

INFORMAÇÃO SOBRE A ÁGUA BALNEAR

Código: PTCQ8V

Classificação da qualidade da água



Água excelente para banhos

- ★ ★ ★ Excelente
- ★ ★ Boa
- ★ Aceitável
- Imprópria

Classificação de 2021, 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: Rio Guadiana

Massa de água: PT07GUA1487A

Concelho: Alandroal

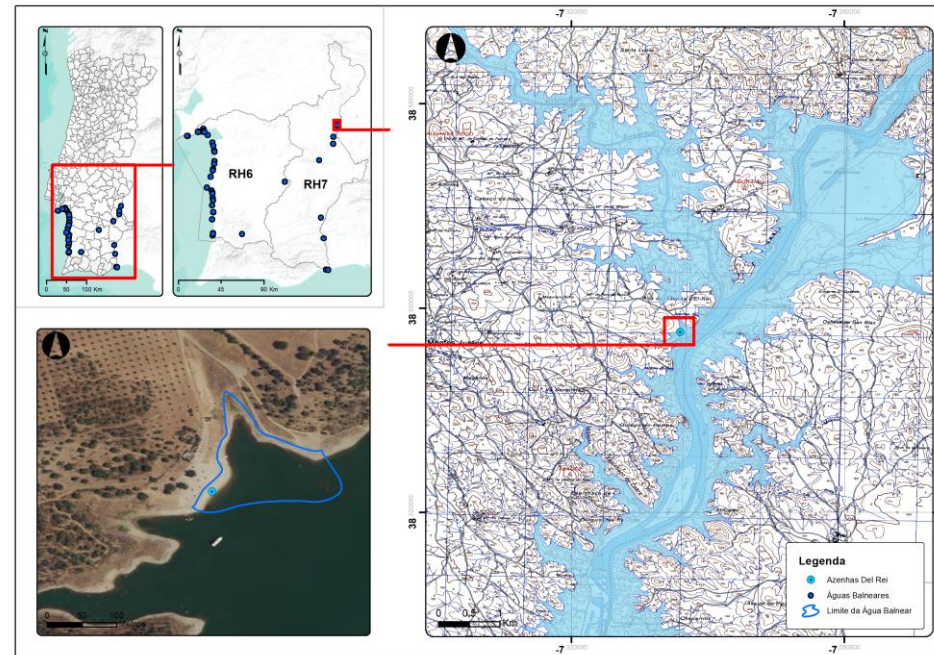
ÉPOCA BALNEAR 2023

1 de junho a 1 de outubro

Frequência de amostragem: Mensal

Ponto de amostragem: Longitude -7, 521276°; Latitude: 38,21361 °
Sistema de coordenadas Datum ETRS89

Área Recreativa e de Lazer das Azenhas D'El Rei



INFORMATION ON BATHING WATER

Code: PTCQ8V

Water quality classification



Excellent bathing water quality

- ★ ★ ★ Excellent
- ★ ★ Good
- ★ Sufficient
- Poor

Classification in 2021, 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: Guadiana River

Water body: : PT07GUA1487A

Municipality: Alandroal

BATHING SEASON 2023

From June 1st to October 1st

Sampling frequency: Monthly

Location of monitoring point: : Longitude -7, 521276°; Latitude: 38,21361 °
Coordinate system Datum ETRS89

DESCRIÇÃO DA ÁGUA BALNEAR

Durante a época balnear o local caracteriza-se por precipitação média de 7,9 mm, temperatura média do ar 23,6 °C, direcção do vento predominante de NW e aproximadamente 10 h diárias de sol. A praia tem uma extensão de frente de praia de 100 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 2022

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 e análise qualitativa de cianobactérias.

POTENCIAL DE PROLIFERAÇÃO	CIANOACTÉRIAS	MACROALGAS	FITOPLÂNCTON
	Provável	Improvável	Provável

CONTACTOS ÚTEIS	POTENCIAL DE PROLIFERAÇÃO		USEFUL CONTACTS	
	Agência Portuguesa do Ambiente, I.P./Administração da Região Hidrográfica do Alentejo	218430000/266768200		geral@apambiente.pt/arhalt.geral@apambiente.pt
	Câmara Municipal de Alandroal	961341261		jose.pacheco@cm-alandroal.pt
	Delegado Regional de Saúde do Alentejo	266758770		mario.santos@arsalentejo.min-saude.pt
Águas Públicas do Alentejo, SA	284101100	geral@agda.pt		

BATHING WATER DESCRIPTION

During the bathing season the site is characterized by average rainfall of 7.9 mm, average air temperature of 23.6 °C, prevailing wind direction from NW and up to 10 daily hours of sunshine. This sandy sea beach has a length of 100 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 2022

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 and qualitative analysis of cyanobacteria was adopted.

POTENCIAL FOR PROLIFERATION	CYANOACTÉRIA	MACROALGAE	PHYTOPLANKTON
	Likely	UnLikely	Likely