

INFORMAÇÃO SOBRE A ÁGUA BALNEAR

Código: PTCX9P

Classificação da qualidade da água



Água excelente para banhos

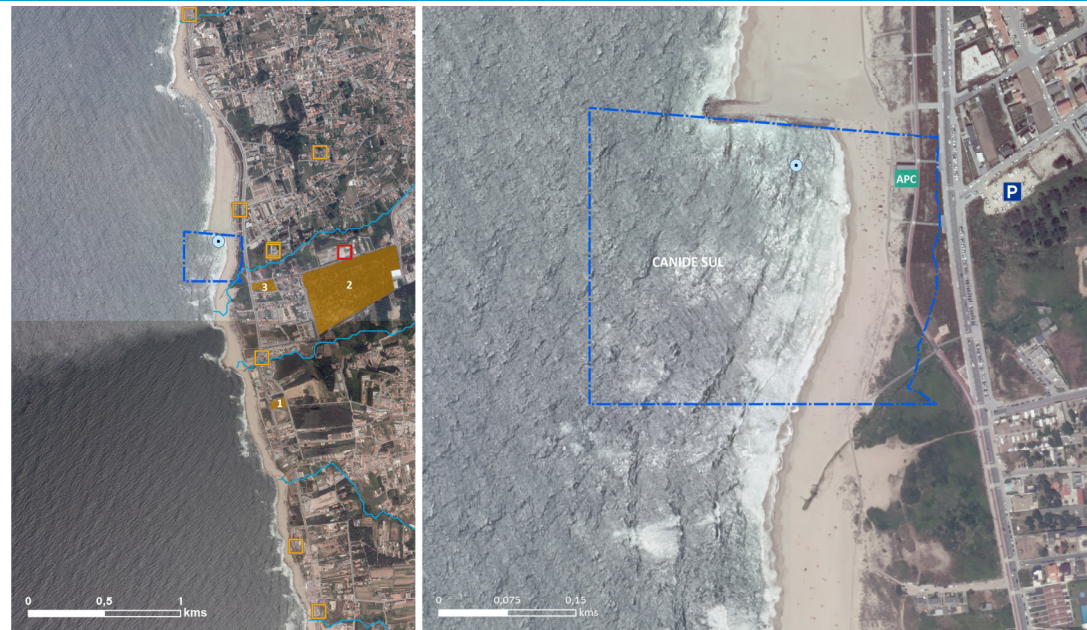
- ★ ★ ★ Excelente
- ★ ★ Boa
- ★ Aceitável
- Má

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: Douro
Massa de água: PTCOST3
Concelho: Vila Nova de Gaia

ÉPOCA BALNEAR 2021: 12 de junho a 12 de setembro
Frequência de amostragem: Quinzenal



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:
CANIDE SUL

INFORMATION ON BATHING WATER

Code: PTCX9P

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: Douro
Water body: PTCOST3
Municipality: Vila Nova de Gaia

BATHING SEASON 2021: From June 12th to September 12th
Sampling frequency: Every 2 weeks

Localização do Ponto de amostragem/Location of monitoring point: Lat: 41,11194; Long: -8,66361

DESCRIÇÃO DA ÁGUA BALNEAR				BATHING WATER DESCRIPTION				
Praia urbana, com morfologia arenosa, reduzidas dimensões e com um quebra-mar na sua delimitação Norte.				Urban beach with reduced dimensions with a breakwater at the northern edge.				
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)				SHORT TERM POLLUTION (for less than 72 hours)				
Improvável, podendo no entanto ocorrer devido ao caudal excessivo da linha de água afluente em situações de precipitação devido ao arrastamento de carga microbiológica, pode também ocorrer devido a descargas de efluentes não tratados em caso de avaria da				Unlikely, but may occur due to excessive flow of the tributary in rainfall situations, which leads to entrainment of the microbiological load. May also occur due to malfunction in the wastewater pumping station with the consequent discharge of untreated effluent.				
Nº DE DIAS EM QUE A PRÁTICA BALNEAR ESTEVE DESACONSELHADA OU INTERDITA DEVIDO A POLUIÇÃO DE CURTA DURAÇÃO NA ÉPOCA BALNEAR DE 2020		A prática balnear não esteve desaconselhada/interdita.		NUMBER OF DAYS IN WHICH BATHING WAS ADVISED AGAINST OR PROHIBITED DUE TO SHORT TERM POLLUTION EVENTS IN BATHING SEASON 2020		The bathing wasn't prohibited in the last season.		
POTENCIAIS FONTES DE POLUIÇÃO MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA BALNEAR				POTENTIAL MICROBIOLOGICAL POLLUTION SOURCES TO BATHING WATER				
Contaminação fecal, que pode ter origem principalmente na rede de saneamento existente no local e também na ribeira de Canide, afluente à praia.				Faecal contamination which may originate mainly from the local sewerage network, but also from the tributary to the beach (ribeira de Canide).				
SISTEMA DE ALERTA		Ainda não está implementado.		ALERT SYSTEM		Not yet implemented.		
POTENCIAL DE PROLIFERAÇÃO		CYANOBACTÉRIAS	Baixo, não há historial de ocorrência.	POTENTIAL FOR PROLIFERATION	CYANOBACTERIA	Unlikely		
		MACROALGAS	Moderado, há historial de ocorrência de blooms.		MACROALGAE	Likely		
		FITOPLÂNCTON	Baixo, não há historial de ocorrência.			PHYTOPLANKTON	Unlikely	
CONTACTOS	Águas de Gaia, E.M.SA		223770460	info@aguasgaia.pt		http://www.aguasgaia.pt/		Local Authority
	Capitania do Porto do Douro		222 070 970 / 916 352 954	capitania.douro@amn.pt		http://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
	Águas de Gaia, E.M.SA		223770460	info@aguasgaia.pt		http://www.aguasgaia.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