

INFORMAÇÃO SOBRE A ÁGUA BALNEAR

Código: PTCX9J

Classificação da qualidade da água



Água boa para banhos

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

Classificação de 2022, 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 2023

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



Good bathing water quality

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

Classification in 2022, 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 2023

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)

A água balnear apresenta alguma variabilidade dos indicadores de qualidade microbiológica face ao histórico de dados de monitorização analisado. Em 2020 teve a ocorrência de um episódio de poluição de curta duração que levou ao desaconselhamento do banho devido aos valores não conformes de *E.coli*. Em 2022 foi desaconselhado o banho devido a valores não conformes de *Enterococos intestinais*.

SHORT TERM POLLUTION (for less than 72 hours)

Bathing water shows some variability in the concentration of microbiological quality indicators compared to the historical monitoring data analyzed. In 2020, there was a short-term pollution episode that led to bathing not being recommended due to non-compliant *E.coli* values. In 2022 bathing was not recommended due to non-compliant values of *intestinal Enterococci*.

Nº DE DIAS EM QUE A PRÁTICA BALNEAR ESTEVE DESACONSELHADA OU INTERDITA DEVIDO A POLUIÇÃO DE CURTA DURAÇÃO NA ÉPOCA BALNEAR DE 2022

4

NUMBER OF DAYS IN WHICH BATHING WAS ADVISED AGAINST OR PROHIBITED DUE TO SHORT TERM POLLUTION EVENTS IN BATHING SEASON 2022

4

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 |
|--|---|--|---|--|
| | Agência Portuguesa do Ambiente, I.P. / Administração da Região Hidrográfica do Centro | 239 850 200 | geral@apambiente.pt ; arhc.geral@apambiente.pt | |
| Câmara Municipal de Seia | 238 310 230 | cm-seia@cm-seia.pt | www.mun-seia.pt | Portuguese / Local Environmental Agency Municipality |
| Autoridade de Saúde Regional do Centro | 239 488 284 | saudeparta@arscentro.min-saude.pt | | Regional Health Authority |
| Comando Territorial da Guarda – GNR/EPNA | 271 210 630 | ct.grd@gnr.pt | | Law Enforcement Authority |