



Lagoa de Albufeira abre a 23 de agosto

Atendendo às amplitudes de maré favoráveis, que ocorrerão na próxima semana, os trabalhos de reabertura da Lagoa de Albufeira terão início na próxima segunda-feira, dia 19 de agosto. É expectável que o canal seja reaberto na sexta-feira, dia 23.

Nos termos da [nota à Comunicação Social desta Agência difundida a 26 de julho](#), foi efetuada a monitorização da qualidade da água e dos sedimentos da Lagoa de Albufeira, no dia 31 de julho, com a colaboração da [Faculdade de Ciência da Universidade de Lisboa \(FCUL\)](#). Os resultados dos sedimentos serão disponibilizados pela FCUL, assim que possível, e os [dados da qualidade da água](#) poderão ser consultados no [Sistema Nacional de Informação de Recursos Hídricos](#) da APA.

Face aos resultados obtidos, é possível constatar que a lagoa se encontra estratificada, ou seja, não há circulação da água das camadas mais profundas para a superfície. Os valores da % de saturação de oxigénio à superfície variam entre 81%, junto à embocadura, e 94 %, junto às jangadas, sendo compatíveis com o [Bom estado da massa de água](#).

Também foram analisados um total de 23 poluentes específicos e substâncias prioritárias, maioritariamente fitofármacos, tendo os resultados obtidos ficado abaixo dos respetivos limites de quantificação, ou seja, [cumprem as normas de qualidade](#).

A APA está igualmente a concluir o processo de candidatura ao Aviso PACS-2024-03, na Tipologia de operação - Proteção e defesa do litoral - Ações materiais com a designação de "*Empreitada de Abertura e Desassoreamento da Lagoa de Albufeira*", que permitirá, após a sua aprovação, dar início à contratação dos trabalhos previstos nas várias componentes definidas na DCAPE emitida em 2023, com implementação durante o ano de 2025 e execução da empreitada em março de 2026.

###

media@apambiente.pt

Rua da Murgueira 9 – Zambujal – Alfragide

2610-124 Amadora

(+351) 214728200

apambiente.pt

Proteja o ambiente. Pense se é mesmo necessário imprimir este email!

