

INFORMAÇÃO SOBRE A ÁGUA BALNEAR

Código: PTCH2U

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: **AGUDELA**

INFORMATION ON BATHING WATER

Code: PTCH2U

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: 41.24139°; Long: -8.72778°

DESCRIÇÃO DA ÁGUA BALNEAR				BATHING WATER DESCRIPTION			
Praia não urbana (Tipo II), com areal extenso com afloramentos rochosos delimitado por cordão dunar. Engloba as concessões Pedras da Agudela e Agudela.				Non urban beach with an extensive strip of sand and rocky outcrops, bordered by a line of dunes.			
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)			
Improável, pode no entanto ocorrer devido ao caudal excessivo da linha de água afluente em situações de precipitação, devido ao arrastamento de carga microbológica, pode também ocorrer devido a contaminação da rede de águas pluviais existentes no local.				Unlikely, but may occur due to excessive flow of the tributary in rainfall situations, due to entrainment of the microbiological load. May also occur due to contamination of the local rainwater network existing in the place.			
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 existentes no local e também na ribeira da Agudela, afluente à praia.				Faecal contamination which may originate mainly from the local rainwater drainage network and the tributary to the beach (ribeira da Aguadela).			
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		CIANOBACTÉRIAS	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	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