

INFORMAÇÃO SOBRE A ÁGUA BALNEAR

Código: PTCV2K

Classificação da qualidade da água



Água excelente para banhos

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

Classificação de 2023, 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: Murtosa

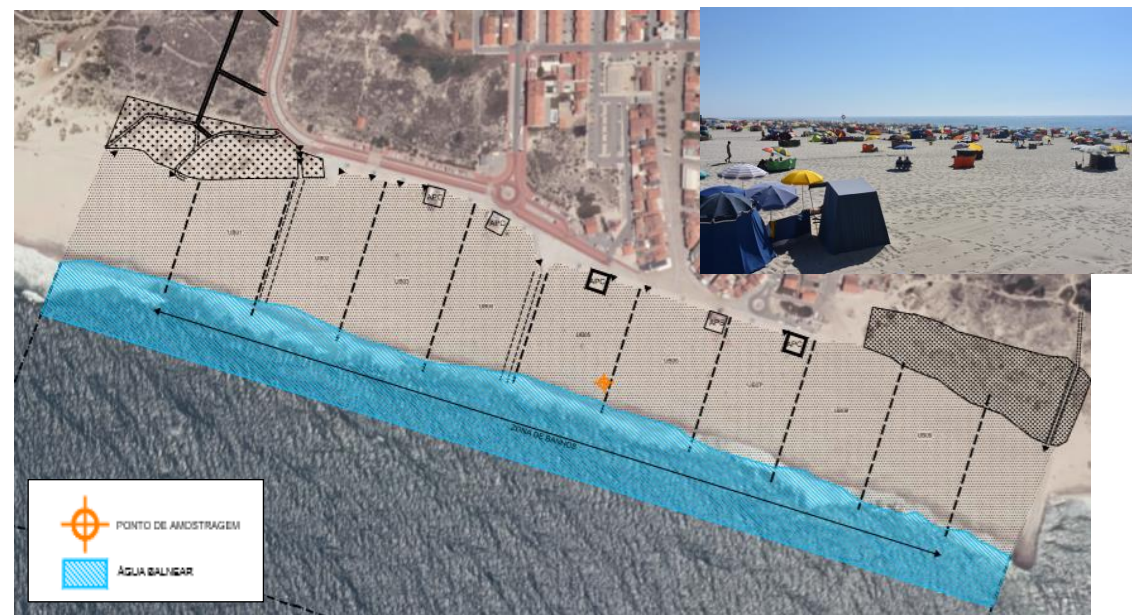
ÉPOCA BALNEAR 2024

8 de Junho a 22 de Setembro

Frequência de amostragem: 1x/2 semanas

Ponto de amostragem: Latitude = 40.76091°; Longitude = -8.71481°

TORREIRA



Fonte (Source): ARHC, abril 2019

INFORMATION ON BATHING WATER

Code: PTCV2K

Water quality classification



Excellent bathing water quality

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

Classification in 2023, 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: Murtosa

BATHING SEASON 2024

From June 8th to September 22nd

Sampling frequency: 1x/2 weeks

Location of monitoring point: Latitude =40.76091°; Longitude = -8.71481°

DESCRIÇÃO DA ÁGUA BALNEAR

A água balnear da Torreira insere-se na massa de água identificada como CWB-II-1B, inserida na Costa Atlântica mesotidal exposta, com marés semidiurnas e uma hidrodinâmica muito energética. Esta água balnear abrange a praia da Torreira, 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. Região de clima mediterrânico.

BATHING WATER DESCRIPTION

The bathing water 'Torreira' is included in the water body CWB-1B-II, which is a part of the mesotidal exposed Atlantic Coast, with semidiurnal tides and a very energetic hydrodynamics. This bathing water covers the beach of Torreira, classified as beach type I (beach which surround is a consolidated urban core and it is subject to strong demand). Infrastructure, equipment and various services are available. Region of the Mediterranean climate.

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)

Não se verificou a ocorrência de episódios de poluição de curta duração durante a época Balnear.

SHORT TERM POLLUTION (for less than 72 hours)

There were no short-term pollution episodes during the bathing season.

Nº DE DIAS EM QUE A PRÁTICA BALNEAR ESTEVE DESACONSELHADA OU INTERDITA DEVIDO A POLUIÇÃO DE CURTA DURAÇÃO NA ÉPOCA BALNEAR DE 2023	0
---	---

NUMBER OF DAYS IN WHICH BATHING WAS ADVISED AGAINST OR PROHIBITED DUE TO SHORT TERM POLLUTION EVENTS IN BATHING SEASON 2023	0
--	---

POTENCIAIS FONTES DE POLUIÇÃO MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA BALNEAR

Fontes difusas de contaminação fecal com origem nas atividades urbanas na área da água balnear, 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 from urban activities in the area of the bathing water, solid waste from activities on the beach, marine litter, bird colonies and 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	CIANOBACTÉRIAS	MACROALGAS	FITOPLÂNCTON
	Pouco provável	Pouco provável	Provável

POTENTIAL FOR PROLIFERATION	CYANOBACTERIA	MACROALGAE	PHYTOPLANKTON
	Less likely	Less likely	Likely

Dados de QUALIDADE DA ÁGUA	www.apambiente.pt	www.snirh.pt	App "InfoPraia"
-----------------------------------	--	--	-----------------

WATER QUALITY Data	www.apambiente.pt	www.snirh.pt	App "InfoPraia"
---------------------------	--	--	-----------------

CONTACTOS ÚTEIS	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	Portuguese / Local Environmental Agency	USEFUL CONTACTS	
	Câmara Municipal da Murtosa	234 830 100	geral@cm-murtosa.pt	www.cm-murtosa.pt	Municipality		
	Autoridade de Saúde Regional do Centro	239 488 284	saudepublica@arscentro.min-saude.pt				Regional Health Authority
	Capitania do Porto/Polícia Marítima de Aveiro	916 352 448	capitania.aveiro@amn.pt				Maritime Authority