INFORMAÇÃO SOBRE A ÁGUA BALNEAR Código: PTCV9M

Classificação da qualidade da água



Água excelente para banhos



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



ÁGUA BALNEAR

Limite da Água Balnear

Linha de Água

Ponto de Monitorização



designação: AMOROSA

ALERT SYSTEM

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

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

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 DESACON-SELHADO 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 microbiológica, 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.

FITOPLÂNCTON

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.

CIANOBACTÉRIAS

SISTEMA DE ALERTA

Ainda não está implementado.

	РОП	ENCIAL DE PROLIFERAÇÃO	Baixo, não há historial de ocorrência.	de ocorrência de blooms.	Baixo, não há historial de ocorrência.	l
	CONTATOS	Câmara Municipal de Viana do Castel	258809300			
		Capitania do Porto de Viana do Caste	258 070 570 / 916 352 353			
		Departamento de Saúde Pública da A	220411701			
		Entidade gestoras dos sistemas de sa	253919020			
		Agência Portuguesa do Ambiente. I.	223400000			

MACROALGAS

Moderado, há historial

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

Not yet implemented.

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

			CYANOBACTERIA	MACROALGAE		PHYTOPLANKTON				
POTENTIAL FOR PROLIFERATION			Unlikely	Likely		Unlikely				
cmviana@cm-viana-castelo.pt			www.cm-viana-castelo.pt		Local Authority					
capitania.vcastelo@amn.pt			www.amn.pt		Authority					
directora.dsp@arsnorte.min-saude.pt			www.arsnorte.min-saude.pt			Health Authority				
geral@adnorte.pt			www.adnorte.pt		Sanitary Authority					
arhn.geral@apambiente.pt			www.apambiente.pt			Environment Agency				

Versão nº 1/2022 Próxima revisão: 2023 Version number: 1/2022 Next review: 2023