Conducibilità elettrica specifica a 20°C | µS/cm | 126 | ± 15% | 2030 APAT IRSA-CNR |
| Residuo fisso a 180°C | mg/L | 82,0 | | UNI 10506:1996 |
| Bicarbonati | mg/L | 54,9 | ± 10% | S.M. 2320B (a) |
| Calcio | mg/L | 21,2 | ± 10% | S.M. 3120B, 3500-Ca B (a) |
| Solfati | mg/L | 19,1 | ± 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 | 5,8 | ± 25% | 4130 APT IRSA-CNR |
| Sodio | mg/L | 2,0 | ± 50% | S.M. 3500-Na B (a) |
| Potassio | mg/L | 1,4 | ± 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 | 2,7 | | 4010 APAT IRSA-CNR |
| Nitriti | mg/L | <0,002 | | 4050 APAT IRSA-CNR (b) |
| Durezza | °f | 6,0 | | 2040 APAT IRSA-CNR |
| <i>Università degli Studi di Pavia – Dipartimento di Chimica Generale 14 settembre 2020</i> | | | | |
| 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 ⁴ | | |
| 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: .838 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 | 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 50cl. |
| Codice EAN bottiglia: 80069447 | | |
| Codice EAN fardello da 6 bottiglie: 8001050706579 | | |
| Codice EAN fardello da 24 bottiglie: 8001050696580 | | |
| Condizioni di fabbricazione 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. | | |