



REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES

BOLETIM DE DIVULGAÇÃO 2023
QUALIDADE DAS ÁGUAS BALNEARES COSTEIRAS IDENTIFICADAS

Secretaria Regional do Ambiente e Alterações Climáticas / Direção Regional do Ordenamento do Território e dos Recursos Hídricos

		PTAL2K Baixa da Areia								
Parâmetros	Unidade	4624	5212	5343 - Adicional suplementar	5547- Substituição	5648	6046	6136	6270	6687
Data de colheita	Data	03/07/2023	17/07/2023	19/07/2023	26/07/2023	31/07/2023	07/08/2023	16/08/2023	22/08/2023	04/09/2023
Hora da Colheita	Hora	10:35	11:15	10:30	10:00	10:40	13:50	14:30	16:30	12:17
Temperatura do ar	°C	23 °C	23 °C	23 °C	25 °C	25 °C	26 °C	26 °C	25 °C	25 °C
Temperatura da água	°C	22 °C	22 °C	22 °C	24 °C	24 °C	24 °C	24 °C	25 °C	24 °C
Enterococos intestinais	NMP / 100 ml	<15	253	15	<15	15	<15	61	<15	<15
<i>Escherichia coli</i>	NMP / 100 ml	<15	3543	94	143	46	<15	30	<15	<15
Resíduos de hidrocarbonetos	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência
Resíduos de alcatrão	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência
Resíduos de vidro	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência
Resíduos de plástico	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Presença	Ausência	Ausência
Resíduos de borracha	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Presença	Ausência	Ausência
Outros resíduos	deteção visual	Ausência	Vestígios	Vestígios	Ausência	Ausência	Ausência	Presença	Ausência	Ausência
Cianobactérias	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência
Cnidários	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência
Macroalgas e/ou fitoplâncton marinho	deteção visual	Ausência	Presença	Vestígios	Ausência	Ausência	Ausência	Presença	Ausência	Vestígios
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	Água própria para banhos	Água própria para banhos	Água própria para banhos

HISTORIAL DE QUALIDADE ANUAL

2019	-
2020	-
2021	EXCELENTE
2022	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 35/2023, de 27 de abril.

ENTIDADE GESTORA:

Município da Lagoa

Entidade Responsável pelas análises



O Diretor Regional do Ordenamento do Território e dos Recursos Hídricos,

Emanuel Bruno Teixeira Barcelos

Parâmetros	Unidade	PTAN2P Piscinas Naturais da Lagoa									
		3603	4037	4622	5210	5646	6044	6134	6268	6518	
Data de colheita	Data	09/06/2023	19/06/2023	03/07/2023	17/07/2023	31/07/2023	07/08/2023	16/08/2023	22/08/2023	29/08/2023	
Hora da Colheita	Hora	11:30	11:00	10:20	11:35	10:20	9:50	14:10	16:50	10:40	
Temperatura do ar	°C	21 °C	20 °C	22 °C	23 °C	25 °C	25 °C	26 °C	25 °C	24 °C	
Temperatura da água	°C	19 °C	22 °C	21 °C	22 °C	24 °C	23 °C	24 °C	23 °C	24 °C	
Enterococos intestinais	NMP / 100 ml	15	<15	<15	<15	<15	15	<15	<15	<15	
<i>Escherichia coli</i>	NMP / 100 ml	30	<15	<15	<15	<15	46	<15	<15	<15	
Resíduos de hidrocarbonetos	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	
Resíduos de alcatrão	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	
Resíduos de vidro	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	
Resíduos de plástico	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	
Resíduos de borracha	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	
Outros resíduos	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	
Cianobactérias	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	
Cnidários	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	
Macroalgas e/ou fitoplâncton marinho	deteção visual	Vestígios	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Vestígios	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	Água própria para banhos	Água própria para banhos	Água própria para banhos	

HISTORIAL DE QUALIDADE ANUAL	
2019	EXCELENTE
2020	EXCELENTE
2021	EXCELENTE
2022	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 35/2023, de 27 de abril.

ENTIDADE GESTORA:
Município da Lagoa

Entidade Responsável pelas análises



O Diretor Regional do Ordenamento do Território e dos Recursos Hídricos,

Emanuel Bruno Teixeira Barcelos

Emanuel Bruno Teixeira Barcelos

**BOLETIM DE DIVULGAÇÃO 2023
QUALIDADE DAS ÁGUAS BALNEARES COSTEIRAS IDENTIFICADAS**



REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES

Secretaria Regional do Ambiente e Alterações Climáticas / Direção Regional do Ordenamento do Território e dos Recursos Hídricos

Parâmetros	Unidade	PTAW9P Caloura									
		3604	4038	4623	5211	6121	6045	6135	6269	6519	6686
Data de colheita	Data	09/06/2023	19/06/2023	03/07/2023	17/07/2023	31/07/2023	07/08/2023	16/08/2023	22/08/2023	29/08/2023	04/09/2023
Hora da Colheita	Hora	11:05	11:20	10:45	11:00	10:55	14:10	14:50	16:10	11:00	12:30
Temperatura do ar	°C	21 °C	22 °C	23 °C	23 °C	25 °C	25 °C	26 °C	25 °C	24 °C	24 °C
Temperatura da água	°C	19 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C	24 °C	24 °C	25 °C	24 °C	23 °C
Enterococos intestinais	NMP / 100 ml	15	<15	<15	<15	<15	61	<15	<15	<15	<15
<i>Escherichia coli</i>	NMP / 100 ml	143	<15	<15	<15	<15	127	<15	<15	<15	<15
Resíduos de hidrocarbonetos	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência
Resíduos de alcatrão	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência
Resíduos de vidro	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência
Resíduos de plástico	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Vestígios	Ausência
Resíduos de borracha	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência
Outros resíduos	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Vestígios	Ausência
Cianobactérias	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência
Cnidários	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência
Macroalgas e/ou fitoplâncton marinho	deteção visual	Presença	Vestígios	Vestígios	Ausência	Vestígios	Presença	Presença	Presença	Vestígios	Presença
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	Água própria para banhos	Água própria para banhos	Água própria para banhos	Água própria para banhos

HISTORIAL DE QUALIDADE ANUAL	
2019	EXCELENTE
2020	EXCELENTE
2021	EXCELENTE
2022	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 35/2023, de 27 de abril.

ENTIDADE GESTORA:

Município da Lagoa

Entidade Responsável pelas análises



O Diretor Regional do Ordenamento do Território e dos Recursos Hídricos,

Emanuel Bruno Teixeira Barcelos

BOLETIM DE DIVULGAÇÃO 2023
QUALIDADE DAS ÁGUAS BALNEARES COSTEIRAS IDENTIFICADAS



REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES

Secretaria Regional do Ambiente e Alterações Climáticas / Direção Regional do Ordenamento do Território e dos Recursos Hídricos

PTAE3V Miúncias

Parâmetros	Unidade	3177	3605	4039	4625	5213	5649	5887	6520	6688
Data de colheita	Data	22/05/2023	09/06/2023	19/06/2023	03/07/2023	17/07/2023	31/07/2023	07/08/2023	29/08/2023	04/09/2023
Hora da Colheita	Hora	10:20	12:00	10:30	10:00	11:55	9:55	12:35	10:15	13:05
Temperatura do ar	°C	20 °C	21 °C	22 °C	22 °C	24 °C	25 °C	25 °C	24 °C	25 °C
Temperatura da água	°C	19 °C	19 °C	20 °C	21 °C	22 °C	23 °C	24 °C	24 °C	24 °C
Enterococos intestinais	NMP / 100 ml	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15
<i>Escherichia coli</i>	NMP / 100 ml	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15
Resíduos de hidrocarbonetos	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência
Resíduos de alcatrão	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência
Resíduos de vidro	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência
Resíduos de plástico	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência
Resíduos de borracha	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência
Outros resíduos	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência
Cianobactérias	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência
Cnidários	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência
Macroalgas e/ou fitoplâncton marinho	deteção visual	Ausência	Ausência	Vestígios	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	Água própria para banhos	Água própria para banhos	Água própria para banhos

HISTORIAL DE QUALIDADE ANUAL	
2019	EXCELENTE
2020	EXCELENTE
2021	EXCELENTE
2022	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 35/2023, de 27 de abril.

ENTIDADE GESTORA:

Município de Ponta Delgada

Entidade Responsável pelas análises



O Diretor Regional do Ordenamento do Território e dos Recursos Hídricos,

Emanuel Bruno Teixeira Barcelos

BOLETIM DE DIVULGAÇÃO 2023
QUALIDADE DAS ÁGUAS BALNEARES COSTEIRAS IDENTIFICADAS



REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES

Secretaria Regional do Ambiente e Alterações Climáticas / Direção Regional do Ordenamento do Território e dos Recursos Hídricos

Parâmetros	Unidade	PTAL8M Pópulo								
		3178	3606	4040	4626	5214	5650	5888	6521	6718
Data de colheita	Data	22/05/2023	09/06/2023	19/06/2023	03/07/2023	17/07/2023	31/07/2023	07/08/2023	29/08/2023	04/09/2023
Hora da Colheita	Hora	10:35	11:47	10:50	10:05	11:45	10:05	12:25	10:25	13:00
Temperatura do ar	°C	20 °C	21 °C	22 °C	22 °C	24 °C	25 °C	25 °C	24 °C	25 °C
Temperatura da água	°C	19 °C	19 °C	20 °C	21 °C	22 °C	23 °C	24 °C	24 °C	24 °C
Enterococos intestinais	NMP / 100 ml	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15
<i>Escherichia coli</i>	NMP / 100 ml	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15
Resíduos de hidrocarbonetos	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência
Resíduos de alcatrão	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência
Resíduos de vidro	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência
Resíduos de plástico	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência
Resíduos de borracha	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência
Outros resíduos	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência
Cianobactérias	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência
Cnidários	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência
Macroalgas e/ou fitoplâncton marinho	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	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	Água própria para banhos	Água própria para banhos	Água própria para banhos

HISTORIAL DE QUALIDADE ANUAL	
2019	EXCELENTE
2020	EXCELENTE
2021	EXCELENTE
2022	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 35/2023, de 27 de abril.

ENTIDADE GESTORA:

Município de Ponta Delgada

Entidade Responsável pelas análises



O Diretor Regional do Ordenamento do Território e dos Recursos Hídricos,

Emanuel Bruno Teixeira Barcelos

BOLETIM DE DIVULGAÇÃO 2023
QUALIDADE DAS ÁGUAS BALNEARES COSTEIRAS IDENTIFICADAS



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

Parâmetros	Unidade	PTAW8T Poças Sul dos Mosteiros									
		3202	3607	4092	4660	5215	5669	5922	6555	6719	
Data de colheita	Data	22/05/2023	09/06/2023	19/06/2023	03/07/2023	17/07/2023	31/07/2023	07/08/2023	29/08/2023	04/09/2023	
Hora da Colheita	Hora	14:50	14:12	16:55	15:55	16:00	16:10	16:30	16:00	15:00	
Temperatura do ar	°C	22 °C	22 °C	22 °C	23 °C	24 °C	26 °C	25 °C	24 °C	25 °C	
Temperatura da água	°C	20 °C	22 °C	21 °C	22 °C	22 °C	26 °C	26 °C	24 °C	24 °C	
Enterococos intestinais	NMP / 100 ml	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	
<i>Escherichia coli</i>	NMP / 100 ml	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	
Resíduos de hidrocarbonetos	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	
Resíduos de alcatrão	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	
Resíduos de vidro	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	
Resíduos de plástico	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	
Resíduos de borracha	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	
Outros resíduos	deteção visual	Ausência	Ausência	Vestígios	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Vestígios	Vestígios	
Cianobactérias	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	
Cnidários	deteção visual	Ausência	Presença	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	
Macroalgas e/ou fitoplâncton marinho	deteção visual	Ausência	Vestígios	Ausência	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	Água própria para banhos	Água própria para banhos	Água própria para banhos	

HISTORIAL DE QUALIDADE ANUAL	
2019	EXCELENTE
2020	EXCELENTE
2021	EXCELENTE
2022	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 35/2023, de 27 de abril.

ENTIDADE GESTORA:

Município de Ponta Delgada

Entidade Responsável pelas análises



O Diretor Regional do Ordenamento do Território e dos Recursos Hídricos,

Emanuel Bruno Teixeira Barcelos

BOLETIM DE DIVULGAÇÃO 2023
QUALIDADE DAS ÁGUAS BALNEARES COSTEIRAS IDENTIFICADAS



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

Parâmetros	Unidade	PTAD2T Piscina Natural das Portas do Mar									
		3179	3608	4041	4627	5216	5651	5889	6522	6720	
Data de colheita	Data	22/05/2023	09/06/2023	19/06/2023	03/07/2023	17/07/2023	31/07/2023	07/08/2023	29/08/2023	04/09/2023	
Hora da Colheita	Hora	9:55	9:30	10:00	9:35	12:30	9:30	13:10	9:50	9:38	
Temperatura do ar	°C	21 °C	19 °C	21 °C	22 °C	24 °C	24 °C	25 °C	24 °C	24 °C	
Temperatura da água	°C	19 °C	19 °C	19 °C	21 °C	22 °C	22 °C	25 °C	24 °C	24 °C	
Enterococos intestinais	NMP / 100 ml	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	
<i>Escherichia coli</i>	NMP / 100 ml	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	
Resíduos de hidrocarbonetos	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	
Resíduos de alcatrão	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	
Resíduos de vidro	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	
Resíduos de plástico	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	
Resíduos de borracha	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	
Outros resíduos	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	
Cianobactérias	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	
Cnidários	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	
Macroalgas e/ou fitoplâncton marinho	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	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	Água própria para banhos	Água própria para banhos	Água própria para banhos	

HISTORIAL DE QUALIDADE ANUAL	
2019	EXCELENTE
2020	EXCELENTE
2021	EXCELENTE
2022	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 35/2023, de 27 de abril.

ENTIDADE GESTORA:

Portos dos Açores, S.A.

Entidade Responsável pelas análises



O Diretor Regional do Ordenamento do Território e dos Recursos Hídricos,

Emanuel Bruno Teixeira Barcelos

BOLETIM DE DIVULGAÇÃO 2023
QUALIDADE DAS ÁGUAS BALNEARES COSTEIRAS IDENTIFICADAS



REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES

Secretaria Regional do Ambiente e Alterações Climáticas / Direção Regional
do Ordenamento do Território e dos Recursos Hídricos

Parâmetros	Unidade	PTAJ7W Forno da Cal									
		3180	3609	4042	4628	5217	5652	5890	6523	6721	
Data de colheita	Data	22/05/2023	09/06/2023	19/06/2023	03/07/2023	17/07/2023	31/07/2023	07/08/2023	29/08/2023	04/09/2023	
Hora da Colheita	Hora	10:05	12:10	10:10	9:50	12:40	9:45	13:20	10:05	13:15	
Temperatura do ar	°C	20 °C	19 °C	21 °C	22 °C	24 °C	24 °C	25 °C	24 °C	26 °C	
Temperatura da água	°C	19 °C	19 °C	19 °C	21 °C	22 °C	23 °C	24 °C	24 °C	24 °C	
Enterococos intestinais	NMP / 100 ml	<15	30	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	
<i>Escherichia coli</i>	NMP / 100 ml	<15	232	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	
Resíduos de hidrocarbonetos	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	
Resíduos de alcatrão	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	
Resíduos de vidro	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	
Resíduos de plástico	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	
Resíduos de borracha	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	
Outros resíduos	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	
Cianobactérias	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	
Cnidários	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	
Macroalgas e/ou fitoplâncton marinho	deteção visual	Ausência	Vestígios	Vestígios	Vestígios	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Vestígios	
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	Água própria para banhos	Água própria para banhos	Água própria para banhos	

HISTORIAL DE QUALIDADE ANUAL	
2019	EXCELENTE
2020	EXCELENTE
2021	EXCELENTE
2022	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 35/2023, de 27 de abril.

ENTIDADE GESTORA:

Município de Ponta Delgada

Entidade Responsável pelas análises



O Diretor Regional do Ordenamento do Território e dos Recursos Hídricos,

Emanuel Bruno Teixeira Barcelos

**BOLETIM DE DIVULGAÇÃO 2023
QUALIDADE DAS ÁGUAS BALNEARES COSTEIRAS IDENTIFICADAS**



REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES

Secretaria Regional do Ambiente e Alterações Climáticas / Direção Regional
do Ordenamento do Território e dos Recursos Hídricos

PTAJ3P Poços de São Vicente Ferreira

Parâmetros	Unidade	3204	3610	4093	4461	5218	5670	5923	6556	6722
Data de colheita	Data	22/05/2023	09/06/2023	19/06/2023	03/07/2023	17/07/2023	31/07/2023	07/08/2023	29/08/2023	04/09/2023
Hora da Colheita	Hora	15:25	12:35	17:30	16:30	16:40	16:50	17:20	16:45	14:35
Temperatura do ar	°C	22 °C	22 °C	22 °C	23 °C	23 °C	26 °C	25 °C	24 °C	26 °C
Temperatura da água	°C	20 °C	20 °C	22 °C	22 °C	22 °C	26 °C	26 °C	24 °C	24 °C
Enterococos intestinais	NMP / 100 ml	15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15
<i>Escherichia coli</i>	NMP / 100 ml	15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15
Resíduos de hidrocarbonetos	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência
Resíduos de alcatrão	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência
Resíduos de vidro	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência
Resíduos de plástico	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Vestígios
Resíduos de borracha	deteção visual	Ausência	Vestígios	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Vestígios
Outros resíduos	deteção visual	Ausência	Presença	Ausência	Ausência	Vestígios	Vestígios	Ausência	Ausência	Presença
Cianobactérias	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência
Cnidários	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência
Macroalgas e/ou fitoplâncton marinho	deteção visual	Ausência	Vestígios	Vestígios	Ausência	Vestígios	Vestígios	Vestígios	Vestígios	Vestígios
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	Água própria para banhos	Água própria para banhos	Água própria para banhos

HISTORIAL DE QUALIDADE ANUAL	
2019	EXCELENTE
2020	EXCELENTE
2021	EXCELENTE
2022	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 35/2023, de 27 de abril.

ENTIDADE GESTORA:
Município de Ponta Delgada

Entidade Responsável pelas análises



O Diretor Regional do Ordenamento do Território e dos Recursos Hídricos,

Emanuel Bruno Teixeira Barcelos

Secretaria Regional do Ambiente e Alterações Climáticas / Direção Regional do Ordenamento do Território e dos Recursos Hídricos

PTAJ8L Ponta da Ferraria

Parâmetros	Unidade	3203	3611	4094	4462	5219	5671	5924	6557	6723
Data de colheita	Data	22/05/2023	09/06/2023	19/06/2023	03/07/2023	17/07/2023	31/07/2023	07/08/2023	29/08/2023	04/09/2023
Hora da Colheita	Hora	13:10	15:00	16:15	15:15	15:25	15:20	15:50	15:20	15:40
Temperatura do ar	°C	22 °C	23 °C	22 °C	23 °C	24 °C	25 °C	25 °C	25 °C	26 °C
Temperatura da água	°C	27 °C	30 °C	22 °C	23 °C	23 °C	25 °C	31 °C	26 °C	24 °C
Enterococos intestinais	NMP / 100 ml	<15	15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15
<i>Escherichia coli</i>	NMP / 100 ml	<15	15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15
Resíduos de hidrocarbonetos	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência
Resíduos de alcatrão	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência
Resíduos de vidro	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência
Resíduos de plástico	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência
Resíduos de borracha	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência
Outros resíduos	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Vestígios
Cianobactérias	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência
Cnidários	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência
Macroalgas e/ou fitoplâncton marinho	deteção visual	Ausência	Presença	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Vestígios	Ausência	Presença
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	Água própria para banhos	Água própria para banhos	Água própria para banhos

HISTORIAL DE QUALIDADE ANUAL	
2019	EXCELENTE
2020	EXCELENTE
2021	EXCELENTE
2022	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 35/2023, de 27 de abril.

ENTIDADE GESTORA:

Secretaria Regional do Ambiente e Alterações Climáticas

Entidade Responsável pelas análises



O Diretor Regional do Ordenamento do Território e dos Recursos Hídricos,

Emanuel Bruno Teixeira Barcelos

BOLETIM DE DIVULGAÇÃO 2023
QUALIDADE DAS ÁGUAS BALNEARES COSTEIRAS IDENTIFICADAS



REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES

Secretaria Regional do Ambiente e Alterações Climáticas / Direção Regional do Ordenamento do Território e dos Recursos Hídricos

PTAW8J Praia dos Mosteiros

Parâmetros	Unidade	3205	3612	4095	4463	5220	5672	5925	6558	6724
Data de colheita	Data	22/05/2023	09/06/2023	19/06/2023	03/07/2023	17/07/2023	31/07/2023	07/08/2023	29/08/2023	04/09/2023
Hora da Colheita	Hora	14:40	14:30	16:15	15:45	15:45	15:55	16:20	15:45	15:15
Temperatura do ar	°C	22 °C	22 °C	22 °C	23 °C	24 °C	26 °C	25 °C	24 °C	26 °C
Temperatura da água	°C	20 °C	21 °C	22 °C	22 °C	22 °C	25 °C	25 °C	24 °C	24 °C
Enterococos intestinais	NMP / 100 ml	161	110	46	<15	<15	<15	<15	<15	<15
<i>Escherichia coli</i>	NMP / 100 ml	144	77	253	<15	<15	<15	<15	<15	<15
Resíduos de hidrocarbonetos	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência
Resíduos de alcatrão	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência
Resíduos de vidro	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência
Resíduos de plástico	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência
Resíduos de borracha	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência
Outros resíduos	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Vestígios	Vestígios	Ausência	Ausência
Cianobactérias	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência
Cnidários	deteção visual	Ausência	Presença	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência
Macroalgas e/ou fitoplâncton marinho	deteção visual	Presença	Presença	Presença	Vestígios	Vestígios	Ausência	Ausência	Ausência	Presença
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	Água própria para banhos	Água própria para banhos	Água própria para banhos

HISTORIAL DE QUALIDADE ANUAL	
2019	EXCELENTE
2020	EXCELENTE
2021	BOA
2022	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 35/2023, de 27 de abril.

ENTIDADE GESTORA:

Município de Ponta Delgada

Entidade Responsável pelas análises



O Diretor Regional do Ordenamento do Território e dos Recursos Hídricos,

Emanuel Bruno Teixeira Barcelos

BOLETIM DE DIVULGAÇÃO 2023
QUALIDADE DAS ÁGUAS BALNEARES COSTEIRAS IDENTIFICADAS



REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES

Secretaria Regional do Ambiente e Alterações Climáticas / Direção Regional do Ordenamento do Território e dos Recursos Hídricos

Parâmetros	Unidade	PTAW9C Praia do Fogo									
		3206	3671	4063	4649	5195	5658	5911	6542	6708	
Data de colheita	Data	22/05/2023	12/06/2023	19/06/2023	03/07/2023	17/07/2023	31/07/2023	07/08/2023	29/08/2023	04/09/2023	
Hora da Colheita	Hora	10:15	10:00	10:30	10:30	10:20	10:20	10:40	10:30	10:30	
Temperatura do ar	°C	22 °C	20 °C	21 °C	22 °C	25 °C	26 °C	25 °C	25 °C	23 °C	
Temperatura da água	°C	16 °C	17 °C	18 °C	18 °C	20 °C	22 °C	22 °C	23 °C	24 °C	
Enterococos intestinais	NMP / 100 ml	<15	15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	
<i>Escherichia coli</i>	NMP / 100 ml	<15	15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	
Resíduos de hidrocarbonetos	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	
Resíduos de alcatrão	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	
Resíduos de vidro	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	
Resíduos de plástico	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	
Resíduos de borracha	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	
Outros resíduos	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	
Cianobactérias	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	
Cnidários	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	
Macroalgas e/ou fitoplâncton marinho	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	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	Água própria para banhos	Água própria para banhos	Água própria para banhos	

HISTORIAL DE QUALIDADE ANUAL	
2019	EXCELENTE
2020	EXCELENTE
2021	EXCELENTE
2022	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 35/2023, de 27 de abril.

ENTIDADE GESTORA:

Município da Povoação

Entidade Responsável pelas análises



O Diretor Regional do Ordenamento do Território e dos Recursos Hídricos,

Emanuel Bruno Teixeira Barcelos

**BOLETIM DE DIVULGAÇÃO 2023
QUALIDADE DAS ÁGUAS BALNEARES COSTEIRAS IDENTIFICADAS**



REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES

Secretaria Regional do Ambiente e Alterações Climáticas / Direção Regional do Ordenamento do Território e dos Recursos Hídricos

PTAN9V Ribeira dos Pelames

Parâmetros	Unidade	3207	3585	4064	4650	5196	5659	5912	6543	6709
Data de colheita	Data	22/05/2023	09/06/2023	19/06/2023	03/07/2023	17/07/2023	31/07/2023	07/08/2023	29/08/2023	04/09/2023
Hora da Colheita	Hora	11:40	10:25	11:20	11:00	10:55	11:10	11:00	11:00	11:00
Temperatura do ar	°C	22 °C	23 °C	22 °C	22 °C	24 °C	25 °C	25 °C	25 °C	24 °C
Temperatura da água	°C	16 °C	20 °C	19 °C	18 °C	20 °C	22 °C	22 °C	23 °C	24 °C
Enterococos intestinais	NMP / 100 ml	<15	197	<15	<15	30	<15	<15	<15	94
<i>Escherichia coli</i>	NMP / 100 ml	<15	268	<15	<15	127	<15	<15	<15	30
Resíduos de hidrocarbonetos	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência
Resíduos de alcatrão	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência
Resíduos de vidro	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência
Resíduos de plástico	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência
Resíduos de borracha	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência
Outros resíduos	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência
Cianobactérias	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência
Cnidários	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência
Macroalgas e/ou fitoplâncton marinho	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	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	Água própria para banhos	Água própria para banhos	Água própria para banhos

HISTORIAL DE QUALIDADE ANUAL	
2019	EXCELENTE
2020	EXCELENTE
2021	BOA
2022	BOA

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 35/2023, de 27 de abril.

ENTIDADE GESTORA:

Município da Povoação

Entidade Responsável pelas análises



O Diretor Regional do Ordenamento do Território e dos Recursos Hídricos,

Emanuel Bruno Teixeira Barcelos

BOLETIM DE DIVULGAÇÃO 2023
QUALIDADE DAS ÁGUAS BALNEARES COSTEIRAS IDENTIFICADAS



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

Parâmetros	Unidade	PTAV9P Morro									
		3208	3586	4065	4651	5197	5660	5913	6544	6710	
Data de colheita	Data	22/05/2023	09/06/2023	19/06/2023	03/07/2023	17/07/2023	31/07/2023	07/08/2023	29/08/2023	04/09/2023	
Hora da Colheita	Hora	12:00	10:40	11:45	11:20	11:15	11:25	11:18	11:15	11:15	
Temperatura do ar	°C	22 °C	23 °C	21 °C	22 °C	24 °C	26 °C	25 °C	25 °C	24 °C	
Temperatura da água	°C	16 °C	19 °C	19 °C	19 °C	21 °C	22 °C	23 °C	23 °C	24 °C	
Enterococos intestinais	NMP / 100 ml	<15	77	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	
<i>Escherichia coli</i>	NMP / 100 ml	<15	234	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	
Resíduos de hidrocarbonetos	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	
Resíduos de alcatrão	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	
Resíduos de vidro	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	
Resíduos de plástico	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	
Resíduos de borracha	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	
Outros resíduos	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	
Cianobactérias	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	
Cnidários	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	
Macroalgas e/ou fitoplâncton marinho	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	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	Água própria para banhos	Água própria para banhos	Água própria para banhos	

HISTORIAL DE QUALIDADE ANUAL	
2019	EXCELENTE
2020	EXCELENTE
2021	EXCELENTE
2022	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 35/2023, de 27 de abril.

ENTIDADE GESTORA:
Município da Povoação

Entidade Responsável pelas análises



O Diretor Regional do Ordenamento do Território e dos Recursos Hídricos,

Emanuel Bruno Teixeira Barcelos



REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES

Secretaria Regional do Ambiente e Alterações Climáticas / Direção Regional do Ordenamento do Território e dos Recursos Hídricos

BOLETIM DE DIVULGAÇÃO 2023
QUALIDADE DAS ÁGUAS BALNEARES COSTEIRAS IDENTIFICADAS

Parâmetros	Unidade	PTAL9K Portinho do Faial da Terra									
		3209	3587	4066	4652	51988	5661	5914	6545	6711	
Data de colheita	Data	22/05/2023	09/06/2023	19/06/2023	03/07/2023	17/07/2023	31/07/2023	07/08/2023	29/08/2023	04/09/2023	
Hora da Colheita	Hora	12:30	11:05	12:20	12:00	11:50	12:00	11:50	12:00	11:40	
Temperatura do ar	°C	22 °C	23 °C	22 °C	22 °C	25 °C	26 °C	24 °C	25 °C	24 °C	
Temperatura da água	°C	16 °C	19 °C	18 °C	19 °C	21 °C	22 °C	22 °C	24 °C	23 °C	
Enterococos intestinais	NMP / 100 ml	<15	<15	<15	<15	94	<15	<15	<15	<15	
<i>Escherichia coli</i>	NMP / 100 ml	<15	<15	<15	<15	93	<15	<15	<15	<15	
Resíduos de hidrocarbonetos	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	
Resíduos de alcatrão	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	
Resíduos de vidro	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	
Resíduos de plástico	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	
Resíduos de borracha	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	
Outros resíduos	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	
Cianobactérias	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	
Cnidários	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	
Macroalgas e/ou fitoplâncton marinho	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	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	Água própria para banhos	Água própria para banhos	Água própria para banhos	

HISTORIAL DE QUALIDADE ANUAL	
2019	EXCELENTE
2020	EXCELENTE
2021	EXCELENTE
2022	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 35/2023, de 27 de abril.

ENTIDADE GESTORA:
Município da Povoação

Entidade Responsável pelas análises



O Diretor Regional do Ordenamento do Território e dos Recursos Hídricos,

Emanuel Bruno Teixeira Barcelos

BOLETIM DE DIVULGAÇÃO 2023
QUALIDADE DAS ÁGUAS BALNEARES COSTEIRAS IDENTIFICADAS



REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES

Secretaria Regional do Ambiente e Alterações Climáticas / Direção Regional do Ordenamento do Território e dos Recursos Hídricos

PTAP8T Areal de Santa Bárbara

Parâmetros	Unidade	3210	3588	4067	4653	5199	5662	5915	6546	6712
Data de colheita	Data	22/05/2023	09/06/2023	19/06/2023	03/07/2023	17/07/2023	31/07/2023	07/08/2023	29/08/2023	04/09/2023
Hora da Colheita	Hora	14:50	15:00	14:50	15:00	14:50	15:25	17:00	15:10	15:30
Temperatura do ar	°C	22 °C	24 °C	22 °C	22 °C	25 °C	26 °C	25 °C	25 °C	23 °C
Temperatura da água	°C	18 °C	21 °C	21 °C	19 °C	20 °C	22 °C	24 °C	23 °C	24 °C
Enterococos intestinais	NMP / 100 ml	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15
<i>Escherichia coli</i>	NMP / 100 ml	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15
Resíduos de hidrocarbonetos	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência
Resíduos de alcatrão	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência
Resíduos de vidro	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência
Resíduos de plástico	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência
Resíduos de borracha	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência
Outros resíduos	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência
Cianobactérias	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência
Cnidários	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência
Macroalgas e/ou fitoplâncton marinho	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	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	Água própria para banhos	Água própria para banhos	Água própria para banhos

HISTORIAL DE QUALIDADE ANUAL	
2019	EXCELENTE
2020	EXCELENTE
2021	EXCELENTE
2022	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 35/2023, de 27 de abril.

ENTIDADE GESTORA:

Município da Ribeira Grande

Entidade Responsável pelas análises



O Diretor Regional do Ordenamento do Território e dos Recursos Hídricos,

Emanuel Bruno Teixeira Barcelos

BOLETIM DE DIVULGAÇÃO 2023
QUALIDADE DAS ÁGUAS BALNEARES COSTEIRAS IDENTIFICADAS



REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES

Secretaria Regional do Ambiente e Alterações Climáticas / Direção Regional
do Ordenamento do Território e dos Recursos Hídricos

PTAN3M Calhetas

Parâmetros	Unidade	3211	3589	4068	4654	5200	5663	5916	6547	6713
Data de colheita	Data	22/05/2023	09/06/2023	19/06/2023	03/07/2023	17/07/2023	31/07/2023	07/08/2023	29/08/2023	04/09/2023
Hora da Colheita	Hora	15:15	15:25	15:15	15:25	15:20	15:40	16:55	15:30	16:00
Temperatura do ar	°C	22 °C	24 °C	21 °C	22 °C	25 °C	26 °C	25 °C	25 °C	23 °C
Temperatura da água	°C	18 °C	21 °C	21 °C	19 °C	21 °C	23 °C	24 °C	23 °C	24 °C
Enterococos intestinais	NMP / 100 ml	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15
<i>Escherichia coli</i>	NMP / 100 ml	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15
Resíduos de hidrocarbonetos	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência
Resíduos de alcatrão	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência
Resíduos de vidro	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência
Resíduos de plástico	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência
Resíduos de borracha	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência
Outros resíduos	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Vestígios
Cianobactérias	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência
Cnidários	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência
Macroalgas e/ou fitoplâncton marinho	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	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	Água própria para banhos	Água própria para banhos	Água própria para banhos

HISTORIAL DE QUALIDADE ANUAL	
2019	EXCELENTE
2020	EXCELENTE
2021	EXCELENTE
2022	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 35/2023, de 27 de abril.

ENTIDADE GESTORA:

Município da Ribeira Grande

Entidade Responsável pelas análises



O Diretor Regional do Ordenamento do Território e dos Recursos Hídricos,

Emanuel Bruno Teixeira Barcelos

BOLETIM DE DIVULGAÇÃO 2023
QUALIDADE DAS ÁGUAS BALNEARES COSTEIRAS IDENTIFICADAS



REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES

Secretaria Regional do Ambiente e Alterações Climáticas / Direção Regional
do Ordenamento do Território e dos Recursos Hídricos

		PTAX8Q Praia dos Moinhos									
Parâmetros	Unidade	3212	3590	4069	4655	5201	5664	5917	6548	6714	
Data de colheita	Data	22/05/2023	09/06/2023	19/06/2023	03/07/2023	17/07/2023	31/07/2023	07/08/2023	29/08/2023	04/09/2023	
Hora da Colheita	Hora	13:50	14:00	13:50	14:10	14:00	14:50	16:10	14:40	14:50	
Temperatura do ar	°C	22 °C	24 °C	21 °C	22 °C	25 °C	26 °C	26 °C	25 °C	24 °C	
Temperatura da água	°C	17 °C	20 °C	19 °C	19 °C	21 °C	23 °C	25 °C	24 °C	24 °C	
Enterococos intestinais	NMP / 100 ml	<15	<15	<15	<15	15	93	<15	<15	<15	
<i>Escherichia coli</i>	NMP / 100 ml	<15	<15	<15	<15	77	234	<15	<15	<15	
Resíduos de hidrocarbonetos	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	
Resíduos de alcatrão	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	
Resíduos de vidro	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	
Resíduos de plástico	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	
Resíduos de borracha	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	
Outros resíduos	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	
Cianobactérias	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	
Cnidários	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	
Macroalgas e/ou fitoplâncton marinho	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	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	Água própria para banhos	Água própria para banhos	Água própria para banhos	

HISTORIAL DE QUALIDADE ANUAL	
2019	EXCELENTE
2020	EXCELENTE
2021	EXCELENTE
2022	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 35/2023, de 27 de abril.

ENTIDADE GESTORA:
Município da Ribeira Grande

Entidade Responsável pelas análises



O Diretor Regional do Ordenamento do Território e dos Recursos Hídricos,

Emanuel Bruno Teixeira Barcelos



REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES

Secretaria Regional do Ambiente e Alterações Climáticas / Direção Regional do Ordenamento do Território e dos Recursos Hídricos

BOLETIM DE DIVULGAÇÃO 2023
QUALIDADE DAS ÁGUAS BALNEARES COSTEIRAS IDENTIFICADAS

Parâmetros	Unidade	PTAT2N Poças da Ribeira Grande									
		3213	3591	4070	4656	5202	5665	5918	6549	6715	
Data de colheita	Data	22/05/2023	09/06/2023	19/06/2023	03/07/2023	17/07/2023	31/07/2023	07/08/2023	29/08/2023	04/09/2023	
Hora da Colheita	Hora	14:20	14:20	14:25	14:40	14:30	15:10	16:45	15:00	15:10	
Temperatura do ar	°C	22 °C	24 °C	22 °C	22 °C	26 °C	26 °C	26 °C	25 °C	23 °C	
Temperatura da água	°C	18 °C	21 °C	20 °C	19 °C	21 °C	23 °C	25 °C	24 °C	24 °C	
Enterococos intestinais	NMP / 100 ml	<15	<15	<15	<15	<15	30	<15	<15	<15	
<i>Escherichia coli</i>	NMP / 100 ml	<15	<15	<15	<15	<15	30	<15	<15	<15	
Resíduos de hidrocarbonetos	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	
Resíduos de alcatrão	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	
Resíduos de vidro	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	
Resíduos de plástico	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	
Resíduos de borracha	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	
Outros resíduos	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	
Cianobactérias	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	
Cnidários	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	
Macroalgas e/ou fitoplâncton marinho	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	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	Água própria para banhos	Água própria para banhos	Água própria para banhos	

HISTORIAL DE QUALIDADE ANUAL	
2019	EXCELENTE
2020	EXCELENTE
2021	EXCELENTE
2022	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 35/2023, de 27 de abril.

ENTIDADE GESTORA:
Município da Ribeira Grande

Entidade Responsável pelas análises



O Diretor Regional do Ordenamento do Território e dos Recursos Hídricos,

Emanuel Bruno Teixeira Barcelos

BOLETIM DE DIVULGAÇÃO 2023
QUALIDADE DAS ÁGUAS BALNEARES COSTEIRAS IDENTIFICADAS



REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES

Secretaria Regional do Ambiente e Alterações Climáticas / Direção Regional do Ordenamento do Território e dos Recursos Hídricos

PTAL3F Calhetas da Maia

Parâmetros	Unidade	3214	3592	4071	4657	5203	6143	5919	6550	6716
Data de colheita	Data	22/05/2023	09/06/2023	19/06/2023	03/07/2023	17/07/2023	31/07/2023	07/08/2023	29/08/2023	04/09/2023
Hora da Colheita	Hora	13:30	13:10	13:30	16:45	13:35	14:30	15:50	14:00	14:30
Temperatura do ar	°C	22 °C	24 °C	22 °C	22 °C	26 °C	26 °C	24 °C	25 °C	24 °C
Temperatura da água	°C	17 °C	20 °C	19 °C	19 °C	21 °C	23 °C	23 °C	24 °C	24 °C
Enterococos intestinais	NMP / 100 ml	<15	<15	<15	<15	15	15	<15	<15	<15
<i>Escherichia coli</i>	NMP / 100 ml	<15	<15	<15	<15	46	30	<15	<15	<15
Resíduos de hidrocarbonetos	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência
Resíduos de alcatrão	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência
Resíduos de vidro	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência
Resíduos de plástico	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência
Resíduos de borracha	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência
Outros resíduos	deteção visual	Ausência	Vestígios	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência
Cianobactérias	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência
Cnidários	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência
Macroalgas e/ou fitoplâncton marinho	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	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	Água própria para banhos	Água própria para banhos	Água própria para banhos

HISTORIAL DE QUALIDADE ANUAL	
2019	-
2020	-
2021	-
2022	-

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 35/2023, de 27 de abril.

ENTIDADE GESTORA:

Município da Ribeira Grande

Entidade Responsável pelas análises



O Diretor Regional do Ordenamento do Território e dos Recursos Hídricos,

Emanuel Bruno Teixeira Barcelos

BOLETIM DE DIVULGAÇÃO 2023
QUALIDADE DAS ÁGUAS BALNEARES COSTEIRAS IDENTIFICADAS



REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES

Secretaria Regional do Ambiente e Alterações Climáticas / Direção Regional do Ordenamento do Território e dos Recursos Hídricos

PTAU3K Água d'Alto

Parâmetros	Unidade	3181	3678	4043	4629	5221	5653	5883	6272	6524	6725
Data de colheita	Data	22/05/2023	12/06/2023	19/06/2023	03/07/2023	17/07/2023	31/07/2023	07/08/2023	22/08/2023	29/08/2023	04/09/2023
Hora da Colheita	Hora	11:15	12:00	14:40	11:10	10:35	11:20	11:50	15:50	11:30	11:50
Temperatura do ar	°C	21 °C	22 °C	22 °C	23 °C	23 °C	25 °C	25 °C	25 °C	24 °C	25 °C
Temperatura da água	°C	20 °C	19 °C	21 °C	22 °C	22 °C	25 °C	25 °C	26 °C	25 °C	24 °C
Enterococos intestinais	NMP / 100 ml	<15	<15	45	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15
<i>Escherichia coli</i>	NMP / 100 ml	<15	<15	15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15
Resíduos de hidrocarbonetos	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência
Resíduos de alcatrão	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência
Resíduos de vidro	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência
Resíduos de plástico	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência
Resíduos de borracha	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência
Outros resíduos	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Vestígios	Vestígios
Cianobactérias	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência
Cnidários	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência
Macroalgas e/ou fitoplâncton marinho	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Vestígios	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	Água própria para banhos	Água própria para banhos	Água própria para banhos	Água própria para banhos

HISTORIAL DE QUALIDADE ANUAL	
2019	EXCELENTE
2020	EXCELENTE
2021	EXCELENTE
2022	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 35/2023, de 27 de abril.

ENTIDADE GESTORA:

Município de Vila Franca do Campo

Entidade Responsável pelas análises



O Diretor Regional do Ordenamento do Território e dos Recursos Hídricos,

Emanuel Bruno Teixeira Barcelos



REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES

Secretaria Regional do Ambiente e Alterações Climáticas / Direção Regional do Ordenamento do Território e dos Recursos Hídricos

BOLETIM DE DIVULGAÇÃO 2023
QUALIDADE DAS ÁGUAS BALNEARES COSTEIRAS IDENTIFICADAS

		PTAJ9D Corpo Santo											
Parâmetros	Unidade	Obras	Obras	Obras	Obras	5654	5884	6133	6272	6525	6577	6690	
Data de colheita	Data	12/06/2023	19/06/2023	03/07/2023	17/07/2023	31/07/2023	07/08/2023	16/08/2023	22/08/2023	29/08/2023	30/08/2023	04/09/2023	11/09/2023
Hora da Colheita	Hora					12:35	11:20	15:10	15:50	11:45	12:20	11:37	
Temperatura do ar	°C					25 °C	25 °C	26 °C	25 °C	23 °C	25 °C	24 °C	
Temperatura da água	°C					24 °C	23 °C	24 °C	26 °C	25 °C	25 °C	24 °C	
Enterococos intestinais	NMP / 100 ml					94	<15	<15	<15	<15	<15	<15	
<i>Escherichia coli</i>	NMP / 100 ml					30	<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					Vestígios	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	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	
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	Água própria para banhos	

HISTORIAL DE QUALIDADE ANUAL	
2019	EXCELENTE
2020	EXCELENTE
2021	EXCELENTE
2022	Não monitorizada

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 35/2023, de 27 de abril.

ENTIDADE GESTORA:

Município de Vila Franca do Campo

Entidade Responsável pelas análises



O Diretor Regional do Ordenamento do Território e dos Recursos Hídricos,

Emanuel Bruno Teixeira Barcelos



REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES

Secretaria Regional do Ambiente e Alterações Climáticas / Direção Regional do Ordenamento do Território e dos Recursos Hídricos

BOLETIM DE DIVULGAÇÃO 2023
QUALIDADE DAS ÁGUAS BALNEARES COSTEIRAS IDENTIFICADAS

Parâmetros	Unidade	PTAX7M Vinha da Areia							
		3680	4045	4631	5223	5656	5886	6275	6526
Data de colheita	Data	12/06/2023	19/06/2023	03/07/2023	17/07/2023	31/07/2023	07/08/2023	22/08/2023	29/08/2023
Hora da Colheita	Hora	12:40	13:45	11:25	10:25	11:35	11:00	14:45	13:30
Temperatura do ar	°C	22 °C	22 °C	23 °C	23 °C	25 °C	25 °C	25 °C	24 °C
Temperatura da água	°C	19 °C	21 °C	22 °C	22 °C	24 °C	23 °C	24 °C	24 °C
Enterococos intestinais	NMP / 100 ml	15	<15	<15	15	30	<15	<15	<15
<i>Escherichia coli</i>	NMP / 100 ml	30	<15	<15	77	77	<15	<15	<15
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	Ausência	Ausência
Resíduos de borracha	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência
Outros resíduos	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência
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	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	Água própria para banhos	Água própria para banhos

HISTORIAL DE QUALIDADE ANUAL	
2019	EXCELENTE
2020	EXCELENTE
2021	EXCELENTE
2022	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 35/2023, de 27 de abril.

ENTIDADE GESTORA:

Município de Vila Franca do Campo

Entidade Responsável pelas análises



O Diretor Regional do Ordenamento do Território e dos Recursos Hídricos,

Emanuel Bruno Teixeira Barcelos



REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES

Secretaria Regional do Ambiente e Alterações Climáticas / Direção Regional do Ordenamento do Território e dos Recursos Hídricos

BOLETIM DE DIVULGAÇÃO 2023
QUALIDADE DAS ÁGUAS BALNEARES COSTEIRAS IDENTIFICADAS

		PTAJ2D Prinha Água d'Alto							
Parâmetros	Unidade	3679	4044	4630	5222	5655	5885	6274	6526
Data de colheita	Data	12/06/2023	19/06/2023	03/07/2023	17/07/2023	31/07/2023	07/08/2023	22/08/2023	29/08/2023
Hora da Colheita	Hora	11:50	11:40	11:00	10:45	11:10	12:05	16:00	11:20
Temperatura do ar	°C	22 °C	21 °C	23 °C	23 °C	25 °C	25 °C	25 °C	24 °C
Temperatura da água	°C	19 °C	20 °C	22 °C	22 °C	24 °C	25 °C	26 °C	24 °C
Enterococos intestinais	NMP / 100 ml	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15
<i>Escherichia coli</i>	NMP / 100 ml	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15
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	Ausência	Ausência
Resíduos de borracha	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência
Outros resíduos	deteção visual	Ausência	Vestígios	Vestígios	Vestígios	Ausência	Ausência	Ausência	Vestígios
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	Vestígios	Ausência	Vestígios	Vestígios	Ausência	Vestígios
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	Água própria para banhos	Água própria para banhos

HISTORIAL DE QUALIDADE ANUAL	
2019	EXCELENTE
2020	EXCELENTE
2021	EXCELENTE
2022	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 35/2023, de 27 de abril.

ENTIDADE GESTORA:

Município de Vila Franca do Campo

Entidade Responsável pelas análises



O Diretor Regional do Ordenamento do Território e dos Recursos Hídricos,

Emanuel Bruno Teixeira Barcelos



PTAV7H Ilhéu de Vila Franca do Campo

Parâmetros	Unidade	4621	4888	5194	5423	5657	5892	6132	6271	6538	6689
Data de colheita	Data	03/07/2023	10/07/2023	17/07/2023	24/07/2023	31/07/2023	07/08/2023	16/08/2023	22/08/2023	29/08/2023	04/09/2023
Hora da Colheita	Hora	12:15	10:15	9:40	11:10	12:20	10:15	16:00	15:10	12:15	11:04
Temperatura do ar	°C	23 °C	23 °C	23 °C	23 °C	25 °C	25 °C	26 °C	25 °C	24 °C	24 °C
Temperatura da água	°C	22 °C	22 °C	22 °C	23 °C	25 °C	23 °C	24 °C	25 °C	24 °C	23 °C
Enterococos intestinais	NMP / 100 ml	15	30	30	<15	15	30	<15	<15	<15	15
<i>Escherichia coli</i>	NMP / 100 ml	347	94	94	461	30	77	<15	<15	<15	110
Resíduos de hidrocarbonetos	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência
Resíduos de alcatrão	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência
Resíduos de vidro	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência
Resíduos de plástico	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência
Resíduos de borracha	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência
Outros resíduos	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência
Cianobactérias	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência
Cnidários	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência
Macroalgas e/ou fitoplâncton marinho	deteção visual	Vestígios	Ausência	Ausência	Ausência	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	Água própria para banhos	Água própria para banhos	Água própria para banhos	Água própria para banhos

Historial qualidade anual

2019	BOA
2020	MÁ
2021	MÁ
2022	MÁ

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 35/2023, de 27 de abril.

ENTIDADE GESTORA:

Clube Naval de Vila Franca do Campo

