

**Ficha Técnica água de nascente**

<b>ÁGUA “aagua” VIMEIRO</b>		<b>ÁGUA “aagua” Resende</b>	
pH	(20°C) 6,0 ± 0,6	pH (18°C)	6,84
Sílica (SiO <sub>2</sub> )	0,7 ± 1,1 mg/L	Sílica (SiO <sub>2</sub> )	28 mg/L
Cálcio (Ca <sup>2+</sup> )	3,5 ± 1,3 mg/L	Cálcio (Ca <sup>2+</sup> )	5,0 mg/L
Sódio (Na <sup>+</sup> )	9,4 ± 1,7 mg/L	Sódio (Na <sup>+</sup> )	9,6 mg/L
Magnésio (Mg <sup>2+</sup> )	0,9 ± 0,4 mg/L	Magnésio (Mg <sup>2+</sup> )	0,75 mg/L
Potássio (K <sup>+</sup> )	0,4 ± 0,1 mg/L	Potássio (K <sup>+</sup> )	0,80 mg/L
Dureza	12,69 ± 5 mg CaCO <sub>3</sub> /L	Dureza	17 mg CaCO <sub>3</sub> /L
Bicarbonato (HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	19,1 ± 3,4 mg/L	Bicarbonato (HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	26,6 mg/L
Cloreto (Cl <sup>-</sup> )	9,5 ± 2,6 mg/L	Cloreto (Cl <sup>-</sup> )	4,1 mg/L
Nitrato	0,93 ± 0,4 mg/L	Nitrato	11 mg/L
Fluoreto (F <sup>-</sup> )	← 0,1 mg/L	Fluoreto (F <sup>-</sup> )	0,2 mg/L
Mineralização total	47,1 ± 6,7 mg/L	Mineralização total	88 mg/L

O material dos garrafões é Policarbonato ou PET, apto para contacto com alimentos, reciclável, não tóxico, quimicamente inerte, com elevada resistência à tração e à perfuração, transparência excelente, barreira a gases e flexibilidade a baixas temperaturas. O material da cápsula é HDPE (polietileno de alta densidade) azul.

A data preferencial de consumo após abertura do garrafão é de 1 mês.

Devido a possíveis alterações de embalagens e/ou rótulos, é importante que considere sempre a informação que acompanha o produto que recebe.