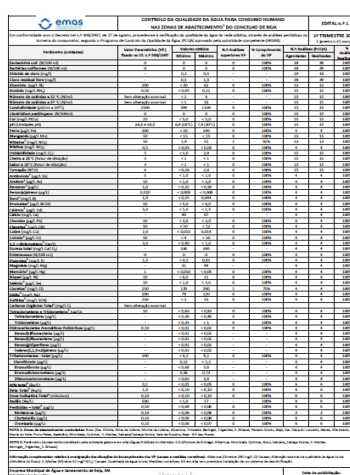


Programa de Controlo da Qualidade da Água – PCQA

<p>Controlo da Qualidade da Água - Legislação</p>	<p>O controlo da qualidade da água para consumo humano é efetuado através da implementação do Programa de Controlo de Qualidade da Água para Consumo Humano (PCQA), ao abrigo do decreto-lei n.º306/2007, de 27 de agosto.</p>
<p>Programa de Controlo de Qualidade da Água para Consumo Humano (PCQA)</p>	<p>Este plano de amostragem e análise é anualmente elaborado pela EMAS de acordo com o disposto no artigo 14º, do decreto-lei n.º306/2007, de 27 de agosto, e submetido para aprovação da Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).</p> <p>São cumpridas as disposições legais no que se refere a parâmetros, número e frequências de amostragem e análise e métodos analíticos.</p>
<p>Local de verificação da conformidade – Torneira do consumidor</p>	<p>De acordo com a alínea a) do n.º2 do artigo 10º, do decreto-lei n.º306/2007, de 27 de agosto, a verificação do cumprimento dos valores paramétricos é feita no ponto em que, no interior de uma instalação ou estabelecimento, sai das torneiras normalmente utilizadas para consumo humano.</p>
<p>Publicitação dos resultados</p>	<p>A divulgação dos dados de qualidade da água, decorrentes da implementação do PCQA, de acordo com estabelecido no ponto 1 do artigo 17º do decreto-lei n.º306/2007, de 27 de agosto, é efetuada trimestralmente.</p>



The table is titled 'CONTROLO DE QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO' and 'SÍNTESE DE AMOSTRAGEM E ANÁLISE DE CONFORMIDADE DA ÁGUA'. It contains columns for 'Indicador (Legislação)', 'Valor Paramétrico (LQ)', 'Método', 'Unidade', 'Resultado', 'Cumprimento', 'Data da amostragem', 'Local de amostragem', and 'Estado da amostragem'. The table lists numerous water quality parameters such as Turbidez, Condutividade, pH, and various chemical and biological indicators, with their respective values and compliance status for different sampling locations.

A EMAS divulga editais com o resumo dos resultados obtidos nas análises de verificação de conformidade. Os dados são reunidos por forma a resumir a totalidade do concelho de Beja. A EMAS também disponibiliza resultados por zona de abastecimento ou localidade.

Da informação disponibilizada em forma de edital, faz parte o número de análises previstas e realizadas, a percentagem de análises realizadas, o valor paramétrico, os resultados máximo e mínimo, obtidos e a percentagem de análises que cumprem a legislação.