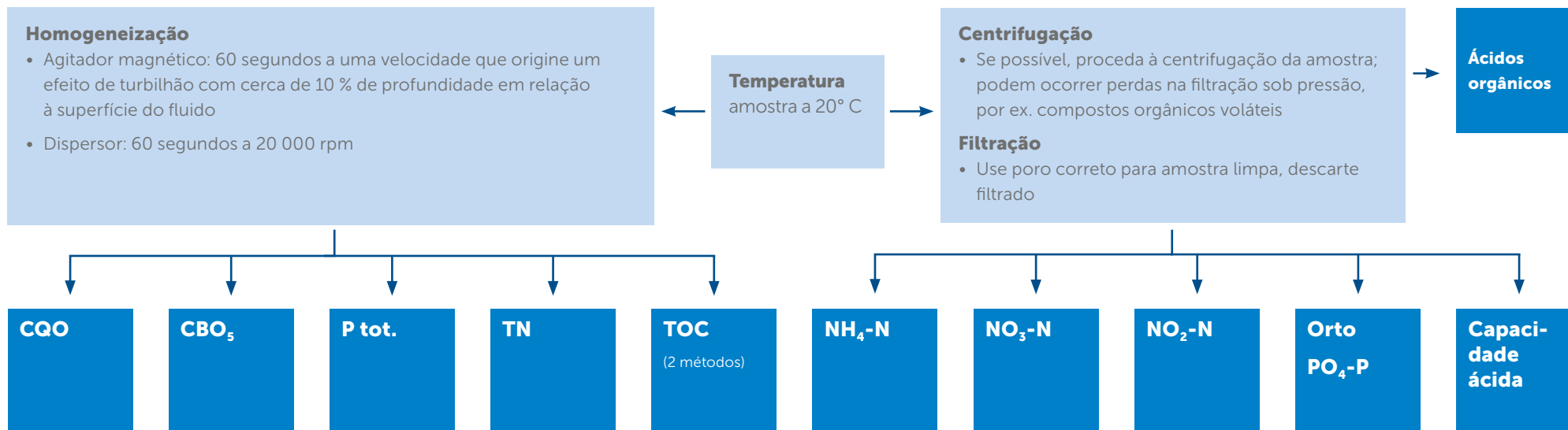


Análise operacional em estações de tratamento de águas residuais

Análise das amostras de afluente e efluente



O que fazer se o intervalo de medição for ultrapassado?

Antes de efectuar a análise, dilua a amostra num balão volumétrico ou utilize um frasco de vidro para uma diluição mais simples e com menor precisão:

- Diluição 1:2; 5 mL de amostra + 5 mL de água destilada, multiplicar o valor de medição por 2
- Diluição 1:3; 5 mL de amostra + 10 mL de água destilada, multiplicar o valor de medição por 3
- Diluição 1:5; 5 mL de amostra + 20 mL de água destilada, multiplicar o valor de medição por 5

O que fazer se a amostra tiver cor?

Determine o valor de branco da amostra e deduzo-o do resultado.

(consulte o documento "Valor de branco específico para a amostra", DOC042.79.00280)