



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

BOLETIM DE DIVULGAÇÃO 2022

QUALIDADE DAS ÁGUAS BALNEARES COSTEIRAS NÃO IDENTIFICADAS

		Lagoa da Fajã de Santo Cristo - Calheta de São Jorge		
Parâmetros	Unidade	3533	4498	5452
Data de colheita	data	13/06/2022	11/07/2022	10/08/2022
Hora da Colheita	Hora	21:00	22:30	13:10
Temperatura do ar	°C	18 °C	20 °C	26 °C
Temperatura da água	°C	17 °C	20 °C	26 °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	Vestígios	Ausência	Ausência
Resíduos de plástico	deteção visual	Vestígios	Ausência	Ausência
Resíduos de borracha	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência
Outros resíduos	deteção visual	Vestígios	Ausência	Ausência
Cianobactérias	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência
Cnidários	deteção visual	Ausência	Ausência	Ausência
Macroalgas e/ou fitoplâncton marinho	deteção visual	Vestígios	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 e Território e dos Recursos
Hídricos


Emanuel Bruno Teixeira Barcelos



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

BOLETIM DE DIVULGAÇÃO 2022

QUALIDADE DAS ÁGUAS BALNEARES COSTEIRAS NÃO IDENTIFICADAS

Fajã de São João - Calheta de São Jorge				
Parâmetros	Unidade	3534	4499	5453
Data de colheita	data	13/06/2022	11/07/2022	10/08/2022
Hora da Colheita	Hora	11:30	10:00	6:45
Temperatura do ar	°C	18 °C	22 °C	21 °C
Temperatura da água	°C	17 °C	20 °C	22 °C
Enterococos intestinais	NMP / 100 ml	<15	<15	<15
<i>Escherichia coli</i>	NMP / 100 ml	30	<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 e Território e dos Recursos
Hídricos

Emanuel Bruno Teixeira Barcelos



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

BOLETIM DE DIVULGAÇÃO 2022

QUALIDADE DAS ÁGUAS BALNEARES COSTEIRAS NÃO IDENTIFICADAS

		Fajã dos Vimes - Calheta de São Jorge		
Parâmetros	Unidade	3535	4500	5454
Data de colheita	data	13/06/2022	11/07/2022	10/08/2022
Hora da Colheita	Hora	16:50	12:00	7:20
Temperatura do ar	°C	19 °C	22 °C	22 °C
Temperatura da água	°C	17 °C	20 °C	21 °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 e Território e dos Recursos
Hídricos


Emanuel Bruno Teixeira Barcelos



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

BOLETIM DE DIVULGAÇÃO 2022

QUALIDADE DAS ÁGUAS BALNEARES COSTEIRAS NÃO IDENTIFICADAS

		Calheta - Calheta de São Jorge		
Parâmetros	Unidade	3536	4501	5455
Data de colheita	data	13/06/2022	11/07/2022	10/08/2022
Hora da Colheita	Hora	14:30	14:00	8:30
Temperatura do ar	°C	18 °C	22 °C	23 °C
Temperatura da água	°C	17 °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	Vestígios	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 e Território e dos Recursos
Hídricos

Emanuel Bruno Teixeira Barcelos



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

BOLETIM DE DIVULGAÇÃO 2022

QUALIDADE DAS ÁGUAS BALNEARES COSTEIRAS NÃO IDENTIFICADAS

		Pontinha do Topo (Porto de Pesca) - Calheta de São Jorge		
Parâmetros	Unidade	3537	4502	5456
Data de colheita	data	13/06/2022	11/07/2022	10/08/2022
Hora da Colheita	Hora	10:00	8:00	6:00
Temperatura do ar	°C	18 °C	21 °C	21 °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	94	<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 e Território e dos Recursos
Hídricos


Emanuel Bruno Teixeira Barcelos



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

BOLETIM DE DIVULGAÇÃO 2022

QUALIDADE DAS ÁGUAS BALNEARES COSTEIRAS NÃO IDENTIFICADAS

		Portinho Novo (Ribeira Seca) - Calheta de São Jorge		
Parâmetros	Unidade	3538	4503	5457
Data de colheita	data	13/06/2022	11/07/2022	10/08/2022
Hora da Colheita	Hora	15:40	16:00	8:00
Temperatura do ar	°C	18 °C	22 °C	22 °C
Temperatura da água	°C	17 °C	20 °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	Vestígios	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 e Território e dos Recursos
Hídricos


Emanuel Bruno Teixeira Barcelos



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

BOLETIM DE DIVULGAÇÃO 2022

QUALIDADE DAS ÁGUAS BALNEARES COSTEIRAS NÃO IDENTIFICADAS

Parâmetros	Unidade	Fajã das Almas - Velas		
		3539	4504	5458
Data de colheita	data	13/06/2022	11/07/2022	10/08/2022
Hora da Colheita	Hora	18:00	18:00	16:30
Temperatura do ar	°C	18 °C	22 °C	21 °C
Temperatura da água	°C	17 °C	20 °C	22 °C
Enterococos intestinais	NMP / 100 ml	<15	30	<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 e Território e dos Recursos
Hídricos

Emanuel Bruno Teixeira Barcelos



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

BOLETIM DE DIVULGAÇÃO 2022

QUALIDADE DAS ÁGUAS BALNEARES COSTEIRAS NÃO IDENTIFICADAS

Parâmetros	Unidade	Fajã do Ouvidor - Velas		
		3540	4505	5459
Data de colheita	data	13/06/2022	11/07/2022	10/08/2022
Hora da Colheita	Hora	8:00	20:50	10:40
Temperatura do ar	°C	18 °C	20 °C	24 °C
Temperatura da água	°C	17 °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	Vestígios	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 e Território e dos Recursos
Hídricos

Emanuel Bruno Teixeira Barcelos



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

BOLETIM DE DIVULGAÇÃO 2022

QUALIDADE DAS ÁGUAS BALNEARES COSTEIRAS NÃO IDENTIFICADAS

Parâmetros	Unidade	Porto Manadas - Velas		
		3541	4506	5460
Data de colheita	data	13/06/2022	11/07/2022	10/08/2022
Hora da Colheita	Hora	19:00	19:00	16:50
Temperatura do ar	°C	18 °C	22 °C	21 °C
Temperatura da água	°C	17 °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	Vestígios	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 e Território e dos Recursos
Hídricos


Emanuel Bruno Teixeira Barcelos



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

BOLETIM DE DIVULGAÇÃO 2022

QUALIDADE DAS ÁGUAS BALNEARES COSTEIRAS NÃO IDENTIFICADAS

Parâmetros	Unidade	Urzelina- Velas		
		3542	4507	5461
Data de colheita	data	13/06/2022	11/07/2022	10/08/2022
Hora da Colheita	Hora	19:40	19:40	16:00
Temperatura do ar	°C	18 °C	21 °C	21 °C
Temperatura da água	°C	17 °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
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 e Território e dos Recursos
Hídricos

Emanuel Bruno Teixeira Barcelos