

BOLETIM DE DIVULGAÇÃO 2026
QUALIDADE DAS ÁGUAS BALNEARES COSTEIRAS IDENTIFICADAS

PTAN9F Baía do Refugo

Parâmetros	Unidade	5512				
Data de colheita	data	08/06/2026	29/06/2026	20/07/2026	10/08/2026	24/08/2026
Hora da Colheita	Hora	12:00				
Temperatura do ar	°C	21 °C				
Temperatura da água	°C	18 °C				
Enterococos intestinais	ufc / 100 ml	<15				
<i>Escherichia coli</i>	ufc / 100 ml	<15				
Resíduos de hidrocarbonetos	deteção visual	Ausência				
Resíduos de alcatrão	deteção visual	Ausência				
Resíduos de vidro	deteção visual	Ausência				
Resíduos de plástico	deteção visual	Ausência				
Resíduos de borracha	deteção visual	Ausência				
Outros resíduos	deteção visual	Ausência				
Cianobactérias	deteção visual	Ausência				
Cnidários	deteção visual	Ausência				
Macroalgas e/ou fitoplâncton marinho	deteção visual	Ausência				
Classificação da amostra única		Água própria para banhos				

HISTORIAL DE QUALIDADE ANUAL	
2022	EXCELENTE
2023	EXCELENTE
2024	EXCELENTE
2025	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 39/2026, de 07 de abril.

ENTIDADE GESTORA:

Município de Angra do Heroísmo

Entidade Responsável pelas análises



O Diretor Regional de Políticas Marítimas


Rui Martins



REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES

Secretaria Regional do Mar e das Pescas / Direção Regional de Políticas Marítimas

BOLETIM DE DIVULGAÇÃO 2026
QUALIDADE DAS ÁGUAS BALNEARES COSTEIRAS IDENTIFICADAS

PTAE8V Cinco Ribeiras

Parâmetros	Unidade	5513				
Data de colheita	data	08/06/2026	29/06/2026	20/07/2026	10/08/2026	24/08/2026
Hora da Colheita	Hora	13:10				
Temperatura do ar	°C	23 °C				
Temperatura da água	°C	17 °C				
Enterococos intestinais	ufc / 100 ml	46				
<i>Escherichia coli</i>	ufc / 100 ml	30				
Resíduos de hidrocarbonetos	deteção visual	Ausência				
Resíduos de alcatrão	deteção visual	Ausência				
Resíduos de vidro	deteção visual	Ausência				
Resíduos de plástico	deteção visual	Ausência				
Resíduos de borracha	deteção visual	Ausência				
Outros resíduos	deteção visual	Ausência				
Cianobactérias	deteção visual	Ausência				
Cnidários	deteção visual	Ausência				
Macroalgas e/ou fitoplâncton marinho	deteção visual	Vestígios				
Classificação da amostra única		Água própria para banhos				

HISTORIAL DE QUALIDADE ANUAL	
2022	EXCELENTE
2023	EXCELENTE
2024	EXCELENTE
2025	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 39/2026, de 07 de abril.

ENTIDADE GESTORA:

Município de Angra do Heroísmo

Entidade Responsável pelas análises



O Diretor Regional de Políticas Marítimas


Rui Martins

Parâmetros	Unidade	PTAQ3T Negroito				
		5514				
Data de colheita	data	08/06/2026	29/06/2026	20/07/2026	10/08/2026	24/08/2026
Hora da Colheita	Hora	13:40				
Temperatura do ar	°C	23 °C				
Temperatura da água	°C	17 °C				
Enterococos intestinais	ufc / 100 ml	15				
<i>Escherichia coli</i>	ufc / 100 ml	46				
Resíduos de hidrocarbonetos	deteção visual	Ausência				
Resíduos de alcatrão	deteção visual	Ausência				
Resíduos de vidro	deteção visual	Ausência				
Resíduos de plástico	deteção visual	Ausência				
Resíduos de borracha	deteção visual	Ausência				
Outros resíduos	deteção visual	Ausência				
Cianobactérias	deteção visual	Ausência				
Cnidários	deteção visual	Ausência				
Macroalgas e/ou fitoplâncton marinho	deteção visual	Vestígios				
Classificação da amostra única		Água própria para banhos				

HISTORIAL DE QUALIDADE ANUAL	
2022	EXCELENTE
2023	EXCELENTE
2024	EXCELENTE
2025	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 39/2026, de 07 de abril.

ENTIDADE GESTORA:

Município de Angra do Heroísmo

Entidade Responsável pelas análises



O Diretor Regional de Políticas Marítimas

Rui Martins

BOLETIM DE DIVULGAÇÃO 2026
QUALIDADE DAS ÁGUAS BALNEARES COSTEIRAS IDENTIFICADAS

Parâmetros	Unidade	PTAQ3D Salga				
		5516				
Data de colheita	data	08/06/2026	29/06/2026	20/07/2026	10/08/2026	24/08/2026
Hora da Colheita	Hora	11:45				
Temperatura do ar	°C	21 °C				
Temperatura da água	°C	18 °C				
Enterococos intestinais	ufc / 100 ml	<15				
<i>Escherichia coli</i>	ufc / 100 ml	<15				
Resíduos de hidrocarbonetos	deteção visual	Ausência				
Resíduos de alcatrão	deteção visual	Ausência				
Resíduos de vidro	deteção visual	Ausência				
Resíduos de plástico	deteção visual	Ausência				
Resíduos de borracha	deteção visual	Ausência				
Outros resíduos	deteção visual	Ausência				
Cianobactérias	deteção visual	Ausência				
Cnidários	deteção visual	Ausência				
Macroalgas e/ou fitoplâncton marinho	deteção visual	Vestígios				
Classificação da amostra única		Água própria para banhos				

HISTORIAL DE QUALIDADE ANUAL	
2022	EXCELENTE
2023	EXCELENTE
2024	EXCELENTE
2025	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 39/2026, de 07 de abril.

ENTIDADE GESTORA:

Município de Angra do Heroísmo

Entidade Responsável pelas análises



O Diretor Regional de Políticas Marítimas

Rui Martins

		PTAN9L Salgueiros				
Parâmetros	Unidade	5517				
Data de colheita	data	08/06/2026	29/06/2026	20/07/2026	10/08/2026	24/08/2026
Hora da Colheita	Hora	11:20				
Temperatura do ar	°C	21 °C				
Temperatura da água	°C	18 °C				
Enterococos intestinais	ufc / 100 ml	<15				
<i>Escherichia coli</i>	ufc / 100 ml	<15				
Resíduos de hidrocarbonetos	deteção visual	Ausência				
Resíduos de alcatrão	deteção visual	Ausência				
Resíduos de vidro	deteção visual	Ausência				
Resíduos de plástico	deteção visual	Ausência				
Resíduos de borracha	deteção visual	Ausência				
Outros resíduos	deteção visual	Ausência				
Cianobactérias	deteção visual	Ausência				
Cnidários	deteção visual	Ausência				
Macroalgas e/ou fitoplâncton marinho	deteção visual	Ausência				
Classificação da amostra única		Água própria para banhos				

HISTORIAL DE QUALIDADE ANUAL	
2022	EXCELENTE
2023	EXCELENTE
2024	EXCELENTE
2025	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 39/2026, de 07 de abril.

ENTIDADE GESTORA:

Município de Angra do Heroísmo

Entidade Responsável pelas análises



O Diretor Regional de Políticas Marítimas


 Rui Martins



REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES

Secretaria Regional do Mar e das Pescas / Direção Regional de Políticas Marítimas

BOLETIM DE DIVULGAÇÃO 2026
QUALIDADE DAS ÁGUAS BALNEARES COSTEIRAS IDENTIFICADAS

		PTAL7K Silveira				
Parâmetros	Unidade	5518				
Data de colheita	data	08/06/2026	29/06/2026	20/07/2026	10/08/2026	24/08/2026
Hora da Colheita	Hora	14:20				
Temperatura do ar	°C	23 °C				
Temperatura da água	°C	18 °C				
Enterococos intestinais	ufc / 100 ml	<15				
<i>Escherichia coli</i>	ufc / 100 ml	<15				
Resíduos de hidrocarbonetos	deteção visual	Ausência				
Resíduos de alcatrão	deteção visual	Ausência				
Resíduos de vidro	deteção visual	Ausência				
Resíduos de plástico	deteção visual	Ausência				
Resíduos de borracha	deteção visual	Ausência				
Outros resíduos	deteção visual	Ausência				
Cianobactérias	deteção visual	Ausência				
Cnidários	deteção visual	Ausência				
Macroalgas e/ou fitoplâncton marinho	deteção visual	Vestígios				
Classificação da amostra única		Água própria para banhos				

HISTORIAL DE QUALIDADE ANUAL	
2022	EXCELENTE
2023	EXCELENTE
2024	EXCELENTE
2025	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 39/2026, de 07 de abril.

ENTIDADE GESTORA:

Município de Angra do Heroísmo

Entidade Responsável pelas análises



O Diretor Regional de Políticas Marítimas


Rui Martins



BOLETIM DE DIVULGAÇÃO 2026
QUALIDADE DAS ÁGUAS BALNEARES COSTEIRAS IDENTIFICADAS

REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES
Secretaria Regional do Mar e das Pescas / Direção
Regional de Políticas Marítimas

		PTAD8L Prainha (Angra do Heroísmo)				
Parâmetros	Unidade	5515				
Data de colheita	Data	08/06/2026	29/06/2026	20/07/2026	10/08/2026	24/08/2026
Hora da Colheita	Hora	14:00				
Temperatura do ar	°C	23 °C				
Temperatura da água	°C	17 °C				
Enterococos intestinais	NMP / 100 ml	<15				
<i>Escherichia coli</i>	NMP / 100 ml	<15				
Resíduos de hidrocarbonetos	deteção visual	Ausência				
Resíduos de alcatrão	deteção visual	Ausência				
Resíduos de vidro	deteção visual	Ausência				
Resíduos de plástico	deteção visual	Ausência				
Resíduos de borracha	deteção visual	Ausência				
Outros resíduos	deteção visual	Ausência				
Cianobactérias	deteção visual	Ausência				
Cnidários	deteção visual	Ausência				
Macroalgas e/ou fitoplâncton marinho	deteção visual	Ausência				
Classificação da amostra única		Água própria para banhos				

Historial de qualidade anual	
2022	MÁ
2023	ACEITÁVEL
2024	BOA
2025	BOA

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 39/2026, de 07 de abril.

ENTIDADE GESTORA:

Câmara Municipal de Angra do Heroísmo

Entidade Responsável pelas análises

O Diretor Regional de Políticas Marítimas




Rui Martins

BOLETIM DE DIVULGAÇÃO 2026

QUALIDADE DAS ÁGUAS BALNEARES COSTEIRAS NÃO IDENTIFICADAS



REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES

Secretaria Regional do Mar e das Pescas / Direção Regional de
Políticas Marítimas

Fajã do Fisher (Poças) - Angra do Heroísmo

Parâmetros	Unidade	5519				
Data de colheita	data	08/06/2026	29/06/2026	20/07/2026	10/08/2026	24/08/2026
Hora da Colheita	Hora	12:30				
Temperatura do ar	°C	21 °C				
Temperatura da água	°C	18 °C				
Enterococos intestinais	NMP / 100 ml	<15				
<i>Escherichia coli</i>	NMP / 100 ml	<15				
Resíduos de hidrocarbonetos	deteção visual	Ausência				
Resíduos de alcatrão	deteção visual	Ausência				
Resíduos de vidro	deteção visual	Ausência				
Resíduos de plástico	deteção visual	Ausência				
Resíduos de borracha	deteção visual	Ausência				
Outros resíduos	deteção visual	Ausência				
Cianobactérias	deteção visual	Ausência				
Cnidários	deteção visual	Ausência				
Macroalgas e/ou fitoplâncton marinho	deteção visual	Ausência				
Classificação da amostra única		Água própria para banhos				

Entidade Responsável pelas análises



O Diretor Regional de Políticas Marítimas

Rui Martins

BOLETIM DE DIVULGAÇÃO 2026

QUALIDADE DAS ÁGUAS BALNEARES COSTEIRAS NÃO IDENTIFICADAS



REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES

Secretaria Regional do Mar e das Pescas / Direção Regional de Políticas Marítimas

Fanal - Angra do Heroísmo

Parâmetros	Unidade	5520				
Data de colheita	data	08/06/2026	29/06/2026	20/07/2026	10/08/2026	24/08/2026
Hora da Colheita	Hora	14:50				
Temperatura do ar	°C	23 °C				
Temperatura da água	°C	18 °C				
Enterococos intestinais	NMP / 100 ml	30				
<i>Escherichia coli</i>	NMP / 100 ml	489				
Resíduos de hidrocarbonetos	deteção visual	Ausência				
Resíduos de alcatrão	deteção visual	Ausência				
Resíduos de vidro	deteção visual	Ausência				
Resíduos de plástico	deteção visual	Ausência				
Resíduos de borracha	deteção visual	Ausência				
Outros resíduos	deteção visual	Ausência				
Cianobactérias	deteção visual	Ausência				
Cnidários	deteção visual	Ausência				
Macroalgas e/ou fitoplâncton marinho	deteção visual	Vestígios				
Classificação da amostra única		Água própria para banhos				

Entidade Responsável pelas análises



O Diretor Regional de Políticas Marítimas

Rui Martins