

Reutilização de água

Utilização de água para reutilização ou água remanescente, minimizando os riscos associados e tornando-as uma fonte alternativa em termos de disponibilidade de água. Estas águas podem ser usadas para benefício de indivíduos particulares ou da comunidade em geral

Água para Reutilização (ApR)

Água residual destinada à reutilização e que foi sujeita a tratamento necessário para alcançar uma qualidade compatível com o uso final pretendido sem deteriorar a qualidade dos recetores

Água remanescente

Água sobrante proveniente de certos tipos de cultura agrícola, nomeadamente culturas fora de solo e que pode ser utilizada para supressão das necessidades hídricas de outras culturas agrícolas



Água para Reutilização

Produção e Utilização de ApR

**Decreto-Lei n.º 119/2019,
de 21 de agosto**

**Portaria n.º 266/2019,
de 23 de agosto**



REUTILIZAÇÃO DE ÁGUA

SISTEMAS

- **Centralizados**
- **Descentralizados**
- **Descentralizados em Simbiose**



O que são



Sistemas Centralizados

Sistema que produz ApR a partir de águas residuais urbanas (abrangidas pelo DL 152/97, de 21/06)

É um sistema gerido por uma entidade gestora (em alta ou baixa)

Finalidades da ApR & Licenças

Usos próprios (dentro das próprias Instalações)	Licença de produção	Requerida pela entidade gestora
Cedência a terceiros	Licença de utilização	Requerida pelo utilizador final

Sistemas Descentralizados

Sistema coletivo ou particular, gerido por uma entidade coletiva ou particular, que apenas pode produzir ApR para usos próprios.

INDÚSTRIA

- A ApR para usos industriais pode ser produzida a partir de águas residuais próprias ou provenientes de terceiros.

Licença

- Licença de produção que inclui os usos próprios



Unidades domésticas, industriais ou serviços

Sistemas Descentralizados em Simbiose

Sistema de produção de ApR a partir de água remanescente, i.e., água sobrando da rega de culturas fora de solo e que pode ser utilizada para supressão das necessidades hídricas de outras culturas agrícolas.

- Licença de produção que inclui usos próprios



Consulte o Guia para a Reutilização de Água — Usos não potáveis

Disponível em: www.apambiente.pt

