

INFORMAÇÃO SOBRE A ÁGUA BALNEAR

Código: PTCE8P

Classificação da qualidade da água



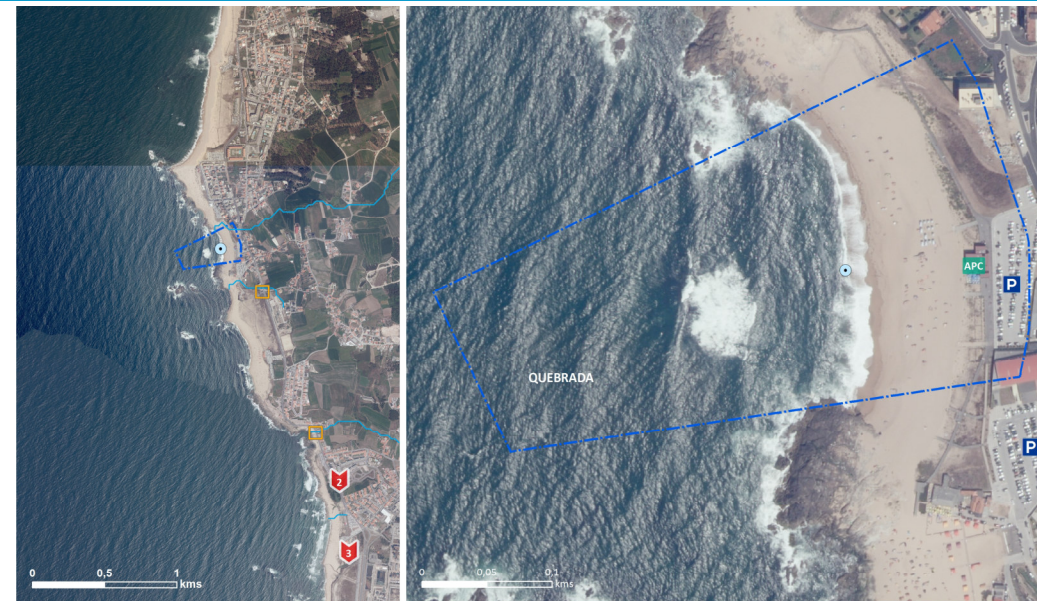
Água excelente para banhos

- ★ ★ ★ 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: Leça
Massa de água: PTCOST2
Concelho: Matosinhos

ÉPOCA BALNEAR 2024: 15 de junho a 15 de setembro
Frequência de amostragem: De 3 em 3 semanas



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:
QUEBRADA

INFORMATION ON BATHING WATER

Code: PTCE8P

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: Leça
Water body: PTCOST2
Municipality: Matosinhos

BATHING SEASON 2024: From June 15th to September 15th
Sampling frequency: Every 3 weeks

Localização do Ponto de amostragem/Location of monitoring point: Lat: 41.237543°; Long: -8.724703°

DESCRIÇÃO DA ÁGUA BALNEAR				BATHING WATER DESCRIPTION							
Praia não urbana (Tipo II), com afloramentos rochosos, areal marcado pela existência de declive na zona de banhos.				Urban beach with an extensive sand strip with rocky outcrops.							
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 afluyente em situações de precipitação, devido ao arrastamento de carga microbiológica. Pode também ocorrer devido a contaminação da rede de águas pluviais existentes no local.				Unlikely, but may occur due to excessive surface flow of the tributary during rainfall situations, which leads to entrainment of the microbiological load. May also occur due to the discharge of untreated effluents in the case of malfunction in the wastewater pumping station and due to the contamination of the local rainwater network.							
Nº DE DIAS EM QUE A PRÁTICA BALNEAR ESTEVE DESACONSELHADA OU INTERDITA DEVIDO A POLUIÇÃO DE CURTA DURAÇÃO NA ÉPOCA BALNEAR DE 2023		Nenhum		NUMBER OF DAYS IN WHICH BATHING WAS ADVISED AGAINST OR PROHIBITED DUE TO SHORT TERM POLLUTION EVENTS IN BATHING SEASON 2023		None					
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 drenagem de águas pluviais existente no local e também na ribeira da Agudela, que desagua próximo da água balnear.				Faecal contamination which mainly originates from the local rainwater drainage network and from the tributary (ribeira da Agudela) that empties near the bathing water.							
SISTEMA DE ALERTA		Ainda não está implementado. Em caso de risco de ocorrência de fenómenos de poluição, será colocado um aviso a desaconselhar o banho.		ALERT SYSTEM		Not yet implemented. If there is a risk of pollution phenomena occurring, warning signs will be posted at the bathing water.					
POTENCIAL DE PROLIFERAÇÃO		CYANOBACTÉRIAS		MACROALGAS		FITOPLÂNCTON					
		Baixo, não há historial de ocorrência.		Moderado, há historial de ocorrência de blooms.		Baixo, não há historial de ocorrência.					
POTENCIAL FOR PROLIFERATION		CYANOBACTERIA		MACROALGAE		PHYTOPLANKTON					
		Unlikely		Likely		Unlikely					
CONTACTOS	Câmara Municipal de Matosinhos			229390900		mail@cm-matosinhos.pt		www.cm-matosinhos.pt		Local Authority	
	Capitania do Porto de Leixões			916353249		capitania.leixoes@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 gestora do sistema de saneamento: INDÁQUA, S.A.			229997970		indaqua@indaqua.pt		www.indaqua.pt		Sanitary Authority	
	Agência Portuguesa do Ambiente, I.P. / Administração da Região Hidrográfica do Norte			223400000		arhn.geral@apambiente.pt		www.apambiente.pt		Environment Agency	