

INFORMAÇÃO SOBRE A ÁGUA BALNEAR

Código: PTCX9J

Classificação da qualidade da água



Água excelente para banhos

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

Classificação de 2021, 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: Mondego

Massa de água: PT04MON0640 – Ribeira de Alvôco

Concelho: Seia

ÉPOCA BALNEAR 2022

1 de julho a 31 de agosto

Frequência de amostragem: 1x/2 semanas

Ponto de amostragem: Latitude = 40,28784; Longitude = -7,70788

POÇO DO LAGAR



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

INFORMATION ON BATHING WATER

Code: PTCX9J

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 www.apambiente.pt

River basin: Mondego

Water body: PT04MON0640 – Ribeira de Alvôco

Municipality: Seia

BATHING SEASON 2022

From July 1st to August 31st

Sampling frequency: 1x/2 weeks

Location of monitoring point: Latitude = 40,28784; Longitude = -7,70788

DESCRIÇÃO DA ÁGUA BALNEAR

A água balnear "Poço do Lagar", localiza-se na margem direita da ribeira de Alvoco, afluente do rio Alva, no lugar de Vasco Esteves de Baixo, em pleno parque Natural da Serra da Estrela, concelho de Seia. Praia Fluvial cuja envolvente é um núcleo rural que beneficia de um conjunto de equipamentos que complementam o espaço natural.

BATHING WATER DESCRIPTION

The "Poço do Lagar" bathing water is located on the right bank of the *Alvoco* stream, a tributary of the river Alva, in the place of *Vasco Esteves de Baixo*, in the heart of the Serra da Estrela Natural Park, in the municipality of Seia. Fluvial Beach whose surroundings are a rural nucleus that benefits from a set of equipment that complements the natural space.

SE OCORRER POLUIÇÃO DA ÁGUA QUE POSSA AFETAR A SUA APTIDÃO PARA O USO BALNEAR, O BANHO SERÁ DESACONSELHADO OU INTERDITO

IN CASE OF A POLLUTION EVENT THAT AFFECTS WATER QUALITY, BATHING WILL BE ADVISED AGAINST OR PROHIBITED

POLUIÇÃO DE CURTA DURAÇÃO (duração inferior ou igual a 72 horas)

Episódio de poluição de curta duração que determinou a interdição do banho, por parte da Autoridade Regional de Saúde a 10/08/2020 devido a valores elevados de *Enterococos intestinais*, indicador microbiológico da qualidade da água. A interdição ao banho foi levantada a 12/08/2020, após o restabelecimento dos valores dos indicadores microbiológicos em conformidade com a Norma de Qualidade.

SHORT TERM POLLUTION (for less than 72 hours)

Short-term pollution episode that determined the ban on bathing by the Regional Health Authority on 10/08/2020 due to high values of intestinal enterococci, a microbiological indicator of water quality. The ban on bathing was lifted on 12/08/2020, after reestablishing the values of microbiological indicators in accordance with the Quality Standard.

Nº DE DIAS EM QUE A PRÁTICA BALNEAR ESTEVE DESACONSELHADA OU INTERDITA DEVIDO A POLUIÇÃO DE CURTA DURAÇÃO NA ÉPOCA BALNEAR DE 2021 0

NUMBER OF DAYS IN WHICH BATHING WAS ADVISED AGAINST OR PROHIBITED DUE TO SHORT TERM POLLUTION EVENTS IN BATHING SEASON 2021 0

POTENCIAIS FONTES DE POLUIÇÃO MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA BALNEAR

Resíduos sólidos provenientes de atividades na praia, número elevado de utentes.

POTENTIAL MICROBIOLOGICAL POLLUTION SOURCES TO BATHING WATER

Solid waste from activities on the beach, high number of users.

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.

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.

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

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

CONTACTOS ÚTEIS	CONTACTS		USEFUL CONTACTS
	CONTACTS	CONTACTS	
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
Câmara Municipal de Seia	238 310 230	cm-seia@cm-seia.pt	www.mun-seia.pt
Autoridade de Saúde Regional do Centro	239 488 284	saudepartamental@arscentro.min-saude.pt	Portuguese / Local Environmental Agency Municipality
Comando Territorial da Guarda – GNR/EPNA	271 210 630	ct.grd@gnr.pt	Regional Health Authority Law Enforcement Authority