

## GARRAFÃO DE ÁGUA FONTE VIVA VIMEIRO

Perfil da Bebida: Água para Consumo Humano

✓ Quantidade: 18,9L

✓ Mineralização total: 47,1 ± 6,7 mg/L

✓ pH (20°C): 6,0 ± 0,6

## Mais informação

A água é consumida através de máquinas dispensadoras de água fornecidas pela *Culligan*Portugal. Pode consumir à temperatura ambiente, refrigerada ou quente. Após a sua abertura e colocação na máquina deve consumi-la no prazo máximo de 1 mês. Pode ainda ser utilizada para cozinhar alimentos. Apta para ser consumida sem restrições.



Data Revisão: 24/05/2023



## FONTE VIVA VIMEIRO



**Especificações técnicas** 





Data Revisão: 24/05/2023

B (1)	,			
Perfil da bebida	Água para consumo humano			
Características gerais:	Quantidade líquida Volume (L)		18,9	
	№ de unidades		1	
	Peso bruto aprox. (Kg)		19,6	
	Dimensões (mm)		0,5 x 0,27 x 0,27	
	Validade do produto		Fechado 6 meses APÓS ABERTURA 1 mês	
	Armazenar num local fresco, seco e isento de odores e protegidos da luz solar. Não empilhar.			
	Consultar o documento de boas práticas de utilização fornecidas pela <i>Culligan Portugal</i> .			
Embalagem:	Material da embalagem		Policarbonato	
	Características		Apto para contacto com alimentos. Reciclável e reutilizável. Não tóxico. Inerte. Elevada resistência	
			à tração. Transparência.	
	Material da cápsula		DOWLEX* 22552E de polietileno (resina).	
	Outras embalagens		Não aplicável.	
Informação produto:	Tipo de água		Água de consumo humano.	
	Origem/ captações		Água captada A 170-250 m da nascente vimeiro 5	
	Controlo de qualidade		De acordo com a legislação aplicada às águas de Consumo Humano. Dec. Lei 306/07 e 152/2017	
	Requisitos de qualidade		Água química e microbiologicamente própria, isenta de pesticidas ou outros contaminantes químicos e de corpos estranhos. Água incolor, inodora e insípida.	
	Classificação		Muito equilibrada, água leve e pouco mineralizada.	
Composição química	Parâmetro	Valor	Parâmetro	Valor
	pH (20ºC)	6,0 ± 0,6	Dureza	12,69 ± 5 mg CaCO <sub>3</sub> /L
	Sílica (SiO <sub>2</sub> )	0,7 ± 1,1 mg/L	Mineralização total	47,1 ± 6,7 mg/L
	Catiões (mg/L):		Aniões (mg/L):	
	Cálcio	3,5 ± 1,3	Bicarbonato	19,1 ± 3,4
	Sódio	9,4 ± 1,7	Cloreto	9,5 ± 2,6
	   Magnésio	0,9 ± 0,4	Nitrato	0,93 ± 0,4
	Potássio	0,4 ± 0,1	Fluoreto	< 0.1
	7, 7, 12, 20			
Uso potencial	A água é consumida através de máquinas dispensadoras de água fornecidas pela <i>Culligan Portugal</i> . Pode consumir à temperatura ambiente, refrigerada ou quente. Após a sua abertura e colocação na máquina deve consumi-la no prazo máximo de 1 mês. Pode ainda ser utilizada para cozinhar alimentos. Apta para ser consumida sem restrições.			

FT.A.VIM.01