

INFORMAÇÃO SOBRE A ÁGUA BALNEAR

Código: PTCW7M

Classificação da qualidade da água

“Nova”

Sem Classificação

De acordo com o Decreto-Lei nº 135/09 de 3 de junho, alterado e republicado pelo Decreto-Lei nº 113/2012 de 23 de maio
Para mais informação, consulte <http://snirh.pt>; www.apambiente.pt

Bacia Hidrográfica: Albufeira de Alqueva

Massa de água: PT07GUA1487A

Concelho: Moura

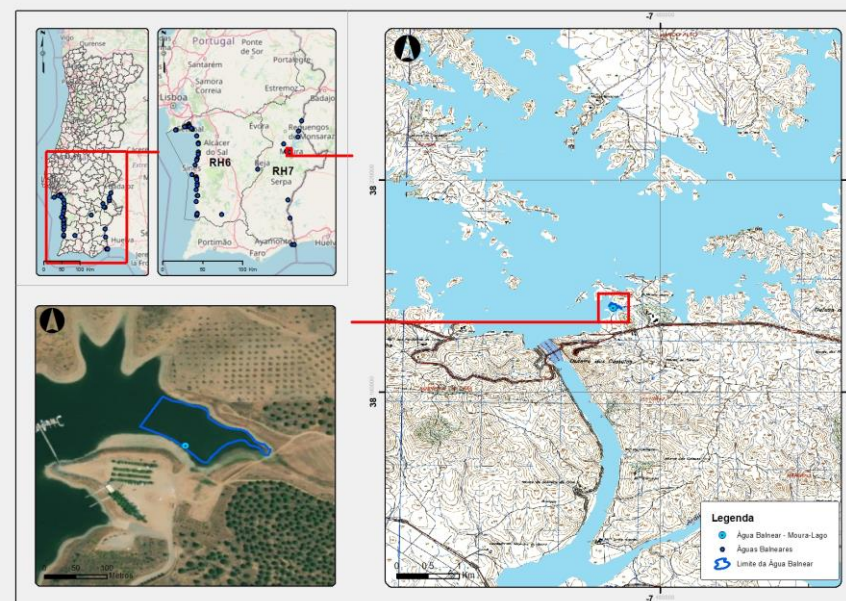
ÉPOCA BALNEAR 2024

1 de junho a 30 de setembro

Frequência de amostragem: Quinzenal

Ponto de amostragem: Longitude: -7,48673; Latitude: 38,201883
Sistema de coordenadas ETRS89 (EPSG:4258)

Praia do Lago



INFORMATION ON BATHING WATER

Code: PTCW7M

Water quality classification

“New”

Without Classification

To comply with the June 3rd Decreto-Lei 135/09, amended and republished by May 23rd Decreto-Lei nº 113/2012
For further information, see <http://snirh.pt>; www.apambiente.pt

River basin: Albufeira de Alqueva

Water body: PT07GUA1487A

Municipality: Moura

BATHING SEASON 2024

From June 1st to September 30th

Sampling frequency: BiMonthly

Location of monitoring point: Longitude -7,48673 Latitude: 38,201883
Coordinate system ETRS89 (EPSG:4258)

DESCRIÇÃO DA ÁGUA BALNEAR	
Durante a época balnear o local caracteriza-se por precipitação média de 14 mm, temperatura média do ar 22,7 °C, direcção do vento predominante de E/SE e aproximadamente 10 h diárias de sol. A praia tem uma extensão de frente de praia de 440 m.	
SE OCORRER POLUIÇÃO DA ÁGUA QUE POSSA AFETAR A SUA APTIDÃO PARA O USO BALNEAR, O BANHO SERÁ DESACONSELHADO OU INTERDITO	
POLUIÇÃO DE CURTA DURAÇÃO (duração inferior ou igual a 72 horas)	
Improvável ou de Risco baixo	
Nº DE DIAS EM QUE A PRÁTICA BALNEAR ESTEVE DESACONSELHADA OU INTERDITA DEVIDO A POLUIÇÃO DE CURTA DURAÇÃO NA ÉPOCA BALNEAR DE 2023	62

BATHING WATER DESCRIPTION	
During the bathing season the site is characterized by average rainfall of 14 mm, average air temperature of 22.7 °C, prevailing wind direction from E/SE and up to 10 daily hours of sunshine. This sandy sea beach has an length of 440 m.	
IN CASE OF A POLLUTION EVENT THAT AFFECTS WATER QUALITY, BATHING WILL BE ADVISED AGAINST OR PROHIBITED	
SHORT TERM POLLUTION (for less than 72 hours)	
Unlikely or Low risk	
NUMBER OF DAYS IN WHICH BATHING WAS ADVISED AGAINST OR PROHIBITED DUE TO SHORT TERM POLLUTION EVENTS IN BATHING SEASON 2023	62

POTENCIAIS FONTES DE POLUIÇÃO MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA BALNEAR	
Em 2023, por precaução foi ativado o desaconselhamento da água balnear devido a obras. A água balnear não está sujeita a qualquer influência negativa que afete a sua qualidade microbiológica, não se prevendo que ocorram episódios de poluição que possam prejudicar a qualidade da água balnear.	
SISTEMA DE ALERTA	Face à existência de potencial proliferativo de blooms de cianobactérias adotou-se o procedimento de inspeção visual <i>in situ</i> e monitorização laboratorial de clorofila-a, com comunicação ao Delegado Regional de Saúde do Alentejo

POTENTIAL MICROBIOLOGICAL POLLUTION SOURCES TO BATHING WATER	
In 2023, as a precaution, the banning of bathing water was activated due to works. Bathing water is not subject to any negative influence that affects its microbiological quality, and episodes of pollution that could impair the quality of bathing water are not expected.	
ALERT SYSTEM	In view of the existence of proliferative potential of cyanobacterial blooms, the procedure of visual inspection in situ and laboratory monitoring of chlorophyll was adopted with communication to the Alentejo Regional Health Delegate.

POTENCIAL DE PROLIFERAÇÃO	CYANOACTÉRIAS	MACROALGAS	FITOPLÂNCTON	POTENTIAL FOR PROLIFERATION	CYANOBACTERIA	MACROALGAE	PHYTOPLANKTON
	Provável	Improvável	Provável		Likely	Unlikely	Likely
CONTACTOS ÚTEIS	Agência Portuguesa do Ambiente, I.P./Administração da Região Hidrográfica do Alentejo		218430000/266768200	geral@apambiente.pt/arhalt.geral@apambiente.pt			
	Câmara Municipal de Moura		266619030	cmmoura@cm-moura.pt			
	Delegado Regional de Saúde do Alentejo		266758770	mario.santos@arsalentejo.min-saude.pt			
	Águas Públicas do Alentejo, SA		284101100	geral@agda.pt			
							USEFUL CONTACTS