

A DUREZA DA ÁGUA

As águas da rede pública contêm sais dissolvidos:

Sais de cálcio e magnésio

0-150 mg/L

Baixa concentração
de sais de cálcio e magnésio

Solos basálticos e graníticos

Norte de Portugal

Águas
Macias



FreeVectorMaps.com

150-300 mg/L

Elevada concentração
de sais de cálcio e magnésio

Solos calcários

Sul de Portugal

Águas
Duras

Classificação da água quanto à quantidade
de sais de cálcio e magnésio dissolvidos

Águas Duras

VANTAGENS



DESvantagens



Fonte de cálcio e
magnésio para o
organismo



É benéfica para a
vida aquática



Forma pouca espuma
com o sabão, o que
dificulta a lavagem



Origina depósitos
de calcário nas
canalizações



Tem um sabor
desagradável

COMO REDUZIR A DUREZA DA ÁGUA A NÍVEL DOMÉSTICO:



Adicionar produtos descalcificantes
nas máquinas de lavar



Usar amaciadores
na lavagem da roupa



Preferir lavagens a
temperaturas baixas