

CARACTERIZAÇÃO DE ÁGUAS
(WATER CHARACTERIZATION)

Emissão (Emission): 2021/03/19
Versão (Version) nº: 02
Revisão (Revision) : 2021/11/29
Refª: FT.001-QPIS

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

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

PRODUTO **Castello Original**
(Product) **(Castello Original)**

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

OUTRAS MENÇÕES
(Other Claims)

COMPOSIÇÃO QUÍMICA (Chemical Composition):

Relatório (Report) 22160-21 LAIST- Set.2021

pH	5,40																				
Silica (SiO ₂)	18 mg/l																				
Resíduo Seco 180°C (Dry residue at 180° C)	445 mg/l																				
Mineralização total (Total Dissolved Salts)	640 mg/l																				
Dureza Total (Total Hardness)	349 mg/l																				
<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th colspan="2">Aniões (anions) (mg/l)</th> <th colspan="2">Catiões (cations) (mg/l)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cloreto Cl⁻ (Chloride)</td> <td>50</td> <td>Sódio Na⁺ (Sodium)</td> <td>31</td> </tr> <tr> <td>Bicarbonato HCO₃⁻ (Bicarbonate)</td> <td>381</td> <td>Magnésio Mg²⁺ (Magnesium)</td> <td>26</td> </tr> <tr> <td>Sulfato SO₄²⁻ (Sulphate)</td> <td>18</td> <td>Cálcio Ca²⁺ (Calcium)</td> <td>97</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Potássio K⁺ (Potassium)</td> <td>0,84</td> </tr> </tbody> </table>		Aniões (anions) (mg/l)		Catiões (cations) (mg/l)		Cloreto Cl ⁻ (Chloride)	50	Sódio Na ⁺ (Sodium)	31	Bicarbonato HCO ₃ ⁻ (Bicarbonate)	381	Magnésio Mg ²⁺ (Magnesium)	26	Sulfato SO ₄ ²⁻ (Sulphate)	18	Cálcio Ca ²⁺ (Calcium)	97			Potássio K ⁺ (Potassium)	0,84
Aniões (anions) (mg/l)		Catiões (cations) (mg/l)																			
Cloreto Cl ⁻ (Chloride)	50	Sódio Na ⁺ (Sodium)	31																		
Bicarbonato HCO ₃ ⁻ (Bicarbonate)	381	Magnésio Mg ²⁺ (Magnesium)	26																		
Sulfato SO ₄ ²⁻ (Sulphate)	18	Cálcio Ca ²⁺ (Calcium)	97																		
		Potássio K ⁺ (Potassium)	0,84																		

DESCRIÇÃO **Água com gás caracterizada pela sua carbonatação intensa.**
ORGANOLÉPTICA

(Tasting Notes) (Sparkling water characterized by intense carbonation)

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS A água mineral natural gaseificada Castello é uma água fracamente mineralizada. É uma água bicarbonada cálcica, uma vez na sua composição os iões predominantes são o anião bicarbonato e o catião cálcio.

(Chemical Specifications) (Castello sparkling mineral natural water is a weakly mineralized water. Predominant ions are bicarbonate and calcium.)

LISTA DE INGREDIENTES **Água e dióxido de carbono**

(Ingredient List) (Water and carbon dioxide)

<p>CARACTERIZAÇÃO DE ÁGUAS (WATER CHARACTERIZATION)</p>	<p>Emissão (Emission): 2021/03/19 Versão (Version) nº: 02 Revisão (Revision) : 2021/11/29 Refª: FT.001-QPIS</p>
---	---

<p>ACONDICIONAMENTO</p>	<p>Embalagem / capacidades - litros: Garrafas vidro retornável: 0,125 L e 0,20 L (cápsula metálica tipo coroa) Garrafas vidro OW: 0,25 L e 0,75 L (cápsula rosca em alumínio)</p> <p>Package / Capacity - liters: Returnable glass bottles: 0,125 L and 0,2 L (metallic crown cap) OW glass bottles: 0,25 L and 0,75 L (aluminum screw caps)</p>
-------------------------	--

<p>PRAZO PREFERENCIAL DE CONSUMO</p> <p>(Best before end)</p>	<p>24 meses</p> <p>(24 months)</p>
---	------------------------------------

<p>CONDIÇÕES DE CONSERVAÇÃO</p> <p>(Storage conditions)</p>	<p>Preservar do calor e da luz solar.</p> <p>(Keep away from heat and direct sunlight)</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: Castello 3 Para sua segurança não reutilizar esta embalagem</p> <p>(Sources: Castello 3 For your safety do not reuse this bottle)</p>
--	--