

Exmo. Senhor
Dr. João Bezerra da Silva
Chefe do Gabinete da Senhora
Ministra Adjunta e dos Assuntos Parlamentares

requerimentos.maap@maap.gov.pt

SUA REFERÊNCIA
625

SUA COMUNICAÇÃO DE
24-03-2023

NOSSA REFERÊNCIA
50.19.02.

DATA

**Assunto: Pergunta n.º 1365/XV/1.ª, de 24 de março de 2023 - PSD
Chaves - Qualidade e quantidade de água do rio Tâmega**

Em resposta à Pergunta n.º 1365/XV/1.ª, encarrega-me o Senhor Ministro do Ambiente e da Ação Climática, Duarte Cordeiro, de transmitir o seguinte:

A Agência Portuguesa do Ambiente I.P., no âmbito das suas competências e dando cumprimento à Diretiva Quadro da Água, para efeitos do 3.º Ciclo de planeamento do Plano de Gestão da Região Hidrográfica do Douro, monitorizou as massas de água da bacia que inclui o rio Tâmega. Foram monitorizados parâmetros físico-químicos, elementos hidromorfológicos e elementos biológicos (fitobentos, macrófitas, macroinvertebrados e fauna piscícola), tendo os dados tido origem nas redes internas da Agência Portuguesa do Ambiente I.P. e, complementarmente, em informação proveniente de entidades gestoras, nomeadamente, as relacionadas com os aproveitamentos hidroelétricos.

Os dados obtidos serviram de base para a classificação do estado das massas de água para o 3.º Ciclo de planeamento do Plano de Gestão de Região Hidrográfica do Douro. O diagnóstico serviu para a elaboração de um conjunto de propostas de medidas de base, complementares e suplementares, com diversas origens (entidades gestoras e administração central e local).

O estado das massas de água e as medidas específicas propostas para a melhoria da qualidade das massas de água podem ser consultadas na versão para consulta pública do 3.º Ciclo do Plano de Gestão da Região Hidrográfica do Douro, disponível em <https://apambiente.pt/agua/planos-de-gestao-de-regiao-hidrografica-1>, nomeadamente, na Parte 2 - Caracterização e Diagnóstico e na Parte 6 - Programa de Medidas.

Com os melhores cumprimentos,

A Chefe do Gabinete



Catarina Gamboa

CG/JP