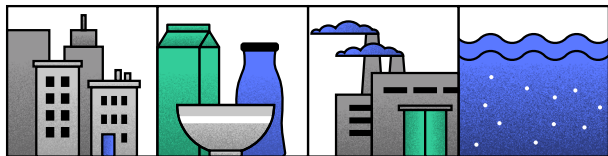




WALNUT

Águas residuais
não são resíduos





Fechar ciclos de águas residuais recuperando nutrientes

O WALNUT visa **repensar e transformar tecnologias de tratamento de águas residuais**, integrando recuperação de nutrientes, para guiar a transição circular da indústria de fertilizantes e promover a **sustentabilidade do sistema agrícola da UE**. O projeto irá testar estas novas tecnologias com quatro fluxos de águas residuais diferentes: **urbanas e lamas de depuração, de processamento de alimentos, industriais e salmoura**.



Descobre mais em
WALNUTPROJECT.EU



Este projeto recebeu financiamento do Horizonte 2020 - Programa-Quadro de Investigação e Inovação da União Europeia, sob o contrato de financiamento nº 101000752.