

## INFORMAÇÃO SOBRE A ÁGUA BALNEAR

Código: PTCP2F

### Classificação da qualidade da água



Água excelente para banhos

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

Classificação de 2017, 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](http://www.apambiente.pt)

Bacia Hidrográfica: Vouga

Massa de água: CWB-II-1A (Oceano Atlântico)

Concelho: Ovar

### ÉPOCA BALNEAR 2018

15 de junho a 15 de setembro

Frequência de amostragem: 1x/3 semanas

Ponto de amostragem: Latitude = 40,9586° ; Longitude = -8,65639°

(ETRS89 PT TM06)



Fonte (Source): ([www.googleearth.pt](http://www.googleearth.pt), fevereiro/February 2011)

## ESMORIZ

## INFORMATION ON BATHING WATER

Code: PTCP2F

### Water quality classification



Excellent  
bathing water quality

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

Classification in 2017, 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](http://www.apambiente.pt)

River basin: Vouga

Water body: CWB-II-1A (Atlantic Ocean)

Municipality: Ovar

### BATHING SEASON 2018

From June 15<sup>th</sup> to September 15<sup>th</sup>

Sampling frequency: 1x/3 weeks

Location of monitoring point: Latitude = 40,9586° ; Longitude = -8,65639°

### DESCRIÇÃO DA ÁGUA BALNEAR

A água balnear Esmoriz insere-se na massa de água identificada como CWB-II-1A, inserida na Costa Atlântica mesotidal exposta. Esta água balnear abrange a praia com a mesma designação classificada como praia do tipo I (praia cuja envolvente é um núcleo urbano consolidado e está sujeita a forte procura) beneficiando de infraestruturas, equipamentos e serviços vários. Extensão da frente litoral: 700 metros. Clima de características mediterrâneas onde é frequente a formação de nevoeiro na faixa litoral nos meses de verão. Média das temperaturas da água registadas durante a época balnear: 17°C.

### BATHING WATER DESCRIPTION

The bathing water 'Esmoriz' is included in the water body identified as CWB-II-1A, which is a part of the mesotidal exposed Atlantic Coast. This bathing water covers the beach with the same name, classified as beach type I (beach which surround is a consolidated urban core and is subject to strong demand). Infrastructure, equipment and various services are available. Extension of coastal front: 700 meters. Region influenced by Mediterranean climate, where it is often the formation of fog in the coastal strip in the summer months. Average water temperatures recorded during the summer: 17 °C.

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)

Probabilidade de variabilidade da qualidade da água devido à afluência de águas naturais doces superficiais. Não se verificou nenhum episódio de poluição de curta duração.

### SHORT TERM POLLUTION (for less than 72 hours)

Probability of water quality variability due to the affluence of natural fresh surface waters. There has been no episode of short-term pollution.

Nº DE DIAS EM QUE A PRÁTICA BALNEAR ESTEVE DESACONSELHADA OU INTERDITA DEVIDO A POLUIÇÃO DE CURTA DURAÇÃO NA ÉPOCA BALNEAR DE 2017

Nenhum

NUMBER OF DAYS IN WHICH BATHING WAS ADVISED AGAINST OR PROHIBITED DUE TO SHORT TERM POLLUTION EVENTS IN BATHING SEASON 2017

None

### POTENCIAIS FONTES DE POLUIÇÃO MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA BALNEAR

Contaminação de origem fecal proveniente de atividades urbanas que rodeiam a área, resíduos sólidos provenientes de atividades na praia, lixo oceânico, colónias de aves e número elevado de utentes.

### POTENTIAL MICROBIOLOGICAL POLLUTION SOURCES TO BATHING WATER

Diffuse sources of fecal contamination originating in the activities surrounding the urban area, solid waste from activities on the beach, marine litter, bird colonies and high number of users.

### SISTEMA DE ALERTA

Existe um procedimento para controlo da qualidade da água e aviso aos banhistas, em caso de necessidade de abertura da Barrinha de Esmoriz.

### ALERT SYSTEM

There is a procedure for monitoring the water quality and warning to swimmers, in the event of the opening of Barrinha de Esmoriz.

POTENCIAL DE PROLIFERAÇÃO	CIANOBACTÉRIAS	MACROALGAS	FITOPLÂNCTON
	Pouco provável	Pouco provável	Provável

POTENTIAL FOR PROLIFERATION	CYANOBACTERIA	MACROALGAE	PHYTOPLANKTON
	Unlikely	Unlikely	Likely

CONTACTO SÚTEIS	Agência Portuguesa do Ambiente, I.P. / Administração da Região Hidrográfica do Centro	239 850 200	<a href="mailto:geral@apambiente.pt">geral@apambiente.pt</a> ; <a href="mailto:arhc.geral@apambiente.pt">arhc.geral@apambiente.pt</a>	<a href="http://www.apambiente.pt">www.apambiente.pt</a>	Portuguese / Local Environmental Agency	USEFUL CONTACTS
	Câmara Municipal de Ovar	256 581 317	<a href="mailto:diviambiente@cm-ovar.pt">diviambiente@cm-ovar.pt</a>	<a href="http://www.cm-ovar.pt">www.cm-ovar.pt</a>	Municipality	
	Autoridade de Saúde Regional do Centro	239 488 284	<a href="mailto:saudepublica@arscentro.min-saude.pt">saudepublica@arscentro.min-saude.pt</a>		Regional Health Authority	
	Capitania do Porto do Douro	222 070 970	<a href="mailto:capitania.douro@amn.pt">capitania.douro@amn.pt</a>		Maritime Authority	