

Perfil da Água Balnear—Ponte Soeira

IDENTIFICAÇÃO DA ÁGUA BALNEAR

Código: PTCF9U

Tipologia: Interior

Data de Publicação: 2011

Data de Revisão: 2024

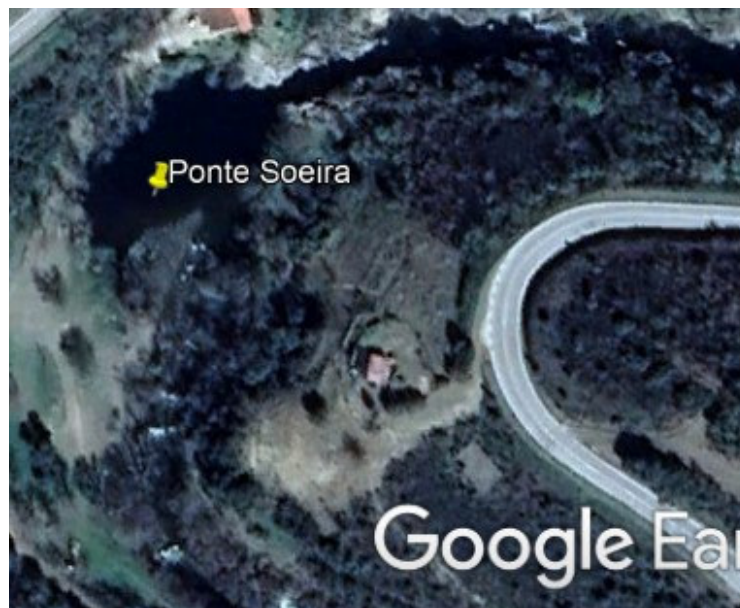
CARACTERIZAÇÃO GEOGRÁFICA DA ÁGUA BALNEAR

Freguesia:	União das freguesias de Soeira, Fresulfe e Mofreita
Concelho:	Vinhais
Distrito:	Bragança
País:	Portugal
Nome da Bacia Hidrográfica:	Douro
Nome da massa de Água:	Rio Tuela
Código da massa de Água:	PT03DOU0180



Mapa da água balnear com a localização do ponto de colheita:

Longitude: -6.936386°
Latitude: 41.847341°
Sistema de Coordenadas:
ETRS89











CARACTERIZAÇÃO FÍSICA DA ÁGUA BALNEAR

Descrição:	Praia rural com extenso relvado e área florestal. Existe estacionamento, instalações sanitárias e um restaurante nas imediações.
Tipo de Substrato:	Relva e calhau
Serviços disponíveis:	Restaurante, instalações sanitárias e parque de estacionamento.

CARACTERIZAÇÃO HIDROLÓGICA DA ÁGUA BALNEAR

Temperatura da água*:	22°C
Hidrodinâmica:	-
Precipitação*:	Pouco frequente, pontual

CLASSIFICAÇÃO DA QUALIDADE

(Directiva 2006/7/CE, 15 de Fevereiro de 2006)			
2020	2021	2022	2023
			
<p>  Excelente  Boa  Aceitável  Má </p>			

IDENTIFICAÇÃO E AVALIAÇÃO DAS POSSÍVEIS CAUSAS DE POLUIÇÃO E MEDIDAS DE GESTÃO

Cursos de água que desaguam	na praia:	-
	nas imediações:	-
Potenciais fontes de poluição	na praia:	-
	nas imediações:	ETAR de Paços e ETAR de Fresulfe
Risco de ocorrência de episódios de poluição de curta duração:	Improvável Em caso de fortes chuvadas com arrastamento de lixiviados provenientes dos campos agrícolas adjacentes	
Medidas de Gestão:	Desaconselhamento da prática balnear até que se determine o fim do episódio de poluição.	
Atividades Antropogénicas:	Florestais e agropecuárias	

* - durante a época balnear

AVALIAÇÃO DO POTENCIAL DE PROLIFERAÇÃO DE ORGANISMOS POTENCIALMENTE PATOGENICOS

Macroalgas:

Risco de proliferação:	Improvável
Manifestações visíveis:	Tapetes de algas castanhas ou verdes na água e/ou na areia.

Cianobactérias:

Risco de proliferação:	Improvável
Manifestações visíveis:	Coloração azul-verde na água.

Fitoplâncton:

Risco de Proliferação:	Improvável
Manifestações visíveis:	Coloração da água e presença de espumas.

IDENTIFICAÇÃO DAS ENTIDADES

Departamento de Saúde Pública da ARS-Norte, I.P.	Telefone: 220 411 701 email: directora.dsp@arsnorte.min-saude.pt website: www.arsnorte.min-saude.pt
SEPNA-GNR – Comando Territorial de Bragança	Telefone: 961 194 282 email: ct.bgc.sepna@gnr.pt website: www.gnr.pt
Departamento de Saúde Pública da ARS-Norte, I.P.	Telefone: 220 411 701 email: directora.dsp@arsnorte.min-saude.pt website: www.arsnorte.min-saude.pt
Entidades gestoras dos sistemas de saneamento: Águas do Norte, S.A. e AGS	Telefone: 259 309 370 email: geral@adnorte.pt website: www.adnorte.pt
APA/ARH do Norte	Telefone: 223 400 000 email: arhn.geral@apambiente.pt website: www.apambiente.pt

DISPONIBILIZAÇÃO DE INFORMAÇÃO

www.apambiente.pt; www.snirh.pt; www.eea.europa.eu; www.hidrografico.pt