

INFORMAÇÃO SOBRE A ÁGUA BALNEAR

Código: PTCN7P

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 Alvito

Massa de água: PT06SAD1273

Concelho: Portel

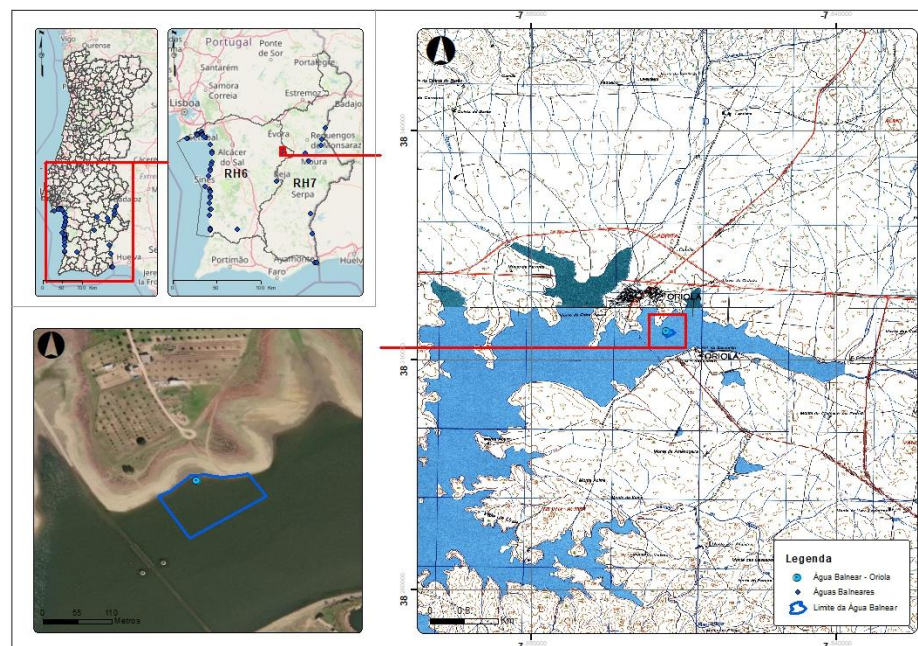
ÉPOCA BALNEAR 2023

15 de agosto a 15 de setembro

Frequência de amostragem: Semanal

Ponto de amostragem: Longitude: -7,862189; Latitude: 38,313796
Sistema de coordenadas ETRS89 (EPSG:4258)

Praia Fluvial de Oriola



INFORMATION ON BATHING WATER

Code: PTCN7P

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 Alvito

Water body: PT06SAD1273

Municipality: Portel

BATHING SEASON 2023

From August 15th to September 15th

Sampling frequency: Weekly

Location of monitoring point: : Longitude -7,862189; Latitude: 38,313796
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 126 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: Nenhum

POTENCIAIS FONTES DE POLUIÇÃO MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA BALNEAR

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 *in situ* e monitorização laboratorial de clorofila-a, com comunicação ao Delegado Regional de Saúde do Alentejo

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 126 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: None

POTENTIAL MICROBIOLOGICAL POLLUTION SOURCES TO BATHING WATER

The bathing water is not subject to any negative influence regarding its microbiological quality, it is not expected to occur any pollution episodes that may affect bathing water quality.

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-a was adopted with communication to the Alentejo Regional Health Delegate.

POTENCIAL DE PROLIFERAÇÃO		CYANOBACTÉRIAS	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 Portel	266619030		geral@mail.cm-portel.pt				
	Delegado Regional de Saúde do Alentejo	266758770		mario.santos@arsalentejo.min-saude.pt				
	Águas Publicas do Alentejo, SA	284101100		geral@agda.pt				
USEFUL CONTACTS								