

BOLETIM DE DIVULGAÇÃO 2024
QUALIDADE DAS ÁGUAS BALNEARES COSTEIRAS IDENTIFICADAS

Parâmetros	Unidade	PTAX8L Anjos				
		4926	5909	6820	7429	8117
Data de colheita	data	11/06/2024	01/07/2024	22/07/2024	12/08/2024	26/08/2024
Hora da Colheita	Hora	9:30	11:30	14:00	12:00	10:00
Temperatura do ar	°C	18 °C	23 °C	26 °C	23 °C	24 °C
Temperatura da água	°C	19 °C	21 °C	23 °C	25 °C	25 °C
Enterococos intestinais	NMP / 100 ml	<15	<15	<15	<15	<15
<i>Escherichia coli</i>	NMP / 100 ml	<15	<15	<15	<15	<15
Resíduos de hidrocarbonetos	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência
Resíduos de alcatrão	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência
Resíduos de vidro	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência
Resíduos de plástico	deteção visual	Vestígios	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência
Resíduos de borracha	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência
Outros resíduos	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência
Cianobactérias	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência
Cnidários	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência
Macroalgas e/ou fitoplâncton marinho	deteção visual	Vestígios	Vestígios	Vestígios	Vestígios	Vestígios
Classificação da amostra única		Água própria para banhos				

HISTORIAL DE QUALIDADE ANUAL	
2020	EXCELENTE
2021	EXCELENTE
2022	EXCELENTE
2023	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 16/2024, de 28 de março.

ENTIDADE GESTORA:

Município de Vila do Porto

Entidade Responsável pelas análises



O Diretor Regional de Políticas Marítimas

Rui Martins

BOLETIM DE DIVULGAÇÃO 2024
QUALIDADE DAS ÁGUAS BALNEARES COSTEIRAS IDENTIFICADAS

Parâmetros	Unidade	PTAH7T Formosa				
		4927	5910	6821	7430	8118
Data de colheita	data	11/06/2024	01/07/2024	22/07/2024	12/08/2024	26/08/2024
Hora da Colheita	Hora	6:30	8:30	5:00	10:30	7:00
Temperatura do ar	°C	18 °C	23 °C	24 °C	23 °C	23 °C
Temperatura da água	°C	19 °C	21 °C	22 °C	24 °C	25 °C
Enterococos intestinais	NMP / 100 ml	<15	<15	<15	<15	<15
<i>Escherichia coli</i>	NMP / 100 ml	<15	<15	<15	<15	<15
Resíduos de hidrocarbonetos	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência
Resíduos de alcatrão	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência
Resíduos de vidro	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência
Resíduos de plástico	deteção visual	Vestígios	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência
Resíduos de borracha	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência
Outros resíduos	deteção visual	Vestígios	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência
Cianobactérias	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência
Cnidários	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência
Macroalgas e/ou fitoplâncton marinho	deteção visual	Vestígios	Vestígios	Vestígios	Vestígios	Vestígios
Classificação da amostra única		Água própria para banhos				

HISTORIAL DE QUALIDADE ANUAL	
2020	EXCELENTE
2021	EXCELENTE
2022	EXCELENTE
2023	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 16/2024, de 28 de março.

ENTIDADE GESTORA:
Município de Vila do Porto

Entidade Responsável pelas análises



O Diretor Regional de Políticas Marítimas

Rui Martins

BOLETIM DE DIVULGAÇÃO 2024
QUALIDADE DAS ÁGUAS BALNEARES COSTEIRAS IDENTIFICADAS

Parâmetros	Unidade	PTAX3E Maia				
		4928	5911	6822	7431	8119
Data de colheita	data	11/06/2024	01/07/2024	22/07/2024	12/08/2024	26/08/2024
Hora da Colheita	Hora	7:30	9:30	8:00	7:00	8:00
Temperatura do ar	°C	19 °C	21 °C	24 °C	23 °C	23 °C
Temperatura da água	°C	19 °C	21 °C	23 °C	24 °C	25 °C
Enterococos intestinais	NMP / 100 ml	<15	<15	<15	<15	<15
<i>Escherichia coli</i>	NMP / 100 ml	<15	<15	<15	<15	<15
Resíduos de hidrocarbonetos	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência
Resíduos de alcatrão	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência
Resíduos de vidro	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência
Resíduos de plástico	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência
Resíduos de borracha	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência
Outros resíduos	deteção visual	Vestígios	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência
Cianobactérias	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência
Cnidários	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência
Macroalgas e/ou fitoplâncton marinho	deteção visual	Ausência	Vestígios	Vestígios	Ausência	Vestígios
Classificação da amostra única		Água própria para banhos				

HISTORIAL DE QUALIDADE ANUAL	
2020	EXCELENTE
2021	EXCELENTE
2022	EXCELENTE
2023	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 16/2024, de 28 de março.

ENTIDADE GESTORA:
Secretaria Regional do Mar e das Pescas

Entidade Responsável pelas análises

O Diretor Regional de Políticas Marítimas



Rui Martins

BOLETIM DE DIVULGAÇÃO 2024
QUALIDADE DAS ÁGUAS BALNEARES COSTEIRAS IDENTIFICADAS

Parâmetros	Unidade	PTAU9N São Lourenço				
		4929	5912	6823	7432	8120
Data de colheita	data	11/06/2024	01/07/2024	22/07/2024	12/08/2024	26/08/2024
Hora da Colheita	Hora	8:30	9:30	11:00	8:00	9:00
Temperatura do ar	°C	20 °C	21 °C	25 °C	23 °C	23 °C
Temperatura da água	°C	20 °C	21 °C	24 °C	24 °C	25 °C
Enterococos intestinais	NMP / 100 ml	<15	<15	<15	<15	<15
<i>Escherichia coli</i>	NMP / 100 ml	<15	<15	<15	<15	<15
Resíduos de hidrocarbonetos	deteção visual	Vestígios	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência
Resíduos de alcatrão	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência
Resíduos de vidro	deteção visual	Ausência	Vestígios	Ausência	Ausência	Ausência
Resíduos de plástico	deteção visual	Vestígios	Vestígios	Ausência	Ausência	Ausência
Resíduos de borracha	deteção visual	Vestígios	Vestígios	Ausência	Ausência	Ausência
Outros resíduos	deteção visual	Vestígios	Vestígios	Vestígios	Ausência	Ausência
Cianobactérias	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência
Cnidários	deteção visual	Presença	Ausência	Ausência	Ausência	Ausência
Macroalgas e/ou fitoplâncton marinho	deteção visual	Presença	Presença	Vestígios	Vestígios	Vestígios
Classificação da amostra única		Água própria para banhos				

HISTORIAL DE QUALIDADE ANUAL	
2020	EXCELENTE
2021	EXCELENTE
2022	EXCELENTE
2023	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 16/2024, de 28 de março.

ENTIDADE GESTORA:

Secretaria Regional do Mar e das Pescas

Entidade Responsável pelas análises

O Diretor Regional de Políticas Marítimas