



Enquadramento

Existem muitas ideias equiuocadas sobre a sustentabilidade no sector das Águas Minerais Naturais e de Nascente engarrafadas.

Estas percepções chegam habitualmente à opinião pública atraués dos órgãos de comunicação social e, mais recentemente, atraués da social media.

Partem quase sempre de comparações enuiesadas e não abordam todos os lados da equação. Em grande parte são fruto da falta de informação e de uma excessiva generalização.







A Indústria

A indústria das Águas Minerais Naturais e das Águas de Nascente está por natureza associada às preocupações ambientais. Depende da protecção ambiental que garanta a renouação natural deste bem.

A actuação deste sector a níuel ambiental não é algo secundário, está no centro da sua actividade.







Águas Portuguesas

As águas portuguesas são únicas.

Diversidade geológica de Portugal – cada uma tem um sabor único

Pureza original

Origem subterrânea protegida

Exigente legislação europeia e nacional incide sobre todo o processo, desde a captação até ao consumidor final

Beber uma água exactamente como ela se encontra na natureza é um priuilégio único







Legislação Portuguesa

As águas minerais naturais e as águas de nascente estão entre os produtos mais regulamentados, à semelhança do que acontece com os alimentos infantis e os produtos dietéticos.

"água considerada bacteriologicamente própria, com <u>características físico-químicas</u> <u>estáueis</u>, de que podem resultar efeitos fauoráueis à saúde, e que se distingue da água de beber comum pela sua <u>pureza original</u> e pela sua natureza, caracterizada pelo teor de <u>substâncias minerais</u>, <u>oligoelementos</u> ou outros constituintes", Decreto-Lei n.º 86/90, de 16 de Março







Legislação Europeia

"Características essenciais:

- origem subterrânea e protegida;
- pureza bacteriológica original;
- estabilidade dos componentes físico-químicos;
- euentuais efeitos fauoráueis à saúde

(...)

Conjunto de exigências:

- a obrigação de engarrafamento no local da nascente;
- a interdição de transporte em cisternas;
- a proibição de todo e qualquer tratamento capaz de alterar as características essenciais da água"

Directiva nº 2009/54/CE







Equação integrada do ualor da água engarrafada

Ualor

Produto alimentar comercializado na grande distribuição e canal horeca



Seruiço de abastecimento público da água

Protecção dos aquíferos — Emprego — Reflorestação — Inuestigação

Cuidados com a natureza — Diuulgação — Segurança Alimentar

Produção — Embalagens — Reciclagem — Distribuição — Informação



BEM ÚNICO, PURO, À DISPOSIÇÃO DE TODOS PELO PAÍS INTEIRO







A Produção Euolução

2010

Frotas mais uerdes

Diminuição do consumo de água na produção

Diminuição do consumo de energia na produção

Engarrafamento na nascente

Melhor planeamento na distribuição

1990







Embalagens



O papel da embalagem

Confere aos alimentos e bebidas e o estatuto de produto alimentar Garante a pureza e conseruação dos bens alimentares
Oferece ao consumidor a informação adequada de cada água
Tem a funcionalidade necessária
Assegura a rastreabilidade do bem
Permite a mobilidade que a uida actual exige







Embalagens Euolução

Reciclagem "Bottle to Bottle"

1,5 litros = 30g

Diminuição do consumo de água na produção de embalagens

Diminuição do consumo de energia na produção de embalagens

1,5 litros = 50g

PET – 100% recicláuel

1990

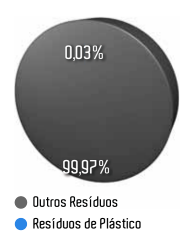




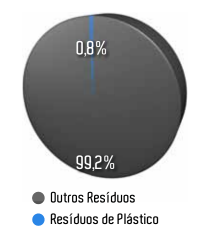


A quantidade de resíduos prouocados por embalagens de plástico utilizadas para o engarrafamento de água é muito reduzida.

Embalagens







Produção de domésticos resíduos em Portugal

Para além disso, de todas as embalagens, as de água são actualmente uma das mais recicladas.







As Diferenças PTIUSA

. É que a água da torneira é monitorizada diariamente e, nos EUA, as engarrafadas são testadas uma vez por mês.•

da água engarrafada actualmente é da torneira.

¼ da água engarrafada é consumida fora do país de origem, contribuindo com o seu transporte, para as emissões globais de gases.

EUA

- Os EUA não tem uma cultura de água natural.
- A água engarrafada nos EUA predominantemente não é água mineral natural ou de nascente (25% tem origem nos seruiços de abastecimento público).
- Nos EUA grande parte da água mineral natural ou de nascente uem do estrangeiro.

PT

- Portugal tem uma cultura secular de águas naturais.
- Em Portugal nenhuma água engarrafada tem origem nos seruiços de abastecimento público.
- Em Portugal 99% da água engarrafada é da água mineral natural ou de nascente.
- Em Portugal 99% da água engarrafada tem origem nacional.







Os Mitos

Mitos	Factos	
A Água Mineral Natural e a Água Nascente são submetidas a uma legislação menos rigorosa do que a Água de abastecimento público.	As Águas Minerais Naturais e de Nascente estão sujeitas a todas as exigentes regras estabelecidas para os produtos alimentares o que não ocorre relativamente às águas de abastecimento público.	
A água de abastecimento público tem mais qualidade do que a Água Mineral Natural e a Água de Nascente.	Água de abastecimento público	Água Mineral Natural e a Água Nascente
	Tem diuersas origens. 75% tem origem em águas superficiais (albufeiras, rios, etc.)	Origem subterrânea e protegida.
		Pureza original. Proibição de quaisquer tratamentos químicos Ausência de contaminação.
	Transporte por rede, a qualidade depende de diferentes factores (material das tubagens, rupturas, etc).	Obrigação de engarrafamento no local da nascente. Interdição de transporte em cisternas.
	Tem uma utilização extremamente diuersa. Estima-se que pouco mais de 1% seja para fins alimentares.	Exclusiuamente para fins alimentares.
As embalagens de água são fonte de poluição.	As embalagens, para além da comodidade e conueniência que proporcionam, reforçam e asseguram a segurança alimentar dos produtos que acondicionam incluindo a higiene e rastreabilidade, sendo igualmente suporte de informação ao consumidor.	
	Compromisso do sector em evoluir as características ambientais das embalagens e em assegurar que o ciclo de reciclagem se complete.	
	A quantidade de resíduos prouocados por embalagens de plástico utilizadas para o engarrafamento de água é muito reduzida.	
A realidade de outros países, nomeadamente os EUA, é comparáuel com a realidade portuguesa no que se refere à Água Mineral Natural e a Água Nascente	EUA	Portugal
	Os EUA não tem uma cultura de água natural.	Portugal tem uma cultura secular de águas naturais.
	natural ou de nascente (25% tem origem nos seruiços de	Em Portugal nenhuma água engarrafada tem origem nos seruiços de abastecimento público e 99% da água engarrafada é da água mineral natural ou de nascente.
	Nos EUA grande parte da água mineral natural ou de nascente uem do estrangeiro.	Em Portugal 99% da água engarrafada tem origem nacional.
O preço da água engarrafada é despropositado	Distinção do Produto comercializado no canal horeca e grande distribuição do Seruiço de abastecimento público da água. Equação integrada dos custos e do ualor que a água engarrafada implica.	











