



REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES
Secretaria Regional do Ambiente e Alterações Climáticas
Direção Regional do Ordenamento e Território e dos Recursos Hídricos

BOLETIM DE DIVULGAÇÃO 2022

QUALIDADE DAS ÁGUAS BALNEARES COSTEIRAS IDENTIFICADAS

Parâmetros	Unidade	PTAE8N Corvo-Areia						
		3447	3923	4442	4978	5386		
Data de colheita	data	13/06/2022	27/06/2022	11/07/2022	25/07/2022	08/08/2022	22/08/2022	05/09/2022
Hora da Colheita	Hora	9:00	12:30	8:30	10:00	10:30		
Temperatura do ar	°C	19 °C	22 °C	22 °C	26 °C	25 °C		
Temperatura da água	°C	18 °C	19 °C	20 °C	22 °C	23 °C		
<i>Enterococcus intestinalis</i>	NMP / 100 ml	<15	30	<15	<15	46		
<i>Escherichia coli</i>	NMP / 100 ml	<15	234	<15	<15	<15		
Resíduos de hidrocarbonetos	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência		
Resíduos de alcatrão	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência		
Resíduos de vidro	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência		
Resíduos de plástico	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência		
Resíduos de borracha	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência		
Outros resíduos	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência		
Cianobactérias	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência		
Cnidários	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência		
Macroalgas e/ou fitoplâncton marinho	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência		
Classificação da amostra única		Água própria para banhos	Água própria para banhos	Água própria para banhos	Água própria para banhos	Água própria para banhos		

HISTORIAL DE QUALIDADE ANUAL	
2018	EXCELENTE
2019	EXCELENTE
2020	EXCELENTE
2021	EXCELENTE

MONITORIZAÇÃO

Água balnear identificada nos termos da Diretiva 2006/7/CE, do Parlamento Europeu e do Conselho, de 15 de fevereiro, transposta para a ordem jurídica interna pelo Decreto Legislativo Regional n.º 16/2011/A, de 30 de maio, conforme publicado na Portaria n.º 21/2022, de 28 de março.

ENTIDADE GESTORA:

Câmara Municipal do Corvo

Entidade Responsável pelas análises



O Diretor Regional do Ordenamento e Território e dos Recursos Hídricos

Emanuel Bruno Teixeira Barcelos