

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

PTAX8L Anjos

Parâmetros	Unidade	3711	4172	4746	5206	5702	5954	6565
Data de colheita	data	12/06/2023	19/06/2023	03/07/2023	17/07/2023	31/07/2023	07/08/2023	29/08/2023
Hora da Colheita	Hora	10:20	14:15	10:00	9:00	6:00	12:05	12:00
Temperatura do ar	°C	19 °C	23 °C	20 °C	20 °C	23 °C	24 °C	28 °C
Temperatura da água	°C	19 °C	22 °C	21 °C	22 °C	22 °C	24 °C	25 °C
Enterococos intestinais	NMP / 100 ml	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15
<i>Escherichia coli</i>	NMP / 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	Vestígios	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência
Resíduos de vidro	deteção visual	Ausência	Vestígios	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência
Resíduos de plástico	deteção visual	Ausência	Vestígios	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência
Resíduos de borracha	deteção visual	Ausência	Vestígios	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência
Outros resíduos	deteção visual	Ausência	Ausência	Vestígios	Vestígios	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	Presença	Vestígios	Presença	Vestígios	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	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 do Porto

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

**PTAH7T Formosa**

Parâmetros	Unidade	3282	3712	4173	4747	5207	5703	5955	6564	6738
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	13:15	9:00	10:00	13:00	7:00	9:00	9:40	13:20	6:30
Temperatura do ar	°C	21 °C	19 °C	21 °C	21 °C	19 °C	23 °C	24 °C	27 °C	21 °C
Temperatura da água	°C	20 °C	18 °C	21 °C	21 °C	21 °C	23 °C	23 °C	25 °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	Vestígios	Vestígios	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência
Resíduos de borracha	deteção visual	Ausência	Vestígios	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	Vestígios	Vestígios	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>	<b>Água própria para banhos</b>	<b>Água própria para banhos</b>

**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 do Porto

Entidade Responsável pelas análises



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

*Emanuel Bruno Teixeira Barcelos*  
Emanuel Bruno Teixeira Barcelos

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

PTAX3E Maia

Parâmetros	Unidade	3713	4174	4748	5208	5704	5956	6566
Data de colheita	data	12/06/2023	19/06/2023	03/07/2023	17/07/2023	31/07/2023	07/08/2023	29/08/2023
Hora da Colheita	Hora	7:00	11:00	12:00	6:00	8:00	7:10	14:30
Temperatura do ar	°C	18 °C	21 °C	21 °C	19 °C	23 °C	22 °C	27 °C
Temperatura da água	°C	19 °C	21 °C	21 °C	21 °C	23 °C	23 °C	25 °C
Enterococos intestinais	NMP / 100 ml	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15
<i>Escherichia coli</i>	NMP / 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	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	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

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

PTAU9N São Lourenço

Parâmetros	Unidade	3714	4175	4749	5209	5705	5957	6567
Data de colheita	data	12/06/2023	19/06/2023	03/07/2023	17/07/2023	31/07/2023	07/08/2023	29/08/2023
Hora da Colheita	Hora	9:40	12:00	11:00	8:00	7:00	11:00	16:00
Temperatura do ar	°C	19 °C	21 °C	21 °C	20 °C	24 °C	24 °C	28 °C
Temperatura da água	°C	19 °C	22 °C	21 °C	22 °C	23 °C	24 °C	25 °C
Enterococos intestinais	NMP / 100 ml	46	61	<15	<15	<15	<15	<15
<i>Escherichia coli</i>	NMP / 100 ml	46	15	<15	<15	<15	<15	<15
Resíduos de hidrocarbonetos	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência
Resíduos de alcatrão	deteção visual	Vestígios	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Vestígios	Ausência
Resíduos de vidro	deteção visual	Vestígios	Ausência	Vestígios	Ausência	Ausência	Vestígios	Ausência
Resíduos de plástico	deteção visual	Presença	Vestígios	Presença	Vestígios	Ausência	Vestígios	Ausência
Resíduos de borracha	deteção visual	Presença	Ausência	Vestígios	Vestígios	Ausência	Vestígios	Ausência
Outros resíduos	deteção visual	Presença	Vestígios	Vestígios	Vestígios	Ausência	Presença	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	Vestígios	Presença	Presença	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	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