



Garrafão de água Culligan RESENDE

Quantidade: 18,9L

pH (18°C): 6,84

Mineralização total: 88mg/L



Especificações técnicas

Garrafão de água Culligan Resende



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.	



Ficha Técnica

Garrafão de água



Informação de produto:	Tipo de água		Água de consumo humano.	
	Origem/Captações		Água captada na nascente de Felgueiras – Muralha d'Água	
	Controlo de qualidade		De acordo com a legislação aplicada às águas de Consumo Humano. Dec. Lei 306/07	
	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 (18°C)	6,84	Dureza	17 mg CaCO ₃ /L
	Sílica (SiO ₂)	28 mg/L	Mineralização total	88 mg/L
	Catiões (mg/L):		Aniões (mg/L):	
	Cálcio	5,0	Bicarbonato	26,6
	Sódio	9,6	Cloreto	4,1
	Magnésio	0,75	Nitrato	11
	Potássio	0,80	Fluoreto	0,2



