



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	PTAN9F Baía do Refugo							
		3312	3694	4369	4794	5194	5464		
Data de colheita	data	07/06/2022	20/06/2022	04/07/2022	18/07/2022	01/08/2022	10/08/2022	22/08/2022	05/09/2022
Hora da Colheita	Hora	13:40	13:40	13:30	13:40	11:30	14:10		
Temperatura do ar	°C	19 °C	21 °C	20 °C	23 °C	24 °C	23 °C		
Temperatura da água	°C	19 °C	19 °C	19 °C	21 °C	21 °C	22 °C		
Enterococos intestinais	ufc / 100 ml	<15	<15	<15	<15	<15	<15		
<i>Escherichia coli</i>	ufc / 100 ml	<15	<15	<15	<15	<15	<15		
Resíduos de hidrocarbonetos	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência		
Resíduos de alcatrão	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência		
Resíduos de vidro	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência		
Resíduos de plástico	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência		
Resíduos de borracha	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência		
Outros resíduos	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência		
Cianobactérias	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência		
Cnidários	deteção visual	Presença	Ausência	Ausência	Presença	Ausência	Ausência		
Macroalgas e/ou fitoplâncton marinho	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Vestígios	Ausência	Ausência		
<b>Classificação da amostra única</b>		<b>Água própria para banhos</b>	<b>Água própria para banhos</b>	<b>Água própria para banhos</b>	<b>Água própria para banhos</b>	<b>Água própria para banhos</b>	<b>Água própria para banhos</b>		

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:

Município de Angra do Heroísmo

Entidade Responsável pelas análises



O Diretor Regional do Ordenamento e Território e dos Recursos Hídricos

Emanuel Bruno Teixeira Barcelos



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	PTAE8V Cinco Ribeiras							
		3313	3695	4370	4795	5195	5465		
Data de colheita	data	07/06/2022	20/06/2022	04/07/2022	18/07/2022	01/08/2022	10/08/2022	22/08/2022	05/09/2022
Hora da Colheita	Hora	9:10	9:10	9:20	9:10	7:00	14:10		
Temperatura do ar	°C	22 °C	22 °C	20 °C	21 °C	23 °C	23 °C		
Temperatura da água	°C	18 °C	18 °C	20 °C	20 °C	21 °C	23 °C		
Enterococos intestinais	ufc / 100 ml	<15	<15	<15	<15	<15	<15		
<i>Escherichia coli</i>	ufc / 100 ml	<15	<15	<15	<15	<15	<15		
Resíduos de hidrocarbonetos	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência		
Resíduos de alcatrão	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência		
Resíduos de vidro	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência		
Resíduos de plástico	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência		
Resíduos de borracha	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência		
Outros resíduos	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência		
Cianobactérias	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência		
Cnidários	deteção visual	Presença	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência		
Macroalgas e/ou fitoplâncton marinho	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência		
<b>Classificação da amostra única</b>		<b>Água própria para banhos</b>	<b>Água própria para banhos</b>	<b>Água própria para banhos</b>	<b>Água própria para banhos</b>	<b>Água própria para banhos</b>	<b>Água própria para banhos</b>		

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:

Município de Angra do Heroísmo

Entidade Responsável pelas análises



O Diretor Regional do Ordenamento e Território e dos Recursos Hídricos

Emanuel Bruno Teixeira Barcelos



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	PTAQ3T Negrito							
		3314	3696	4371	4796	5196	5466		
Data de colheita	data	07/06/2022	20/06/2022	04/07/2022	18/07/2022	01/08/2022	10/08/2022	22/08/2022	05/09/2022
Hora da Colheita	Hora	9:45	9:45	9:30	9:45	7:45	14:45		
Temperatura do ar	°C	23 °C	22 °C	20 °C	21 °C	23 °C	23 °C		
Temperatura da água	°C	17 °C	19 °C	20 °C	21 °C	21 °C	22 °C		
Enterococos intestinais	ufc / 100 ml	<15	<15	<15	<15	<15	<15		
<i>Escherichia coli</i>	ufc / 100 ml	<15	<15	<15	<15	<15	<15		
Resíduos de hidrocarbonetos	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência		
Resíduos de alcatrão	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência		
Resíduos de vidro	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência		
Resíduos de plástico	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência		
Resíduos de borracha	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência		
Outros resíduos	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência		
Cianobactérias	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência		
Cnidários	deteção visual	Presença	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência		
Macroalgas e/ou fitoplâncton marinho	deteção visual	Ausência	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	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:

Município de Angra do Heroísmo



O Diretor Regional do Ordenamento e Território e dos Recursos Hídricos

Emanuel Bruno Teixeira Barcelos



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	PTAD8L Prainha (Angra do Heroísmo)									
		2862	3315	3697	4372	4797	5197	5467	5539		
Data de colheita	data	23/05/2022	07/06/2022	20/06/2022	04/07/2022	18/07/2022	01/08/2022	10/08/2022	16/08/2022	22/08/2022	05/09/2022
Hora da Colheita	Hora	16:10	11:20	11:20	11:15	11:25	9:20	15:20	9:30		
Temperatura do ar	°C	16 °C	18 °C	24 °C	20 °C	23 °C	22 °C	23 °C	25 °C		
Temperatura da água	°C	17 °C	18 °C	19 °C	20 °C	21 °C	22 °C	23 °C	22 °C		
Enterococos intestinais	ufc / 100 ml	<15	<15	<15	<15	<15	<15	34659	1188		
<i>Escherichia coli</i>	ufc / 100 ml	<15	<15	<15	<15	<15	<15	11636	253		
Resíduos de hidrocarbonetos	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência		
Resíduos de alcatrão	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência		
Resíduos de vidro	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência		
Resíduos de plástico	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Vestígios	Ausência		
Resíduos de borracha	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência		
Outros resíduos	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Presença	Presença		
Cianobactérias	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência		
Cnidários	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência		
Macroalgas e/ou fitoplâncton marinho	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Vestígios	Ausência		
<b>Classificação da amostra única</b>		Água própria para banhos	Água própria para banhos	Água própria para banhos	Água própria para banhos	Água própria para banhos	Água própria para banhos	Água imprópria para banhos	Água imprópria 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:

Município de Angra do Heroísmo

Entidade Responsável pelas análises



O Diretor Regional do Ordenamento e Território e dos Recursos Hídricos

Emanuel Bruno Teixeira Barcelos



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	PTAQ3D Salga							
		3316	3698	4373	4798	5198	5468		
Data de colheita	data	07/06/2022	20/06/2022	04/07/2022	18/07/2022	01/08/2022	10/08/2022	22/08/2022	05/09/2022
Hora da Colheita	Hora	14:20	14:20	14:30	14:30	12:20	15:45		
Temperatura do ar	°C	20 °C	21 °C	23 °C	21 °C	23 °C	23 °C		
Temperatura da água	°C	18 °C	19 °C	21 °C	21 °C	22 °C	22 °C		
Enterococos intestinais	ufc / 100 ml	<15	<15	<15	<15	<15	92		
<i>Escherichia coli</i>	ufc / 100 ml	<15	<15	<15	<15	<15	110		
Resíduos de hidrocarbonetos	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência		
Resíduos de alcatrão	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência		
Resíduos de vidro	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência		
Resíduos de plástico	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência		
Resíduos de borracha	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência		
Outros resíduos	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência		
Cianobactérias	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência		
Cnidários	deteção visual	Presença	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência		
Macroalgas e/ou fitoplâncton marinho	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência		
<b>Classificação da amostra única</b>		<b>Água própria para banhos</b>	<b>Água própria para banhos</b>	<b>Água própria para banhos</b>	<b>Água própria para banhos</b>	<b>Água própria para banhos</b>	<b>Água própria para banhos</b>		

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:

Município de Angra do Heroísmo

Entidade Responsável pelas análises



O Diretor Regional do Ordenamento e Território e dos Recursos Hídricos

Emanuel Bruno Teixeira Barcelos



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	PTAN9L Salgueiros							
		3317	3699	4374	4799	5199	5469		
Data de colheita	data	07/06/2022	20/06/2022	04/07/2022	18/07/2022	01/08/2022	10/08/2022	22/08/2022	05/09/2022
Hora da Colheita	Hora	15:00	15:00	14:50	15:10	13:00	16:15		
Temperatura do ar	°C	19 °C	20 °C	21 °C	23 °C	23 °C	23 °C		
Temperatura da água	°C	18 °C	19 °C	20 °C	21 °C	21 °C	22 °C		
Enterococos intestinais	ufc / 100 ml	<15	<15	<15	<15	<15	<15		
<i>Escherichia coli</i>	ufc / 100 ml	<15	<15	<15	<15	<15	46		
Resíduos de hidrocarbonetos	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência		
Resíduos de alcatrão	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência		
Resíduos de vidro	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência		
Resíduos de plástico	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência		
Resíduos de borracha	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência		
Outros resíduos	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência		
Cianobactérias	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência		
Cnidários	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência		
Macroalgas e/ou fitoplâncton marinho	deteção visual	Ausência	Presença	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência		
<b>Classificação da amostra única</b>		<b>Água própria para banhos</b>	<b>Água própria para banhos</b>	<b>Água própria para banhos</b>	<b>Água própria para banhos</b>	<b>Água própria para banhos</b>	<b>Água própria para banhos</b>		

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:

Município de Angra do Heroísmo

Entidade Responsável pelas análises



O Diretor Regional do Ordenamento e Território e dos Recursos Hídricos

Emanuel Bruno Teixeira Barcelos



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	PTAL7K Silveira							
		3318	3700	4375	4800	5200	5470		
Data de colheita	data	07/06/2022	20/06/2022	04/07/2022	18/07/2022	01/08/2022	10/08/2022	22/08/2022	05/09/2022
Hora da Colheita	Hora	10:20	10:20	10:30	10:30	8:20	16:30		
Temperatura do ar	°C	22 °C	22 °C	20 °C	22 °C	22 °C	23 °C		
Temperatura da água	°C	18 °C	19 °C	19 °C	21 °C	21 °C	23 °C		
Enterococos intestinais	ufc / 100 ml	<15	<15	<15	<15	46	92		
<i>Escherichia coli</i>	ufc / 100 ml	<15	<15	<15	<15	61	46		
Resíduos de hidrocarbonetos	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência		
Resíduos de alcatrão	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência		
Resíduos de vidro	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência		
Resíduos de plástico	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência		
Resíduos de borracha	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência		
Outros resíduos	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência		
Cianobactérias	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência		
Cnidários	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência		
Macroalgas e/ou fitoplâncton marinho	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência		
<b>Classificação da amostra única</b>		<b>Água própria para banhos</b>	<b>Água própria para banhos</b>	<b>Água própria para banhos</b>	<b>Água própria para banhos</b>	<b>Água própria para banhos</b>	<b>Água própria para banhos</b>		

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:

Município de Angra do Heroísmo



O Diretor Regional do Ordenamento e Território e dos Recursos Hídricos

Emanuel Bruno Teixeira Barcelos



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	PTAK7J Calheta dos Lagadores							
		3319	3701	4376	4801	5201	5471		
Data de colheita	data	07/06/2022	20/06/2022	04/07/2022	18/07/2022	01/08/2022	10/08/2022	22/08/2022	05/09/2022
Hora da Colheita	Hora	18:30	18:30	18:30	18:30	16:30	9:00		
Temperatura do ar	°C	24 °C	22 °C	23 °C	23 °C	25 °C	24 °C		
Temperatura da água	°C	17 °C	19 °C	20 °C	21 °C	23 °C	23 °C		
Enterococos intestinais	ufc / 100 ml	<15	<15	<15	<15	<15	<15		
<i>Escherichia coli</i>	ufc / 100 ml	<15	<15	<15	<15	<15	144		
Resíduos de hidrocarbonetos	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência		
Resíduos de alcatrão	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência		
Resíduos de vidro	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência		
Resíduos de plástico	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência		
Resíduos de borracha	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência		
Outros resíduos	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência		
Cianobactérias	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência		
Cnidários	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência		
Macroalgas e/ou fitoplâncton marinho	deteção visual	Ausência	Vestígios	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	Água própria para banhos		

HISTORIAL DE QUALIDADE ANUAL	
2018	Não identificada
2019	Não identificada
2020	Não identificada
2021	Não classificada

#### 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:

Município de Praia da Vitória

Entidade Responsável pelas análises



O Diretor Regional do Ordenamento e Território e dos Recursos Hídricos

Emanuel Bruno Teixeira Barcelos





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	PTAN3F Escaleiras							
		3320	3702	4377	4802	5202	5472		
Data de colheita	data	07/06/2022	20/06/2022	04/07/2022	18/07/2022	01/08/2022	10/08/2022	22/08/2022	05/09/2022
Hora da Colheita	Hora	19:20	19:20	19:20	19:30	17:20	10:00		
Temperatura do ar	°C	23 °C	20 °C	23 °C	22 °C	26 °C	24 °C		
Temperatura da água	°C	19 °C	18 °C	20 °C	21 °C	21 °C	23 °C		
Enterococos intestinais	ufc / 100 ml	<15	<15	<15	<15	<15	<15		
<i>Escherichia coli</i>	ufc / 100 ml	<15	<15	<15	<15	<15	<15		
Resíduos de hidrocarbonetos	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência		
Resíduos de alcatrão	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência		
Resíduos de vidro	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência		
Resíduos de plástico	deteção visual	Ausência	Vestígios	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência		
Resíduos de borracha	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência		
Outros resíduos	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência		
Cianobactérias	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência		
Cnidários	deteção visual	Presença	Presença	Presença	Ausência	Ausência	Ausência		
Macroalgas e/ou fitoplâncton marinho	deteção visual	Ausência	Presença	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência		
<b>Classificação da amostra única</b>		<b>Água própria para banhos</b>	<b>Água própria para banhos</b>	<b>Água própria para banhos</b>	<b>Água própria para banhos</b>	<b>Água própria para banhos</b>	<b>Água própria para banhos</b>		

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:

Município de Praia da Vitória

Entidade Responsável pelas análises



O Diretor Regional do Ordenamento e Território e dos Recursos Hídricos

Emanuel Bruno Teixeira Barcelos



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	PTAV2W Praia Grande								
		3321	3703	4378	4803	5203	5287	5473		
Data de colheita	data	07/06/2022	20/06/2022	04/07/2022	18/07/2022	01/08/2022	02/08/2022	10/08/2022	22/08/2022	05/09/2022
Hora da Colheita	Hora	17:20	17:20	17:20	17:20	16:00	13:00	10:30		
Temperatura do ar	°C	24 °C	20 °C	22 °C	23 °C	24 °C	26 °C	23 °C		
Temperatura da água	°C	18 °C	18 °C	20 °C	22 °C	22 °C	23 °C	22 °C		
Enterococos intestinais	ufc / 100 ml	<15	<15	<15	<15	77	<15	76		
<i>Escherichia coli</i>	ufc / 100 ml	<15	<15	<15	<15	30	<15	110		
Resíduos de hidrocarbonetos	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência		
Resíduos de alcatrão	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência		
Resíduos de vidro	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência		
Resíduos de plástico	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Presença		
Resíduos de borracha	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência		
Outros resíduos	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Vestígios	Vestígios	Ausência		
Cianobactérias	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência		
Cnidários	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência		
Macroalgas e/ou fitoplâncton marinho	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Vestígios		
<b>Classificação da amostra única</b>		<b>Água própria para banhos</b>	<b>Água própria para banhos</b>	<b>Água própria para banhos</b>	<b>Água própria para banhos</b>	<b>Água própria para banhos</b>	<b>Água própria para banhos</b>	<b>Água própria para banhos</b>		

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

#### MONITORIZAÇÃO

Água balnear identificada nos termos da Diretiva 2006/77/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:

Município de Praia da Vitória



O Diretor Regional do Ordenamento e Território e dos Recursos Hídricos

Emanuel Bruno Teixeira Barcelos



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	PTAD9H Porto Martins							
		3322	3704	4379	4804	5204	5474		
Data de colheita	data	07/06/2022	20/06/2022	04/07/2022	18/07/2022	01/08/2022	10/08/2022	22/08/2022	05/09/2022
Hora da Colheita	Hora	15:30	15:30	17:20	15:30	13:20	8:15		
Temperatura do ar	°C	19 °C	21 °C	22 °C	23 °C	24 °C	24 °C		
Temperatura da água	°C	18 °C	19 °C	20 °C	22 °C	21 °C	23 °C		
Enterococos intestinais	ufc / 100 ml	<15	<15	<15	<15	15	<15		
<i>Escherichia coli</i>	ufc / 100 ml	<15	<15	<15	<15	15	<15		
Resíduos de hidrocarbonetos	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência		
Resíduos de alcatrão	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência		
Resíduos de vidro	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência		
Resíduos de plástico	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência		
Resíduos de borracha	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência		
Outros resíduos	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência		
Cianobactérias	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência		
Cnidários	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência		
Macroalgas e/ou fitoplâncton marinho	deteção visual	Ausência	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	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:

Município de Praia da Vitória



O Diretor Regional do Ordenamento e Território e dos Recursos Hídricos

Emanuel Bruno Teixeira Barcelos



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	PTAL8T Praia da Riviera									
		2863	3323	3705	4380	4805	5205	5475			
Data de colheita	data	23/05/2022	07/06/2022	20/06/2022	04/07/2022	18/07/2022	01/08/2022	10/08/2022	16/08/2022	22/08/2022	05/09/2022
Hora da Colheita	Hora	15:00	16:50	16:15	16:20	16:20	14:15	9:50			
Temperatura do ar	°C	16 °C	24 °C	19 °C	22 °C	23 °C	23 °C	24 °C			
Temperatura da água	°C	18 °C	18 °C	19 °C	20 °C	21 °C	21 °C	23 °C			
Enterococos intestinais	ufc / 100 ml	<15	<15	<15	<15	<15	<15	77			
<i>Escherichia coli</i>	ufc / 100 ml	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15			
Resíduos de hidrocarbonetos	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência			
Resíduos de alcatrão	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência			
Resíduos de vidro	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência			
Resíduos de plástico	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência			
Resíduos de borracha	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência			
Outros resíduos	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência			
Cianobactérias	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência			
Cnidários	deteção visual	Ausência	Ausência	Presença	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência			
Macroalgas e/ou fitoplâncton marinho	deteção visual	Ausência	Ausência	Vestígios	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência			
<b>Classificação da amostra única</b>		<b>Água própria para banhos</b>	<b>Água própria para banhos</b>	<b>Água própria para banhos</b>	<b>Água própria para banhos</b>	<b>Água própria para banhos</b>	<b>Água própria para banhos</b>	<b>Água própria para banhos</b>			

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:

Município de Praia da Vitória

Entidade Responsável pelas análises



O Diretor Regional do Ordenamento e Território e dos Recursos Hídricos

Emanuel Bruno Teixeira Barcelos



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	PTAX2H Prainha (Praia da Vitória)								
		3324	3706	4381	4806	5206	5286	5476		
Data de colheita	data	07/06/2022	20/06/2022	04/07/2022	18/07/2022	01/08/2022	02/08/2022	10/08/2022	22/08/2022	05/09/2022
Hora da Colheita	Hora	16:15	17:40	17:35	17:30	16:10	13:00	9:40		
Temperatura do ar	°C	24 °C	20 °C	21 °C	23 °C	24 °C	26 °C	25 °C		
Temperatura da água	°C	18 °C	19 °C	20 °C	21 °C	22 °C	23 °C	23 °C		
Enterococos intestinais	ufc / 100 ml	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15		
<i>Escherichia coli</i>	ufc / 100 ml	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15		
Resíduos de hidrocarbonetos	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência		
Resíduos de alcatrão	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência		
Resíduos de vidro	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência		
Resíduos de plástico	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência		
Resíduos de borracha	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência		
Outros resíduos	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Vestígios	Vestígios	Ausência		
Cianobactérias	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência		
Cnidários	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência		
Macroalgas e/ou fitoplâncton marinho	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência		
<b>Classificação da amostra única</b>		<b>Água própria para banhos</b>	<b>Água própria para banhos</b>	<b>Água própria para banhos</b>	<b>Água própria para banhos</b>	<b>Água própria para banhos</b>	<b>Água própria para banhos</b>	<b>Água própria para banhos</b>		

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:

Município de Praia da Vitória

Entidade Responsável pelas análises



O Diretor Regional do Ordenamento e Território e dos Recursos Hídricos

Emanuel Bruno Teixeira Barcelos



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	PTAF3K Quatro Ribeiras								
		3325	3707	4382	4807	5207	5477	5540		
Data de colheita	data	07/06/2022	20/06/2022	04/07/2022	18/07/2022	01/08/2022	10/08/2022	12/08/2022	22/08/2022	05/09/2022
Hora da Colheita	Hora	19:00	19:00	8:24	19:00	16:00	7:20	10:40		
Temperatura do ar	°C	25 °C	19 °C	21 °C	23 °C	25 °C	24 °C	25 °C		
Temperatura da água	°C	20 °C	19 °C	20 °C	22 °C	21 °C	22 °C	24 °C		
Enterococos intestinais	ufc / 100 ml	<15	<15	<15	<15	<15	179	15		
<i>Escherichia coli</i>	ufc / 100 ml	<15	<15	<15	<15	<15	442	46		
Resíduos de hidrocarbonetos	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência		
Resíduos de alcatrão	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência		
Resíduos de vidro	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência		
Resíduos de plástico	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência		
Resíduos de borracha	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência		
Outros resíduos	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Presença		
Cianobactérias	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência		
Cnidários	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência		
Macroalgas e/ou fitoplâncton marinho	deteção visual	Ausência	Vestígios	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência		
<b>Classificação da amostra única</b>		<b>Água própria para banhos</b>	<b>Água própria para banhos</b>	<b>Água própria para banhos</b>	<b>Água própria para banhos</b>	<b>Água própria para banhos</b>	<b>Água própria para banhos</b>	<b>Água própria para banhos</b>		

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:

Município de Praia da Vitória

Entidade Responsável pelas análises



O Diretor Regional do Ordenamento e Território e dos Recursos Hídricos

Emanuel Bruno Teixeira Barcelos



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	PTAF3T Sargentos							
		3326	3708	4383	4808	5208	5478		
Data de colheita	data	07/06/2022	20/06/2022	04/07/2022	18/07/2022	01/08/2022	10/08/2022	22/08/2022	05/09/2022
Hora da Colheita	Hora	17:20	16:50	16:50	16:45	14:50	10:35		
Temperatura do ar	°C	24 °C	20 °C	21 °C	23 °C	25 °C	25 °C		
Temperatura da água	°C	18 °C	19 °C	20 °C	21 °C	22 °C	22 °C		
Enterococos intestinais	ufc / 100 ml	<15	<15	<15	<15	<15	<15		
<i>Escherichia coli</i>	ufc / 100 ml	30	<15	<15	<15	<15	<15		
Resíduos de hidrocarbonetos	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência		
Resíduos de alcatrão	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência		
Resíduos de vidro	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência		
Resíduos de plástico	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência		
Resíduos de borracha	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência		
Outros resíduos	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência		
Cianobactérias	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência		
Cnidários	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência		
Macroalgas e/ou fitoplâncton marinho	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência		
<b>Classificação da amostra única</b>		<b>Água própria para banhos</b>	<b>Água própria para banhos</b>	<b>Água própria para banhos</b>	<b>Água própria para banhos</b>	<b>Água própria para banhos</b>	<b>Água própria para banhos</b>		

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:

Município de Praia da Vitória

Entidade Responsável pelas análises



O Diretor Regional do Ordenamento e Território e dos Recursos Hídricos

Emanuel Bruno Teixeira Barcelos



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	PTAD3Q Biscoitos (ex Zona Balnear dos Biscoitos)							
		3327	3709	4384	4809	5209	5479		
Data de colheita	data	07/06/2022	20/06/2022	04/07/2022	18/07/2022	01/08/2022	10/08/2022	22/08/2022	05/09/2022
Hora da Colheita	Hora	18:10	18:10	18:00	18:10	15:30	17:30		
Temperatura do ar	°C	24 °C	21 °C	21 °C	23 °C	25 °C	23 °C		
Temperatura da água	°C	19 °C	20 °C	20 °C	21 °C	21 °C	22 °C		
Enterococos intestinais	ufc / 100 ml	<15	<15	<15	<15	<15	<15		
<i>Escherichia coli</i>	ufc / 100 ml	<15	<15	<15	<15	<15	<15		
Resíduos de hidrocarbonetos	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência		
Resíduos de alcatrão	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência		
Resíduos de vidro	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência		
Resíduos de plástico	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência		
Resíduos de borracha	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência		
Outros resíduos	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência		
Cianobactérias	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência		
Cnidários	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência		
Macroalgas e/ou fitoplâncton marinho	deteção visual	Ausência	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	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:

Município de Praia da Vitória

Entidade Responsável pelas análises



O Diretor Regional do Ordenamento e Território e dos Recursos Hídricos

Emanuel Bruno Teixeira Barcelos