



Garrafão de água Culligan ULME

Quantidade: 18,9L

pH (20°C): 6,38

Mineralização total: 165 mg/L



Especificações técnicas

Garrafão de água Culligan Ulme

Culligan™

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 (m)	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 Culligan Portugal.	
Embalagem:	Material da embalagem	Policarbonato
	Material da cápsula	DOWLEX® 22552E de polietileno (resina).
	Características	Apto para contacto com alimentos. Reciclável e reutilizável. Não tóxico. Inerte. Elevada resistência à tração. Transparência.
	Outras embalagens	Não aplicável.
Uso potencial:	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.	



Especificações técnicas

Garrafão de água Culligan Ulme

Culligan™

Informação de produto:	Tipo de água		Água de consumo humano.	
	Origem/Captações		Água captada A 170-250 m da nascente Ulme, Furo AM1	
	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)	6,38	Dureza	15 CaCO ₃ /L
	Sílica (SiO ₂)	60mg/L	Mineralização total	165 mg/L
	Catiões (mg/L):		Aniões (mg/L):	
	Cálcio	1,4	Bicarbonato	48
	Sódio	26	Cloreto	21
	Magnésio	2,7	Nitrato	0,6
	Potássio	2,3	Fluoreto	0,1





culligan.pt
219 119 900
cliente.culligan.pt

