

INFORMAÇÃO SOBRE A ÁGUA BALNEAR

Código: PTCV9M

Classificação da qualidade da água



Água excelente para banhos

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

Classificação de acordo com Decreto-Lei n.º 135/2009 de 3 de junho, alterado e republicado pelo Decreto-Lei n.º 113/2012 de 23 de maio.
Para mais informação, consulte www.apambiente.pt; <http://snirh.pt>

Bacia Hidrográfica: Lima
Massa de água: PTCOST1
Concelho: Viana do Castelo

ÉPOCA BALNEAR 2022: 10 de junho a 11 de setembro
Frequência de amostragem: De 3 em 3 semanas

Localização do Ponto de amostragem/Location of monitoring point: Lat: 41,646767°; Long: -8,825527°



LEGENDA: **ÁGUA BALNEAR**
 Limite da Água Balnear
 Ponto de Monitorização
 Linha de Água

SERVIÇOS DISPONÍVEIS
 APC Apoio de Praia Completo
 P Parque de Estacionamento

DESIGNAÇÃO:
AMOROSA

INFORMATION ON BATHING WATER

Code: PTCV9M

Water quality classification



Excellent bathing water quality

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

Classification to comply with the June 3rd Decreto-Lei 135/09, amended and republished by May 23rd Decreto-Lei 113/2012.
For further information, see www.apambiente.pt; <http://snirh.pt>

River basin: Lima
Water body: PTCOST1
Municipality: Viana do Castelo

BATHING SEASON 2022: From June 10th to September 11th
Sampling frequency: Every 3 weeks

DESCRIÇÃO DA ÁGUA BALNEAR

Pria urbana com um areal pouco largo e um sistema dunar evidenciando intensos processos erosivos. Molhe aderente na parte sul da praia (Amorosa Sul/Velha) decorrente dos temporais de 1978/1979. Engloba as Concessões de Chafé e Chafé Sul.

SE OCORRER POLUIÇÃO DA ÁGUA QUE POSSA AFETAR A SUA APTIDÃO PARA O USO BALNEAR, O BANHO SERÁ DESACONSELHADO OU INTERDITO

POLUIÇÃO DE CURTA DURAÇÃO (duração inferior ou igual a 72 horas)

Improvável, podendo no entanto ocorrer devido ao caudal excessivo das linhas de água afluentes em situações de precipitação por arrastamento de carga microbológica, devido a descargas de efluentes não tratados em caso de avaria da estação elevatória, em caso de contaminação da rede de águas pluviais ou da rede de drenagem industrial ou ainda devido a contaminação pelas embarcações.

Nº DE DIAS EM QUE A PRÁTICA BALNEAR ESTEVE DESACONSELHADA OU INTERDITA DEVIDO A POLUIÇÃO DE CURTA DURAÇÃO NA ÉPOCA BALNEAR DE 2021 A prática balnear não esteve desaconselhada/interdita.

POTENCIAIS FONTES DE POLUIÇÃO MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA BALNEAR

Contaminação fecal, que pode ter origem principalmente nas linhas-de-água que desaguam próximo da praia, nas redes de saneamento e de drenagem industrial existentes no local ou ainda no Porto de pesca.

SISTEMA DE ALERTA Ainda não está implementado.

POTENCIAL DE PROLIFERAÇÃO	CIANOBACTÉRIAS	MACROALGAS	FITOPLÂNCTON
	Baixo, não há historial de ocorrência.	Moderado, há historial de ocorrência de blooms.	Baixo, não há historial de ocorrência.

BATHING WATER DESCRIPTION

Urban beach with a narrow sand strip bordered by a dune system showing severe erosion processes. Existence of a pier in the southern part of the beach (Amorosa-Sul/Velha), associated with the intervention after the 1978/1979 storms. It encompasses the Chafé and Chafé Sul concessions.

IN CASE OF A POLLUTION EVENT THAT AFFECTS WATER QUALITY, BATHING WILL BE ADVISED AGAINST OR PROHIBITED

SHORT TERM POLLUTION (for less than 72 hours)

Unlikely, but may occur due to excessive flow of the tributaries in rainfall situations, which leads to entrainment of the microbiological load. May also occur due to discharges of untreated effluents, in the event of malfunction in the wastewater pumping station, in case of contamination of the rainwater and industrial drainage networks or from vessel contaminations.

NUMBER OF DAYS IN WHICH BATHING WAS ADVISED AGAINST OR PROHIBITED DUE TO SHORT TERM POLLUTION EVENTS IN BATHING SEASON 2021 The bathing wasn't prohibited in the last season.

POTENTIAL MICROBIOLOGICAL POLLUTION SOURCES TO BATHING WATER

Faecal contamination which may originate mainly from the tributaries that empty near the beach, from the local sewerage and industrial drainage networks or from the fishing harbour.

ALERT SYSTEM Not yet implemented.

POTENTIAL FOR PROLIFERATION	CYANOBACTERIA	MACROALGAE	PHYTOPLANKTON
	Unlikely	Likely	Unlikely

CONTACTOS	Câmara Municipal de Viana do Castelo		258809300	cmviana@cm-viana-castelo.pt	www.cm-viana-castelo.pt	Local Authority	CONTACTS
	Capitania do Porto de Viana do Castelo		258 070 570 / 916 352 353	capitania.vcastelo@amn.pt	www.amn.pt	Authority	
	Departamento de Saúde Pública da ARS-Norte, I.P.		220411701	directora.dsp@arsnorte.min-saude.pt	www.arsnorte.min-saude.pt	Health Authority	
	Entidade gestoras dos sistemas de saneamento: Águas do Norte, S.A.		253919020	geral@adnorte.pt	www.adnorte.pt	Sanitary Authority	
	Agência Portuguesa do Ambiente, I.P. / Administração de Região Hidrográfica do Norte		223400000	arhn.geral@apambiente.pt	www.apambiente.pt	Environment Agency	