

# Perfil da Água Balnear—Ponte da Ranca

## IDENTIFICAÇÃO DA ÁGUA BALNEAR

Código: PTCV3X

Tipologia: Interior

Data de Publicação: 2011

Data de Revisão: 2024

## CARACTERIZAÇÃO GEOGRÁFICA DA ÁGUA BALNEAR

Freguesia:	União das freguesias de Nunes e Ousilhão
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: -6.994019°  
Latitude: 41.810721°  
Sistema de Coordenadas:  
ETRS89



## CARACTERIZAÇÃO FÍSICA DA ÁGUA BALNEAR

Descrição: Praia rural com extenso relvado e área florestal.








Tipo de Substrato: Relva

Serviços disponíveis: -

## 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 Vila Verde e ETAR de Vila Boa de Ousilhão
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 PATOGÉNICOS**

### **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: <a href="mailto:directora.dsp@arsnorte.min-saude.pt">directora.dsp@arsnorte.min-saude.pt</a> website: <a href="http://www.arsnorte.min-saude.pt">www.arsnorte.min-saude.pt</a>
--	---

SEPNA-GNR – Comando Territorial de Bragança	Telefone: 961 194 282 email: <a href="mailto:ct.bgc.sepna@gnr.pt">ct.bgc.sepna@gnr.pt</a> website: <a href="http://www.gnr.pt">www.gnr.pt</a>
---	---

Departamento de Saúde Pública da ARS-Norte, I.P.	Telefone: 220 411 701 email: <a href="mailto:directora.dsp@arsnorte.min-saude.pt">directora.dsp@arsnorte.min-saude.pt</a> website: <a href="http://www.arsnorte.min-saude.pt">www.arsnorte.min-saude.pt</a>
--	---

Entidades gestoras dos sistemas de saneamento: Águas do Norte, S.A. e AGS	Telefone: 259 309 370 email: <a href="mailto:geral@adnorte.pt">geral@adnorte.pt</a> website: <a href="http://www.adnorte.pt">www.adnorte.pt</a>
---	---

APA/ARH do Norte	Telefone: 223 400 000 email: <a href="mailto:arhn.geral@apambiente.pt">arhn.geral@apambiente.pt</a> website: <a href="http://www.apambiente.pt">www.apambiente.pt</a>
------------------	---

## **DISPONIBILIZAÇÃO DE INFORMAÇÃO**

[www.apambiente.pt](http://www.apambiente.pt); [www.snirh.pt](http://www.snirh.pt); [www.eea.europa.eu](http://www.eea.europa.eu); [www.hidrografico.pt](http://www.hidrografico.pt)