

INFORMAÇÃO SOBRE A ÁGUA BALNEAR

Código: PTCK8N

Classificação da qualidade da água



Água excelente para banhos

- ★ ★ ★ Excelente
- ★ ★ Boa
- ★ Aceitável
- Má

Classificação de 2023, de acordo com Decreto-Lei 135/09 de 3 de junho, alterado e republicado pelo Decreto-Lei nº 113/2012, de 23 de maio.

Para mais informação consulte www.apambiente.pt

Bacia Hidrográfica: Vouga

Massa de água: PT04VOU0506 – Rio Caima

Concelho: Vale de Cambra

ÉPOCA BALNEAR 2024

15 de junho a 15 de setembro

Frequência de amostragem: 1x/ semana

Ponto de amostragem: Latitude= 40,85408; Longitude= -8,30503

PAÇO DE MATO



Fonte (Source): www.googleimages.pt, maio/may 2020

INFORMATION ON BATHING WATER

Code: PTCK8N

Water quality classification



Excellent bathing water quality

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

Classification in 2023, 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 www.apambiente.pt

River basin: Vouga

Water body: PT04VOU0506 – Rio Caima

Municipality: Vale de Cambra

BATHING SEASON 2024

From June 15th to September 15th

Sampling frequency: 1x/ week

Location of monitoring point: Latitude= 40,85408; Longitude= -8,30503

DESCRIÇÃO DA ÁGUA BALNEAR

A água balnear "Paço de Mato" está situada no rio Caima, na aldeia de Paço de Mato, freguesia de Rôge, concelho de Vale de Cambra. Praia Fluvial cuja envolvente beneficia de um conjunto de equipamentos que complementam o espaço natural.

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)

Foi detetada a presença de Salmonella nas análises realizadas pela Autoridade de Saúde durante a época balnear de 2023, tendo estado interdito o banho entre 4/8/2023 e 31/08/2023.

Nº DE DIAS EM QUE A PRÁTICA BALNEAR ESTEVE DESACONSELHADA OU INTERDITA DEVIDO A POLUIÇÃO DE CURTA DURAÇÃO NA ÉPOCA BALNEAR DE 2023	27 dias devido à deteção de Salmonella.
--	---

POTENCIAIS FONTES DE POLUIÇÃO MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA BALNEAR

Fontes difusas a montante da água balnear provenientes de atividades agrícolas ou florestais, resíduos sólidos provenientes de atividades na praia, número elevado de utentes.

SISTEMA DE ALERTA	No caso de alteração da qualidade da água é efetuada a verificação da conformidade da sua qualidade e disponibilizada, no local, a informação aos banhistas sobre as medidas consideradas necessárias de acordo com os resultados obtidos.
-------------------	--

POTENCIAL DE PROLIFERAÇÃO	CYANOBACTÉRIAS	MACROALGAS	FITOPLÂNCTON
	Provável	-----	Provável

Dados de QUALIDADE DA ÁGUA	www.apambiente.pt	www.snirh.pt	App "InfoPraia"
----------------------------	--	--	-----------------

CONTACTOS ÚTEIS	Agência Portuguesa do Ambiente, I.P. Administração da Região Hidrográfica do Centro	239 850 200	geral@apambiente.pt arhc.geral@apambiente.pt	www.apambiente.pt	Portuguese / Local Environmental Agency
	Câmara Municipal de Vale de Cambra	256 420 510	geral@cmvaledecambra.pt	www.cm-valedecambra.pt	Municipality
	Autoridade de Saúde	220 411 701	directora.dsp@arsnorte.min-saude.pt	www.arsnorte.min-saude.pt	Health Authority
	CT Aveiro GNR/SEPNA – Destacamento Territorial de Oliveira de Azeméis	256 600 740 / 808 200 520	ct.avr.doaz@gnr.pt		

BATHING WATER DESCRIPTION

The bathing water "Paço de Mato" is located on the river Caima, in the village of Paço de Mato, parish of Rôge, municipality of Vale de Cambra. Fluvial beach whose surroundings benefit from a set of equipment that complement the natural space.

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)

The presence of Salmonella was detected in analyzes carried out by the Health Authority during the 2023 bathing season, with bathing being banned between 4/8/2023 and 31/08/2023.

NUMBER OF DAYS IN WHICH BATHING WAS ADVISED AGAINST OR PROHIBITED DUE TO SHORT TERM POLLUTION EVENTS IN BATHING SEASON 2023	27 days due to detection of Salmonella.
---	---

POTENTIAL MICROBIOLOGICAL POLLUTION SOURCES TO BATHING WATER

Diffuse sources upstream of bathing water from agriculture or forestry, solid waste from activities on the beach, flora and fauna, high number of users.

ALERT SYSTEM	In the event of a change in the quality of the water, the conformity of its quality is checked and information is made available to bathers on the spot about the measures considered necessary according to the results obtained.
--------------	--

POTENTIAL FOR PROLIFERATION	CYANOBACTERIA	MACROALGAE	PHYTOPLANKTON
	Likely	-----	Likely

WATER QUALITY Data	www.apambiente.pt	www.snirh.pt	App "InfoPraia"
--------------------	--	--	-----------------

CONTACTS USEFUL	Portuguese / Local Environmental Agency	www.apambiente.pt
	Municipality	www.cm-valedecambra.pt
	Health Authority	www.arsnorte.min-saude.pt
	Law Enforcement Authority	