

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 2021: 12 de junho a 12 de setembro
Frequência de amostragem: De 3 em 3 semanas

Localização do Ponto de amostragem/Location of monitoring point: Lat: 41.616110°; Long: -8.355800°



- 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 2021: From June 12th to September 12th
Sampling frequency: Every 3 weeks

DESCRIÇÃO DA ÁGUA BALNEAR

Praia não urbana (Tipo II), com areal extenso com afloramentos rochosos delimitado por cordão dunar. Engloba as concessões Pedras da Agudela e Agudela

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)

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.

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.
---	--

POTENCIAIS FONTES DE POLUIÇÃO MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA BALNEAR

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.

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

Non urban beach with an extensive strip of sand and rocky outcrops, bordered by a line of dunes.

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 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.

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.
--	---

POTENTIAL MICROBIOLOGICAL POLLUTION SOURCES TO BATHING WATER

Faecal contamination which may originate mainly from the local rainwater drainage network and the tributary to the beach (ribeira da Agudela).

ALERT SYSTEM	Not yet implemented.
---------------------	----------------------

POTENTIAL FOR PROLIFERATION	CYANOBACTERIA	MACROALGAE	PHYTOPLANKTON
	Unlikely	Likely	Unlikely

CONTACTOS	Câmara Municipal de Matosinhos		229390900	mail@cm-matosinhos.pt	www.cm-matosinhos.pt	Local Authority	CONTACTS
	Capitania do Porto de Leixões		916 353 249	capitania.leixoes@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	
	Entidade gestora dos sistemas de saneamento: INDÁQUA, S.A.		229997970	indaqua@indaqua.pt	www.indaqua.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	