

# Fill Forever

Leve a água da torneira consigo.  
Leve no preço. Leve no ambiente.

## Conceito Inovador

Esta é uma garrafa de design nacional exclusivo da EPAL, fabricada em Portugal, 100% reutilizável e reciclável.

Silhueta inspirada numa “Cascata de Água”, mais estreita no topo e larga na base, que lhe dá maior estabilidade.

Elegante, discreta e sofisticada, foi concebida para transportar a Água da EPAL para todo o lado!

## Onde adquirir

- Sede da EPAL
- Estação Elevatória a Vapor dos Barbadinhos
- Reservatório da Mãe d'Água das Amoreiras
- Aqueduto das Águas Livres



**EPAL**

Grupo Águas de Portugal



# Beba água da EPAL, uma água de excelente qualidade!

## Leve no ambiente

- Pesa somente 27.5 g, produzida em PET (não contém Ftalatos nem Bisfenol-A), rigorosamente testada de acordo com as normas europeias e com um consumo otimizado de material e energia



- O gargalo e a tampa têm uma redução de cerca de 40% do material
- Impressão do símbolo H<sub>2</sub>O, sem adição de rótulos e colas, contribuindo para a sustentabilidade

## Boa utilização e conservação

- Proteger da luz solar
- Lavar regularmente
- Substituir a água todos os dias
- Depois da sua longa vida útil, a garrafa deverá ser colocada no ecoponto amarelo para ser reciclada



A água da EPAL é uma água tratada, rigorosamente controlada, sujeita a mais de mil análises por dia, cumprindo os requisitos legais nacionais e europeus.

Composição Química na rede da cidade de Lisboa	Valor Médio/	Valor paramétrico DL 306/2007, de 27 de agosto
pH (E. Sørensen)	8	≥6,5 e ≤9
Condutividade (µS/cm a 20°C)	187	2500
Cloretos (mg/l Cl)	18	250
Fluoretos (mg/l F)	0,14	1,5
Nitratos (mg/l NO <sub>3</sub> )	2,2	50
Sulfatos (mg/l SO <sub>4</sub> )	21	250
Sódio (mg/l Na)	17	200
Potássio (mg/l K)	1,4	-
Cálcio (mg/l Ca)	19	-
Magnésio (mg/l Mg)	3,3	-
Dureza total (mg/l CaCO <sub>3</sub> )	61	-

Determinações realizadas no Laboratório Acreditado da EPAL (Laboratório Central).

A EPAL efetua anualmente, no seu Sistema de Abastecimento, cerca de 300 000 determinações.

Saiba mais sobre a qualidade da água da EPAL em [www.epal.pt](http://www.epal.pt)

1ª Edição 2018