

INFORMAÇÃO SOBRE A ÁGUA BALNEAR

Código: PTCK8L

Classificação da qualidade da água



Água excelente para banhos

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

(Classificação de 2020, de acordo com Decreto-Lei 135/09 de 3 de junho. Para mais informação, consulte <http://snirh.pt>; www.apambiente.pt)

Bacia Hidrográfica: Ribeiras do Algarve

Massa de água: CWB-II-5B

Concelho: Vila do Bispo

ÉPOCA BALNEAR 2021

1 de junho a 30 de setembro

Frequência de amostragem: Mensal

Ponto de amostragem: Lat. 37,0462°; Long. -8,8716° (ETRS 89)

De acordo com o nº 6 do artº 7º do D.L. 135/2009, republicado pelo D.L. 113/2012, as águas balneares Ingrina (PTCK8L) e Zavial (PTCN2M) foram agrupadas, sendo o ponto de amostragem desta o representativo do agrupamento



INGRINA

INFORMATION ON BATHING WATER

Code: PTCK8L

Water quality classification



Excellent bathing water quality

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

(Classification in 2020, to comply with the June 3rd Decreto-Lei 135/09. For further information, see <http://snirh.pt>; www.apambiente.pt)

River basin: Ribeiras do Algarve

Water body: CWB-II-5B

Municipality: Vila do Bispo

BATHING SEASON 2021

From June 1st to September 30th

Sampling frequency: Monthly

Location of monitoring point: Lat. 37.0462°; Long. -8.8716° (ETRS 89)

According to artº 7, nº 6 of D.L. 135/2009, republicated by D.L. 113/2012, the bathing waters Ingrina (PTCK8L) and Zavial (PTCN2M) were grouped together, being this monitoring point the representative of the group

DESCRIÇÃO DA ÁGUA BALNEAR		BATHING WATER DESCRIPTION													
Água balnear costeira situada em praia com uso condicionado, associada a sistemas naturais sensíveis, no Parque Natural do Sudoeste Alentejano e Costa Vicentina e Rede Natura 2000. Praia de areia dourada, em enseada de águas calmas, delimitada por plataforma de lapiás e arribas calcárias recortadas. Extensão frente de praia: 60m. Regime marés: 3,4-3,5m. Ondulação (alt. média): 1m. Direção predomin. vento: N/NW.		Coastal bathing water located on a beach with restricted use associated to sensitive natural systems, in the Natural Park of Sudoeste Alentejano e Costa Vicentina and in a Natura 2000 site. Golden sand beach, on a small bay of calm waters, bounded west by a limestone platform and east by very indented cliffs. Beach length: 60m. Tidal range: 3.4-3.5m; Wave (mean high): 1m. Wind direction (usual): N/NW.													
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)		SHORT TERM POLLUTION (for less than 72 hours)													
Pouco provável. No entanto, pode ocorrer contaminação microbiológica, devido a mau funcionamento nos sistemas de drenagem de pluviais ou em situações de precipitação intensa que causem drenagem superficial e/ou extravasamentos.		Scarce. However, microbiological contamination may occur due to sporadic malfunction of rainwater drainage systems and also when an heavy rainfall event occurs which causes surface run-off and/ or overflows.													
Nº DE DIAS EM QUE A PRÁTICA BALNEAR ESTEVE DESACONSELHADA OU INTERDITA DEVIDO A POLUIÇÃO DE CURTA DURAÇÃO NA ÉPOCA BALNEAR DE 2020		NUMBER OF DAYS IN WHICH BATHING WAS ADVISED AGAINST OR PROHIBITED DUE TO SHORT TERM POLLUTION EVENTS IN BATHING SEASON 2020													
0 (Zero)		0 (Zero)													
POTENCIAIS FONTES DE POLUIÇÃO MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA BALNEAR		POTENTIAL MICROBIOLOGICAL POLLUTION SOURCES TO BATHING WATER													
Redes de drenagem pluvial.		Rainwater drainage systems.													
SISTEMA DE ALERTA		ALERT SYSTEM													
Não está previsto, devido à baixa probabilidade de ocorrência de poluição. Caso se verifique ou se preveja alguma ocorrência, de imediato, serão tomadas medidas e emitido aviso.		It is not provided due to the low probability of occurring a pollution event. If such an event occurs or is predicted, measures will be undertaken and a warning issued, immediately.													
POTENCIAL DE PROLIFERAÇÃO		POTENTIAL FOR PROLIFERATION													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>CYANOBACTÉRIAS</th> <th>MACROALGAS</th> <th>FITOPLÂNCTON</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Improvável</td> <td>Pouco frequente</td> <td>Improvável</td> </tr> </tbody> </table>		CYANOBACTÉRIAS	MACROALGAS	FITOPLÂNCTON	Improvável	Pouco frequente	Improvável	<table border="1"> <thead> <tr> <th>CYANOBACTERIA</th> <th>MACROALGAE</th> <th>PHYTOPLANKTON</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Unlikely</td> <td>Uncommon</td> <td>Unlikely</td> </tr> </tbody> </table>		CYANOBACTERIA	MACROALGAE	PHYTOPLANKTON	Unlikely	Uncommon	Unlikely
CYANOBACTÉRIAS	MACROALGAS	FITOPLÂNCTON													
Improvável	Pouco frequente	Improvável													
CYANOBACTERIA	MACROALGAE	PHYTOPLANKTON													
Unlikely	Uncommon	Unlikely													

CONTACTO ÚTEIS	Agência Portuguesa do Ambiente, I.P./ Administração da Região Hidrográfica do Algarve		USEFUL CONTACTS	
	218 430 000/ 289 889 000	geral@apambiente.pt ; arhalg.aguasbalnear@apambiente.pt	www.apambiente.pt	
	Câmara Municipal de Vila do Bispo	919 642 984	administrativos@cm-viladobispo.pt	www.cm-viladobispo.pt
	Delegado de Saúde Regional	289 889 516	dsp@arsalgarve.min-saude.pt	www.arsalgarve.min-saude.pt
	Capitania do Porto de Lagos /Polícia Marítima de Lagos	282788464 / 282767983, 916613499, 916613545	capitania.lagos@marinha.pt	http://autoridademaritima.marinha.pt