

Perfil da Água Balnear—Zebreiros

IDENTIFICAÇÃO DA ÁGUA BALNEAR

Código: PTCE7N

Tipologia: Transição

Data de Publicação: 2015

Data de Revisão: 2015

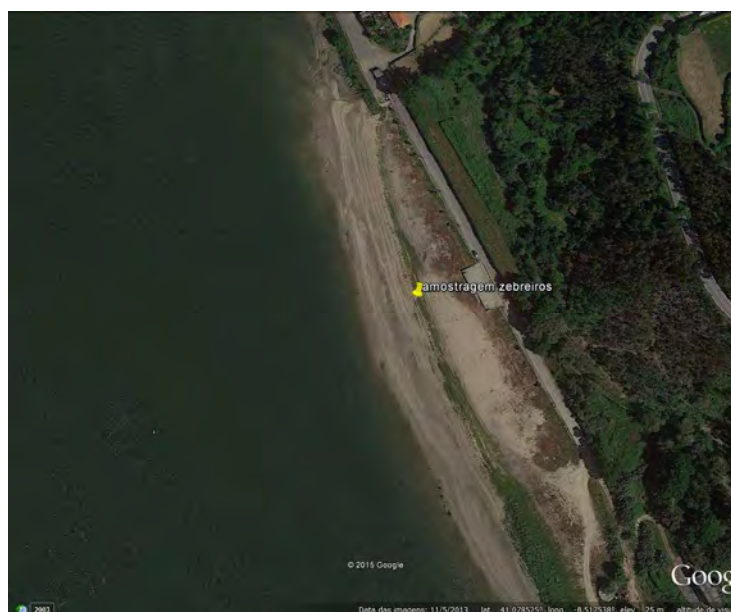
CARACTERIZAÇÃO GEOGRÁFICA DA ÁGUA BALNEAR

Freguesia:	União das Freguesias de Covelo e Foz do Sousa
Concelho:	Gondomar
Distrito:	Porto
País:	Portugal
Nome da Bacia Hidrográfica:	Douro
Nome da massa de Água:	Douro WB3
Código da massa de Água:	PT03DOU0370



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

Longitude: -8,517269
 Latitude: 41,078594
 Sistema de Coordenadas: ETRS89



CARACTERIZAÇÃO FÍSICA DA ÁGUA BALNEAR

Descrição:	Praia fluvial semi-urbana, na margem direita do Douro, integrada em paisagem rural, com extenso areal, dotada de área de apoio balnear constituída por Posto de Primeiros Socorros, WC e Bar.
Tipo de Substrato:	Areia e relva
Serviços disponíveis:	Posto de Primeiros Socorros, WC e Bar

CARACTERIZAÇÃO HIDROLÓGICA DA ÁGUA BALNEAR

Temperatura da água*:	21°C
Hidrodinâmica:	Água com corrente
Precipitação*:	Pouco frequente, pontual.

* - durante a época balnear

CLASSIFICAÇÃO DA QUALIDADE

(Directiva 76/160/CEE, 8 de Dezembro de 1975)	(Directiva 2006/7/CE, 15 de Fevereiro de 2006)			
2011	2012	2013	2014	
X	X	X	X	

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

Cursos de água que desagüam	na praia:	-
	nas imediações:	Rio Sousa e linha de água que atravessa a população de Zebreiros e a EN 108.
Potenciais fontes de poluição	na praia:	Não existem
	nas imediações:	1. A zona adjacente à praia ainda não se encontra dotada de rede de drenagem de águas residuais. 2..A linha de água que atravessa a população de Zebreiros.
Risco de ocorrência de episódios de poluição de curta duração:	Improvável Em caso de descargas clandestinas na rede hidrográfica ou na rede de drenagem de águas pluviais	
Medidas de Gestão:	Desaconselhamento da prática balnear até que se determine o fim do episódio de poluição.	
Actividades Antropogénicas:	Actividades agropecuárias	

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 GESTORAS

Câmara Municipal de Gondomar	Telefone: 224660500/931172410 email: geral@cm-gondomar.pt website: www.cm-gondomar.pt
Capitania do Porto do Douro	Telefone: 222070970 email: capitania.douro@marinha.pt website: http://autoridademaritima.marinha.pt
Departamento de Saúde Pública da ARS-Norte, I.P.	Telefone: 220411701 email: directora.dsp@arsnorte.min-saude.pt website: www.arsnorte.min-saude.pt
Entidade gestora dos sistemas de saneamento: Águas de Gondomar	Telefone: 800206438 email: geral@aguasdegondomar.pt website: www.aguasdegondomar.pt
APA/ARH do Norte	Telefone: 223400000 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