

GARRAFÃO DE ÁGUA FONTE VIVA VIMEIRO

Perfil da Bebida: Água para Consumo Humano

- ✓ Quantidade: 18,9L
- ✓ Mineralização total: $47,1 \pm 6,7$ mg/L
- ✓ pH (20°C): $6,0 \pm 0,6$

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.



GARRAFÃO DE ÁGUA FONTE VIVA VIMEIRO



Especificações técnicas



FT.A.VIM.01



Data Revisão: 24/05/2023

Perfil da bebida	Água para consumo humano			
Características gerais:	Quantidade líquida Volume (L)	18,9		
	Nº 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 (20°C)	6,0 ± 0,6	Dureza	12,69 ± 5 mg CaCO ₃ /L
	Sílica (SiO ₂)	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	
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.			