

CARACTERIZAÇÃO DE ÁGUAS
(*WATER CHARACTERIZATION*)

Emissão (*Emission*): 2008/11/17
Versão (*Version*) nº: 18
Revisão (*Revision*) : 2021/06/28
Refª: FT.001-QSAL

EMPRESA (Name of Company) **SOCIEDADE CENTRAL DE CERVEJAS E BEBIDAS, S.A.**

MORADA (Address) **Estrada da Alfarrobeira
2625-244 VIALONGA
PORTUGAL**

PRODUTO (Product) **Água de LUSO**
(LUSO Water)

DENOMINAÇÃO DE VENDA (Sales Denomination) **Água Mineral Natural**
(Natural Mineral Water)

OUTRAS MENÇÕES (Other Claims) (Still)

COMPOSIÇÃO QUÍMICA (Chemical Composition):
Relatório (Report) 01/H/2021 LNEG – Portugal – Jan.2021

pH	5,8 ± 0,2		
Silica (SiO ₂)	14 ± 0,98 mg/l		
Resíduo Seco 180°C (Dry residue at 180° C)	43 ± 4 mg/l		
Mineralização total (Total Dissolved Salts)	49 ± 5 mg/l		
Dureza Total (Total Hardness)	9,0 ± 0,8 mg/l		
Aniões (anions) (mg/l)		Catiões (cations) (mg/l)	
Cloreto Cl ⁻ (Chloride)	9,3 ± 0,4	Sódio Na ⁺ (Sodium)	7,2 ± 0,9
Bicarbonato HCO ₃ ⁻ (Bicarbonate)	12 ± 3	Magnésio Mg ²⁺ (Magnesium)	1,7 ± 0,2
Sulfato SO ₄ ²⁻ (Sulphate)	1,6 ± 0,2	Cálcio Ca ²⁺ (Calcium)	0,74 ± 0,11
Nitrato NO ₃ ⁻ (Nitrate)	1,6 ± 0,11		

DESCRIÇÃO ORGANOLÉPTICA (Tasting Notes) **Água muito leve**
(Very light water)

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS (Chemical Specifications)
A AMN LUSO é uma água hipossalina (muito pouco mineralizada), com leve reação ácida; é uma água bicarbonatada cloretada sódica e silicatada, dado que, na sua composição, os iões predominantes são os aniões cloreto, o bicarbonato e o catião sódio, sendo ainda a concentração em sílica, cerca de 30 % da mineralização total.
(Luso NMW is a very low mineralized water, “sweet”, with a slight acid reaction; predominant ions are chloride, bicarbonate and sodium; silica content is about 30 % of total mineralization.)

LISTA DE INGREDIENTES (Ingredient List) **Água**
(Water)

<p>CARACTERIZAÇÃO DE ÁGUAS (WATER CHARACTERIZATION)</p>	<p>Emissão (<i>Emission</i>): 2008/11/17 Versão (<i>Version</i>) nº: 18 Revisão (<i>Revision</i>) : 2021/06/28 Refª: FT.001-QSAL</p>
---	--

<p>ACONDICIONAMENTO</p> <p>(Packaging)</p>	<p>Embalagem / capacidades - litros:</p> <p>1. Embalagem de vidro - em tara retornável: - Garrafas de 0.25, 0.5 e 1 litros, todas as embalagens utilizam o sistema de fecho por cápsula de rosca metálica azul escura;</p> <p>2. Embalagem em PET - tara perdida: - Garrafas de 0.33*, 0.5, 0.75* e 1.5 litros; - Garrafões de 5.4 e 7 litros;</p> <p>Todas as embalagens utilizam o sistema de fecho por cápsula de rosca, em plástico de cor azul escura.</p> <p>* As embalagens de 0.33 L / Luso Júnior e 0.75 L / Luso Sport são munidas de cápsulas especiais, com a finalidade de facilitar o consumo direto pela embalagem.</p> <p>3. Embalagem em PE - tara perdida - Bag in box (BiB) de 10 litros. Sacos de polietileno transparente, com torneira, inseridos numa caixa de cartão.</p> <p>(Package / Capacity - liters: 1. Glass: 0.25, 0.5 and 1 litre, in returnable bottles; Every bottles have dark blue screw metallic cap; 2. PET bottles – o.w.: Bottles of 0.33*, 0.5, 0.75* , 1.5, 5.4 and 7 litre; All bottles use dark blue PEHD caps. * 0.33 L / Luso Júnior e 0.75 L / Luso Sport have special caps, for easier drinking directly from bottles.) 3. Bag in box (BiB) – o.w.: 10 liters, in polyethylene bag and carton box.</p>
<p>PRAZO PREFERENCIAL DE CONSUMO</p> <p>(Best before end)</p>	<p>24 meses, excepto <i>BIB</i>, com 15 meses</p> <p>(24 months), except <i>BiB</i>, with 15 months</p>
<p>CONDIÇÕES DE CONSERVAÇÃO</p> <p>(Storage conditions)</p>	<p>Proteger da luz solar. Conservar em local fresco, seco e inodoro.</p> <p>(Protect from sun light. Product must be stored in cool, dry and odourless place.)</p>
<p>DISTRIBUIÇÃO E ENTREGA</p> <p>(Distribution and Delivery)</p>	<p>Transporte e distribuição de acordo com as boas práticas de manipulação e higiene de géneros alimentícios.</p> <p>Transport and distribution according to best practices of food handling and hygiene.</p>
<p>INFORMAÇÃO</p> <p>(Information)</p>	<p>Nome das Captações: Luso 1 e Luso 2 Para sua segurança não reutilizar esta embalagem</p> <p>Sources: Luso 1 and Luso 2 For your safety do not reuse this bottle</p>