

## BOLETIM DE DIVULGAÇÃO 2023

## QUALIDADE DAS ÁGUAS BALNEARES DE TRANSIÇÃO NÃO IDENTIFICADAS



REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES

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

Lagoa da Fajã de Santo Cristo - Calheta de São Jorge

Parâmetros	Unidade	3883	4988	6026
Data de colheita	data	13/06/2023	10/07/2023	07/08/2023
Hora da Colheita	Hora	9:00	6:00	20:00
Temperatura do ar	°C	22 °C	23 °C	23 °C
Temperatura da água	°C	19 °C	20 °C	22 °C
Enterococos intestinais	NMP / 100 ml	<15	<15	<15
<i>Escherichia coli</i>	NMP / 100 ml	<15	<15	<15
Resíduos de hidrocarbonetos	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência
Resíduos de alcatrão	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência
Resíduos de vidro	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência
Resíduos de plástico	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência
Resíduos de borracha	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência
Outros resíduos	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência
Cianobactérias	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência
Cnidários	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência
Macroalgas e/ou fitoplâncton marinho	deteção visual	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>

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 NÃO IDENTIFICADAS



REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES

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

Fajã de São João - Calheta de São Jorge

Parâmetros	Unidade	3884	4989	6027
Data de colheita	data	13/06/2023	10/07/2023	07/08/2023
Hora da Colheita	Hora	10:30	12:00	10:00
Temperatura do ar	°C	20 °C	24 °C	23 °C
Temperatura da água	°C	18 °C	19 °C	22 °C
Enterococos intestinais	NMP / 100 ml	<15	<15	<15
<i>Escherichia coli</i>	NMP / 100 ml	<15	<15	<15
Resíduos de hidrocarbonetos	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência
Resíduos de alcatrão	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência
Resíduos de vidro	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência
Resíduos de plástico	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência
Resíduos de borracha	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência
Outros resíduos	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência
Cianobactérias	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência
Cnidários	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência
Macroalgas e/ou fitoplâncton marinho	deteção visual	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>

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 NÃO IDENTIFICADAS



REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES

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

Fajã dos Vimes - Calheta de São Jorge

Parâmetros	Unidade	3885	4990	6028
Data de colheita	data	13/06/2023	10/07/2023	07/08/2023
Hora da Colheita	Hora	11:30	13:30	11:30
Temperatura do ar	°C	21 °C	24 °C	24 °C
Temperatura da água	°C	18 °C	20 °C	23 °C
Enterococos intestinais	NMP / 100 ml	<15	46	<15
<i>Escherichia coli</i>	NMP / 100 ml	<15	<15	<15
Resíduos de hidrocarbonetos	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência
Resíduos de alcatrão	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência
Resíduos de vidro	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência
Resíduos de plástico	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência
Resíduos de borracha	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência
Outros resíduos	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência
Cianobactérias	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência
Cnidários	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência
Macroalgas e/ou fitoplâncton marinho	deteção visual	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>

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 NÃO IDENTIFICADAS



REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES

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

Calheta - Calheta de São Jorge

Parâmetros	Unidade	3886	4991	6029
Data de colheita	data	13/06/2023	10/07/2023	07/08/2023
Hora da Colheita	Hora	13:30	15:00	14:30
Temperatura do ar	°C	22 °C	24 °C	24 °C
Temperatura da água	°C	18 °C	19 °C	23 °C
Enterococos intestinais	NMP / 100 ml	<15	<15	<15
<i>Escherichia coli</i>	NMP / 100 ml	<15	<15	<15
Resíduos de hidrocarbonetos	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência
Resíduos de alcatrão	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência
Resíduos de vidro	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência
Resíduos de plástico	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência
Resíduos de borracha	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência
Outros resíduos	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência
Cianobactérias	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência
Cnidários	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência
Macroalgas e/ou fitoplâncton marinho	deteção visual	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>

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 NÃO IDENTIFICADAS



REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES

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

Pontinha do Topo (Porto de Pesca) - Calheta de São Jorge

Parâmetros	Unidade	3887	4992	6030
Data de colheita	data	13/06/2023	10/07/2023	07/08/2023
Hora da Colheita	Hora	9:30	11:30	8:30
Temperatura do ar	°C	21 °C	25 °C	22 °C
Temperatura da água	°C	17 °C	19 °C	22 °C
Enterococos intestinais	NMP / 100 ml	<15	<15	<15
<i>Escherichia coli</i>	NMP / 100 ml	<15	<15	<15
Resíduos de hidrocarbonetos	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência
Resíduos de alcatrão	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência
Resíduos de vidro	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência
Resíduos de plástico	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência
Resíduos de borracha	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência
Outros resíduos	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência
Cianobactérias	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência
Cnidários	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência
Macroalgas e/ou fitoplâncton marinho	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência
Classificação da amostra única		Água própria para banhos	Água própria para banhos	Água própria para banhos

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 NÃO IDENTIFICADAS



REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES

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

Portinho Novo (Ribeira Seca) - Calheta de São Jorge

Parâmetros	Unidade	3888	4993	6031
Data de colheita	data	13/06/2023	10/07/2023	07/08/2023
Hora da Colheita	Hora	12:30	14:30	13:30
Temperatura do ar	°C	22 °C	24 °C	24 °C
Temperatura da água	°C	18 °C	19 °C	23 °C
Enterococos intestinais	NMP / 100 ml	<15	<15	<15
<i>Escherichia coli</i>	NMP / 100 ml	<15	<15	<15
Resíduos de hidrocarbonetos	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência
Resíduos de alcatrão	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência
Resíduos de vidro	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência
Resíduos de plástico	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência
Resíduos de borracha	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência
Outros resíduos	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência
Cianobactérias	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência
Cnidários	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência
Macroalgas e/ou fitoplâncton marinho	deteção visual	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>

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 NÃO IDENTIFICADAS



REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES

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

Fajã das Almas - Velas

Parâmetros	Unidade	3889	4994	6032
Data de colheita	data	13/06/2023	10/07/2023	07/08/2023
Hora da Colheita	Hora	14:30	17:00	16:00
Temperatura do ar	°C	22 °C	24 °C	24 °C
Temperatura da água	°C	18 °C	19 °C	23 °C
Enterococos intestinais	NMP / 100 ml	<15	<15	<15
<i>Escherichia coli</i>	NMP / 100 ml	<15	<15	<15
Resíduos de hidrocarbonetos	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência
Resíduos de alcatrão	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência
Resíduos de vidro	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência
Resíduos de plástico	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência
Resíduos de borracha	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência
Outros resíduos	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência
Cianobactérias	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência
Cnidários	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência
Macroalgas e/ou fitoplâncton marinho	deteção visual	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>

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 NÃO IDENTIFICADAS



REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES

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

Fajã do Ouvidor - Velas

Parâmetros	Unidade	3890	4995	6033
Data de colheita	data	13/06/2023	10/07/2023	07/08/2023
Hora da Colheita	Hora	18:00	10:30	6:00
Temperatura do ar	°C	20 °C	23 °C	21 °C
Temperatura da água	°C	17 °C	19 °C	20 °C
Enterococos intestinais	NMP / 100 ml	<15	<15	<15
<i>Escherichia coli</i>	NMP / 100 ml	<15	<15	<15
Resíduos de hidrocarbonetos	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência
Resíduos de alcatrão	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência
Resíduos de vidro	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência
Resíduos de plástico	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência
Resíduos de borracha	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência
Outros resíduos	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência
Cianobactérias	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência
Cnidários	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência
Macroalgas e/ou fitoplâncton marinho	deteção visual	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>

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 NÃO IDENTIFICADAS



REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES

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

Porto Manadas - Velas

Parâmetros	Unidade	3891	4996	6034
Data de colheita	data	13/06/2023	10/07/2023	07/08/2023
Hora da Colheita	Hora	15:00	17:40	16:45
Temperatura do ar	°C	22 °C	24 °C	24 °C
Temperatura da água	°C	18 °C	19 °C	23 °C
Enterococos intestinais	NMP / 100 ml	<15	<15	<15
<i>Escherichia coli</i>	NMP / 100 ml	<15	<15	<15
Resíduos de hidrocarbonetos	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência
Resíduos de alcatrão	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência
Resíduos de vidro	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência
Resíduos de plástico	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência
Resíduos de borracha	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência
Outros resíduos	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência
Cianobactérias	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência
Cnidários	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência
Macroalgas e/ou fitoplâncton marinho	deteção visual	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>

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 NÃO IDENTIFICADAS



REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES

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

Urzelina - Velas

Parâmetros	Unidade	3892	4997	6035
Data de colheita	data	13/06/2023	10/07/2023	07/08/2023
Hora da Colheita	Hora	15:40	18:30	17:15
Temperatura do ar	°C	22 °C	24 °C	24 °C
Temperatura da água	°C	18 °C	19 °C	23 °C
Enterococos intestinais	NMP / 100 ml	<15	<15	<15
<i>Escherichia coli</i>	NMP / 100 ml	<15	<15	<15
Resíduos de hidrocarbonetos	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência
Resíduos de alcatrão	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência
Resíduos de vidro	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência
Resíduos de plástico	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência
Resíduos de borracha	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência
Outros resíduos	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência
Cianobactérias	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência
Cnidários	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência
Macroalgas e/ou fitoplâncton marinho	deteção visual	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>

Entidade Responsável pelas análises



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

Emanuel Bruno Teixeira Barcelos