

INFORMAÇÃO SOBRE A ÁGUA BALNEAR

Código: PTCP8L

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, 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: CWB-II-1A (Oceano Atlântico)

Concelho: Ovar

ÉPOCA BALNEAR 2021

10 de junho a 19 de setembro

Frequência de amostragem: 1x/2 semanas

Ponto de amostragem: Latitude = 40,939345 ; Longitude = -8,659184

CORTEGAÇA



Fonte (Source): www.googleearth.pt, Abril2019/Google images April 2020)

INFORMATION ON BATHING WATER

Code: PTCP8L

Water quality classification



Excellent bathing water quality

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

Classification in 2020, 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: CWB-II-1A (Atlantic Ocean)

Municipality: Ovar

BATHING SEASON 2021

From June 10th to September 19th

Sampling frequency: 1x/2 weeks

Location of monitoring point: Latitude = 40,939345 ; Longitude = -8,659184

DESCRIPÇÃO DA ÁGUA BALNEAR	
A água balnear Cortegaça insere-se na massa de água identificada como CWB-II-1A, inserida na Costa Atlântica mesotidal exposta. Esta água balnear abrange as praias "Cortegaça" e Cortegaça-Parque Campismo" classificadas respetivamente, 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 e do Tipo III (cuja envolvente é uma zona considerada sensível, com procura elevada por parte dos banhistas).	

BATHING WATER DESCRIPTION	
The Cortegaça bathing water is inserted into the body of water identified as CWB-II-1A, located on the exposed Atlantic Mesotid Coast. This beach water covers the "Cortegaça" and "Cortegaça-Parque Campsite" beaches, classified as beach type I (beach whose environs is a consolidated urban nucleus and is subject to strong demand) benefiting from infrastructures, various equipment and services and the beach of type III (whose surroundings are considered sensitive areas, with high demand by bathers).	

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 á afluência de águas naturais doces superficiais. Não se verificou nenhum episódio de poluição de curta duração.	
Nº DE DIAS EM QUE A PRÁTICA BALNEAR ESTEVE DESACONSELHADA OU INTERDITA DEVIDO A POLUIÇÃO DE CURTA DURAÇÃO NA ÉPOCA BALNEAR DE 2020	Nenhum

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.	
NUMBER OF DAYS IN WHICH BATHING WAS ADVISED AGAINST OR PROHIBITED DUE TO SHORT TERM POLLUTION EVENTS IN BATHING SEASON 2020	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.	
SISTEMA DE ALERTA	Quando há a necessidade de proceder à abertura ao mar da Barrinha de Esmoriz, localizada a norte da água balnear "Cortegaça" é efetuado o acompanhamento da qualidade da água balnear. 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.

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.	
ALERT SYSTEM	When there is a need to open the Barrinha de Esmoriz to the sea, located north of the "Cortegaça" bathing water, the bathing water quality is monitored. When there is a need to open the Barrinha de Esmoriz to the sea, located north of the "Cortegaça" bathing water, the bathing water quality is monitored.

POTENCIAL DE PROLIFERAÇÃO	CYANOBACTÉRIAS	MACROALGAS	FITOPLÂNCTON
	Pouco Provável	Pouco provável	Provável

POTENTIAL FOR PROLIFERATION	CYANOBACTERIA	MACROALGAE	PHYTOPLANKTON
	Unlikely	Unlikely	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		www.apambiente.pt
	Câmara Municipal de Ovar	256 581 317	diviambiente@cm-ovar.pt		www.cm-ovar.pt
	Autoridade de Saúde Regional do Centro	239 488 284	saudepublica@arscentro.min-saude.pt		
Capitania do Porto do Douro	222 070 970	capitania.douro@amn.pt			
				Portuguese / Local Environmental Agency	
				Municipality	
				Regional Health Authority	
				Maritime Authority	