

Boletim: Maio/2020			
Data de Coleta: 28/05/2020	Costa Atlântica de Salvador		
Data de Entrega: 28/05/2020	Parâmetros Analisados		Ensaio
Data do Resultado: 12/06/2020	Físico-Químicos	pH, Óleos e Graxas e Flutuantes	07/06/2020
	Microbiológicos	<i>Escherichia coli</i> e Enterococos	29/05/2020

Ponto	Código	Local da Coleta
Stella Maris	SSA ST 100	Em frente ao Hotel Grande Stella Maris
Flamengo	SSA FL 200	Em frente à barraca da Pipa, próximo ao Módulo Policial
Ipitanga	CCQ-PI-100	Em frente à barraca Beach Stop

Parâmetros	Unidade	Stella Maris	Flamengo	Ipitanga	Padrão de referência*
pH	---	7,92	8,11	8,20	6 ≤ pH ≤ 9
Óleos e Graxas	---	Ausentes	Ausentes	Ausentes	Sem camadas visíveis de óleo na superfície e sem odores.
Flutuantes	---	Ausentes	Ausentes	Ausentes	Inexistência
<i>Escherichia coli</i>	NMP/100mL	09	11	18	250 / 100 ml
Enterococcus	NMP/100mL	169	167	115	100 / 100 ml

*Valores de referência estabelecidos pelos Critérios e Notas explicativas do Programa Bandeira Azul, em complementariedade a Resolução CONOMA nº 274/2000.



Praia de Stella Maris



Praia do Flamengo



Praia de Ipitanga



RESUMO DOS RESULTADOS DA AMOSTRA N° 123495/2020-0
Processo Comercial N° 790/2020-7

DADOS REFERENTES AO CLIENTE

Empresa solicitante:	TEMIS PROJETOS DE MEIO AMBIENTE E SUSTENTABILIDADE LTDA
Endereço:	Rua RIO GRANDE DO SUL, 332 - EDIF TORRE ILHA DA MADEIRA SALA - PITUBA - Salvador - BA - CEP: 41830140
Nome do Solicitante:	Fabiano Carvalho Melo

DADOS REFERENTES A AMOSTRA

Identificação do item de ensaio:	9515051		
Identificação do Cliente:	Stella Maris		
Amostra Rotulada como:	Água Salina		
Coletor:	Interessado		
Data da Amostragem :	28/05/2020 14:30:00		
Data da entrada no laboratório:	28/05/2020 17:53	Data de Elaboração do RRA:	12/06/2020

RESULTADOS PARA A AMOSTRA

Parâmetros	Unidade	LQ/ Faixa	Resultados analíticos	CONAMA 274/2000 - VMP	Programa Bandeira Azul- Águas Costeiras - VMP	Programa Bandeira Azul- Águas Interiores - VMP	Data de Ensaio	F1	F2
pH (a 25°C)	---	2 a 13	7,92	6-9	6-9	6-9	07/06/2020 15:00	X	---
Materiais Flutuantes	---	---	Ausentes	---	Ausentes	Ausentes	07/06/2020 15:00	X	---
Escherichia coli	NMP/100m L	1	9	2000	250	500	29/05/2020 08:00	---	---
Óleos e Graxas Visíveis	---	---	Ausentes	---	Ausentes	Ausentes	07/06/2020 15:00	X	---
Enterococcus (NMP)	NMP/100m L	1	169	---	---	---	29/05/2020 08:00	---	---

Flag 1 (F1): Análises marcadas com "X" na coluna Flag 1 indicam análise realizada fora do holding time do parâmetro, podendo possuir desvios que podem comprometer os resultados, devendo ser avaliados com estas ressalvas.

Flag 2 (F2): Análises marcadas com "X" na coluna Flag 2 indicam análise realizada com a amostra sendo recebida de forma inapropriada, tanto em conteúdo, frasco ou temperatura, tendo sido autorizada pelo interessado. Desta forma os resultados podem possuir desvios que podem comprometer os resultados, devendo ser avaliados com esta ressalva.

CONAMA 274/2000 - VMP Valores Máximos Permitidos pelo CONAMA 274/2000

Programa Bandeira Azul- Águas Costeiras - VMP Valores Máximos Permitidos pelo Programa Bandeira Azul- Águas Costeiras

Programa Bandeira Azul- Águas Interiores - VMP Valores Máximos Permitidos pelo Programa Bandeira Azul- Águas Interiores

Notas

"Mérieux NutriSciences" é nome fantasia, a razão social permanece Bioagri Ambiental Ltda.

Este Relatório de Ensaio só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração.

LQ/ Faixa = Limite de Quantificação ou Faixa de Trabalho, quando aplicável.

Data do Ensaio: Refere-se a data de início do ensaio

Os resultados se aplicam somente a amostra conforme recebida.

Informações relevantes à validade do ensaio, como a data da Amostragem, são de responsabilidade do interessado.

Plano de Amostragem

Plano de Amostragem de responsabilidade do interessado.

Dados de Origem

Resumo dos resultados da amostra n° 123495/2020-0 preparado com os dados dos relatórios de ensaio: 123495/2020-0 - Bahia anexados a este documento.

Declaração de Conformidade

Comparando-se os resultados obtidos para a amostra com os Valores Máximos Permitidos pelo CONAMA 274/2000 podemos observar que: O(s) parâmetro(s) satisfazem os limites permitidos.

Comparando-se os resultados obtidos para a amostra com os Valores Máximos Permitidos pelo Programa Bandeira Azul- Águas Costeiras podemos observar que: O(s) parâmetro(s) satisfazem os limites permitidos.

Comparando-se os resultados obtidos para a amostra com os Valores Máximos Permitidos pelo Programa Bandeira Azul- Águas Interiores podemos observar que: O(s) parâmetro(s) satisfazem os limites permitidos.

Referências Metodológicas e Locais de Execução

Bioagri Ambiental Ltda. - Filial Bahia: Lot. Varandas Tropicais, Qd 1, Lote 25, Lauro de Freitas - BA, registrada no CRQ 7ª Região sob n° 1070 e responsabilidade técnica da profissional Karine Lovatino.

#N/D

Óleos e Graxas Visíveis: SMWW, 23ª Edição, 2017, Método 2110

pH: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 4500H+ B

Coliformes: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 9223 B

Enterococcus: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 9230 D

Chave de Validação: 51f99f170d8923f9e8625410c3184e1c

Ana Paula Ribeiro
Ana Paula Ribeiro
Controladora de Qualidade
CRQ 04467817 – 4ª Região

Joseane Maria Bulow
Joseane Maria Bulow
Gerente Técnica
CRQ 09200516 – 9ª Região

RELATÓRIO DE ENSAIO N° 123495/2020-0 - Bahia
Processo Comercial N° 790/2020-7

DADOS REFERENTES AO CLIENTE

Empresa solicitante:	TEMIS PROJETOS DE MEIO AMBIENTE E SUSTENTABILIDADE LTDA
Endereço:	Rua RIO GRANDE DO SUL, 332 - EDIF TORRE ILHA DA MADEIRA SALA - PITUBA - Salvador - BA - CEP: 41830140
Nome do Solicitante:	Fabiano Carvalho Melo

DADOS REFERENTES A AMOSTRA

Identificação do item de ensaio:	9515051		
Identificação do Cliente:	Stella Maris		
Amostra Rotulada como:	Água Salina		
Coletor:	Interessado		
Data da Amostragem :	28/05/2020 14:30:00		
Data da entrada no laboratório:	28/05/2020 17:53	Data de Elaboração do RE:	12/06/2020

RESULTADOS PARA A AMOSTRA

Parâmetros	CAS	Unidade	LQ/ Faixa	Resultados analíticos	Incerteza	Data Início do Ensaio	Corrida	Cód. Método	F1	F2
Escherichia coli	---	NMP/100m L	1	9	1,8	29/05/2020 08:00	---	32	---	---
Enterococcus (NMP)	---	NMP/100m L	1	169	33,8	29/05/2020 08:00	---	2798	---	---

Flag 1 (F1): Análises marcadas com "X" na coluna Flag 1 indicam análise realizada fora do holding time do parâmetro, podendo possuir desvios que podem comprometer os resultados, devendo ser avaliado com estas ressalvas.

Flag 2 (F2): Análises marcadas com "X" na coluna Flag 2 indicam análise realizada com a amostra sendo recebida de forma inapropriada, tanto em conteúdo, frasco ou temperatura, tendo sido autorizada pelo interessado. Desta forma os resultados podem possuir desvios que podem comprometer os resultados, devendo ser avaliados com esta ressalva.

CONAMA 274/2000 - VMP Valores Máximos Permitidos pelo CONAMA 274/2000
Programa Bandeira Azul- Águas Costeiras - VMP Valores Máximos Permitidos pelo Programa Bandeira Azul- Águas Costeiras
Programa Bandeira Azul- Águas Interiores - VMP Valores Máximos Permitidos pelo Programa Bandeira Azul- Águas Interiores

Notas

"Mérieux NutriSciences" é nome fantasia, a razão social permanece Bioagri Ambiental Ltda.

Este Relatório de Ensaio só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração.

LQ/ Faixa = Limite de Q uantificação ou Faixa de Trabalho, quando aplicável.

Data do Ensaio: Refere-se a data de início do ensaio.

n.a. = Não Aplicável.

Incerteza = Incerteza expandida (U), que é baseada na incerteza padrão combinada, com um nível de confiança de 95% (k=2).

Os resultados se aplicam somente a amostra conforme recebida.

Informações relevantes à validade do ensaio, como a data da Amostragem, são de responsabilidade do interessado.

Plano de Amostragem

Plano de Amostragem de responsabilidade do interessado.

Responsabilidade Técnica

Os ensaios foram realizados na unidade da Bioagri Ambiental Ltda. - Filial Bahia, situada no endereço: Lot. Varandas Tropicais, Qd 1, Lote 25, Lauro de Freitas - BA CEP: 42.700-00, registrada no CRQ 7ª Região sob n° 1070 e responsabilidade técnica da profissional Karine Lovatino, CRQ n° 07200429, 7ª.Região.

Referências Metodológicas

32 Coliformes: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 9223 B
2798 Enterococcus: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 9230 D

Chave de Validação: 51f99f170d8923f9e8625410c3184e1c



Karine Lovatino
Coordenadora do Laboratório

RESUMO DOS RESULTADOS DA AMOSTRA N° 123494/2020-0
Processo Comercial N° 790/2020-7

DADOS REFERENTES AO CLIENTE

Empresa solicitante:	TEMIS PROJETOS DE MEIO AMBIENTE E SUSTENTABILIDADE LTDA
Endereço:	Rua RIO GRANDE DO SUL, 332 - EDIF TORRE ILHA DA MADEIRA SALA - PITUBA - Salvador - BA - CEP: 41830140
Nome do Solicitante:	Fabiano Carvalho Melo

DADOS REFERENTES A AMOSTRA

Identificação do item de ensaio:	9515050		
Identificação do Cliente:	Praia do Flamengo		
Amostra Rotulada como:	Água Salina		
Coletor:	Interessado		
Data da Amostragem :	28/05/2020 13:46:00		
Data da entrada no laboratório:	28/05/2020 17:52	Data de Elaboração do RRA:	12/06/2020

RESULTADOS PARA A AMOSTRA

Parâmetros	Unidade	LQ/ Faixa	Resultados analíticos	CONAMA 274/2000 - VMP	Programa Bandeira Azul- Águas Costeiras - VMP	Programa Bandeira Azul- Águas Interiores - VMP	Data de Ensaio	F1	F2
pH (a 25°C)	---	2 a 13	8,11	6-9	6-9	6-9	07/06/2020 15:00	X	---
Materiais Flutuantes	---	---	Ausentes	---	Ausentes	Ausentes	07/06/2020 15:00	X	---
Escherichia coli	NMP/100m L	1	11	2000	250	500	29/05/2020 08:00	---	---
Óleos e Graxas Visíveis	---	---	Ausentes	---	Ausentes	Ausentes	07/06/2020 15:00	X	---
Enterococcus (NMP)	NMP/100m L	1	167	---	---	---	29/05/2020 08:00	---	---

Flag 1 (F1): Análises marcadas com "X" na coluna Flag 1 indicam análise realizada fora do holding time do parâmetro, podendo possuir desvios que podem comprometer os resultados, devendo ser avaliados com estas ressalvas.

Flag 2 (F2): Análises marcadas com "X" na coluna Flag 2 indicam análise realizada com a amostra sendo recebida de forma inapropriada, tanto em conteúdo, frasco ou temperatura, tendo sido autorizada pelo interessado. Desta forma os resultados podem possuir desvios que podem comprometer os resultados, devendo ser avaliados com esta ressalva.

CONAMA 274/2000 - VMP Valores Máximos Permitidos pelo CONAMA 274/2000

Programa Bandeira Azul- Águas Costeiras - VMP Valores Máximos Permitidos pelo Programa Bandeira Azul- Águas Costeiras

Programa Bandeira Azul- Águas Interiores - VMP Valores Máximos Permitidos pelo Programa Bandeira Azul- Águas Interiores

Notas

"Mérieux NutriSciences" é nome fantasia, a razão social permanece Bioagri Ambiental Ltda.

Este Relatório de Ensaio só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração.

LQ/ Faixa = Limite de Quantificação ou Faixa de Trabalho, quando aplicável.

Data do Ensaio: Refere-se a data de início do ensaio

Os resultados se aplicam somente a amostra conforme recebida.

Informações relevantes à validade do ensaio, como a data da Amostragem, são de responsabilidade do interessado.

Plano de Amostragem

Plano de Amostragem de responsabilidade do interessado.

Dados de Origem

Resumo dos resultados da amostra n° 123494/2020-0 preparado com os dados dos relatórios de ensaio: 123494/2020-0 - Bahia anexados a este documento.

Declaração de Conformidade

Comparando-se os resultados obtidos para a amostra com os Valores Máximos Permitidos pelo CONAMA 274/2000 podemos observar que: O(s) parâmetro(s) satisfazem os limites permitidos.

Comparando-se os resultados obtidos para a amostra com os Valores Máximos Permitidos pelo Programa Bandeira Azul- Águas Costeiras podemos observar que: O(s) parâmetro(s) satisfazem os limites permitidos.

Comparando-se os resultados obtidos para a amostra com os Valores Máximos Permitidos pelo Programa Bandeira Azul- Águas Interiores podemos observar que: O(s) parâmetro(s) satisfazem os limites permitidos.

Referências Metodológicas e Locais de Execução

Bioagri Ambiental Ltda. – Filial Bahia: Lot. Varandas Tropicais, Qd 1, Lote 25, Lauro de Freitas - BA, registrada no CRQ 7ª Região sob n° 1070 e responsabilidade técnica da profissional Karine Lovatino.

Materiais Flutuantes: SMWW, 23ª Edição, 2017, Método 2110

Óleos e Graxas Visíveis: SMWW, 23ª Edição, 2017, Método 2110

pH: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 4500H+ B

Coliformes: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 9223 B

Enterococcus: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 9230 D

Chave de Validação: b3457622ef9a239a564a2085ebdae642


Ana Paula Ribeiro
Controle de Qualidade
CRQ 04467817 – 4ª Região


Joséane Maria Bülow
Gerente Técnica
CRQ 09200516 – 9ª Região

RELATÓRIO DE ENSAIO N° 123494/2020-0 - Bahia
Processo Comercial N° 790/2020-7

DADOS REFERENTES AO CLIENTE

Empresa solicitante:	TEMIS PROJETOS DE MEIO AMBIENTE E SUSTENTABILIDADE LTDA
Endereço:	Rua RIO GRANDE DO SUL, 332 - EDIF TORRE ILHA DA MADEIRA SALA - PITUBA - Salvador - BA - CEP: 41830140
Nome do Solicitante:	Fabiano Carvalho Melo

DADOS REFERENTES A AMOSTRA

Identificação do item de ensaio:	9515050		
Identificação do Cliente:	Praia do Flamengo		
Amostra Rotulada como:	Água Salina		
Coletor:	Interessado		
Data da Amostragem :	28/05/2020 13:46:00		
Data da entrada no laboratório:	28/05/2020 17:52	Data de Elaboração do RE:	12/06/2020

RESULTADOS PARA A AMOSTRA

Parâmetros	CAS	Unidade	LQ/ Faixa	Resultados analíticos	Incerteza	Data Início do Ensaio	Corrida	Cód. Método	F1	F2
Escherichia coli	---	NMP/100m L	1	11	2,2	29/05/2020 08:00	---	32	---	---
Enterococcus (NMP)	---	NMP/100m L	1	167	33,4	29/05/2020 08:00	---	2798	---	---

Flag 1 (F1): Análises marcadas com "X" na coluna Flag 1 indicam análise realizada fora do holding time do parâmetro, podendo possuir desvios que podem comprometer os resultados, devendo ser avaliado com estas ressalvas.

Flag 2 (F2): Análises marcadas com "X" na coluna Flag 2 indicam análise realizada com a amostra sendo recebida de forma inapropriada, tanto em conteúdo, frasco ou temperatura, tendo sido autorizada pelo interessado. Desta forma os resultados podem possuir desvios que podem comprometer os resultados, devendo ser avaliados com esta ressalva.

CONAMA 274/2000 - VMP Valores Máximos Permitidos pelo CONAMA 274/2000
Programa Bandeira Azul- Águas Costeiras - VMP Valores Máximos Permitidos pelo Programa Bandeira Azul- Águas Costeiras
Programa Bandeira Azul- Águas Interiores - VMP Valores Máximos Permitidos pelo Programa Bandeira Azul- Águas Interiores

Notas

"Mérieux NutriSciences" é nome fantasia, a razão social permanece Bioagri Ambiental Ltda.

Este Relatório de Ensaio só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração.

LQ/ Faixa = Limite de Quantificação ou Faixa de Trabalho, quando aplicável.

Data do Ensaio: Refere-se a data de início do ensaio.

n.a. = Não Aplicável.

Incerteza = Incerteza expandida (U), que é baseada na incerteza padrão combinada, com um nível de confiança de 95% (k=2).

Os resultados se aplicam somente a amostra conforme recebida.

Informações relevantes à validade do ensaio, como a data da Amostragem, são de responsabilidade do interessado.

Plano de Amostragem

Plano de Amostragem de responsabilidade do interessado.

Responsabilidade Técnica

Os ensaios foram realizados na unidade da Bioagri Ambiental Ltda. - Filial Bahia, situada no endereço: Lot. Varandas Tropicais, Qd 1, Lote 25, Lauro de Freitas - BA CEP: 42.700-00, registrada no CRQ 7ª Região sob n° 1070 e responsabilidade técnica da profissional Karine Lovatino, CRQ n° 07200429, 7ª Região.

Referências Metodológicas

32 Coliformes: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 9223 B
2798 Enterococcus: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 9230 D

Chave de Validação: b3457622ef9a239a564a2085ebdae642



Karine Lovatino
Coordenadora do Laboratório

RESUMO DOS RESULTADOS DA AMOSTRA N° 123496/2020-0
Processo Comercial N° 790/2020-7

DADOS REFERENTES AO CLIENTE

Empresa solicitante:	TEMIS PROJETOS DE MEIO AMBIENTE E SUSTENTABILIDADE LTDA
Endereço:	Rua RIO GRANDE DO SUL, 332 - EDIF TORRE ILHA DA MADEIRA SALA - PITUBA - Salvador - BA - CEP: 41830140
Nome do Solicitante:	Fabiano Carvalho Melo

DADOS REFERENTES A AMOSTRA

Identificação do item de ensaio:	9515052		
Identificação do Cliente:	Ipitanga		
Amostra Rotulada como:	Água Salina		
Coletor:	Interessado		
Data da Amostragem :	28/05/2020 14:50:00		
Data da entrada no laboratório:	28/05/2020 17:54	Data de Elaboração do RRA:	12/06/2020

RESULTADOS PARA A AMOSTRA

Parâmetros	Unidade	LQ/ Faixa	Resultados analíticos	CONAMA 274/2000 - VMP	Programa Bandeira Azul- Águas Costeiras - VMP	Programa Bandeira Azul- Águas Interiores - VMP	Data de Ensaio	F1	F2
pH (a 25°C)	---	2 a 13	8,20	6-9	6-9	6-9	07/06/2020 15:00	X	---
Materiais Flutuantes	---	---	Ausentes	---	Ausentes	Ausentes	07/06/2020 15:00	X	---
Escherichia coli	NMP/100m L	1	18	2000	250	500	29/05/2020 08:00	---	---
Óleos e Graxas Visíveis	---	---	Ausentes	---	Ausentes	Ausentes	07/06/2020 15:00	X	---
Enterococcus (NMP)	NMP/100m L	1	115	---	---	---	29/05/2020 08:00	---	---

Flag 1 (F1): Análises marcadas com "X" na coluna Flag 1 indicam análise realizada fora do holding time do parâmetro, podendo possuir desvios que podem comprometer os resultados, devendo ser avaliados com estas ressalvas.

Flag 2 (F2): Análises marcadas com "X" na coluna Flag 2 indicam análise realizada com a amostra sendo recebida de forma inapropriada, tanto em conteúdo, frasco ou temperatura, tendo sido autorizada pelo interessado. Desta forma os resultados podem possuir desvios que podem comprometer os resultados, devendo ser avaliados com esta ressalva.

CONAMA 274/2000 - VMP Valores Máximos Permitidos pelo CONAMA 274/2000

Programa Bandeira Azul- Águas Costeiras - VMP Valores Máximos Permitidos pelo Programa Bandeira Azul- Águas Costeiras

Programa Bandeira Azul- Águas Interiores - VMP Valores Máximos Permitidos pelo Programa Bandeira Azul- Águas Interiores

Notas

"Mérieux NutriSciences" é nome fantasia, a razão social permanece Bioagri Ambiental Ltda.

Este Relatório de Ensaio só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração.

LQ/ Faixa = Limite de Quantificação ou Faixa de Trabalho, quando aplicável.

Data do Ensaio: Refere-se a data de início do ensaio

Os resultados se aplicam somente a amostra conforme recebida.

Informações relevantes à validade do ensaio, como a data da Amostragem, são de responsabilidade do interessado.

Plano de Amostragem

Plano de Amostragem de responsabilidade do interessado.

Dados de Origem

Resumo dos resultados da amostra n° 123496/2020-0 preparado com os dados dos relatórios de ensaio: 123496/2020-0 - Bahia anexados a este documento.

Declaração de Conformidade

Comparando-se os resultados obtidos para a amostra com os Valores Máximos Permitidos pelo CONAMA 274/2000 podemos observar que: O(s) parâmetro(s) satisfazem os limites permitidos.

Comparando-se os resultados obtidos para a amostra com os Valores Máximos Permitidos pelo Programa Bandeira Azul- Águas Costeiras podemos observar que: O(s) parâmetro(s) satisfazem os limites permitidos.

Comparando-se os resultados obtidos para a amostra com os Valores Máximos Permitidos pelo Programa Bandeira Azul- Águas Interiores podemos observar que: O(s) parâmetro(s) satisfazem os limites permitidos.

Referências Metodológicas e Locais de Execução

Bioagri Ambiental Ltda. - Filial Bahia: Lot. Varandas Tropicais, Qd 1, Lote 25, Lauro de Freitas - BA, registrada no CRQ 7ª Região sob n° 1070 e responsabilidade técnica da profissional Karine Lovatino.

Materiais Flutuantes: SMWW, 23ª Edição, 2017, Método 2110

Óleos e Graxas Visíveis: SMWW, 23ª Edição, 2017, Método 2110

pH: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 4500H+ B

Coliformes: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 9223 B

Enterococcus: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 9230 D

Chave de Validação: ce90927d53cd2b4a87aef35acd8e75b

Ana Paula Ribeiro
Ana Paula Ribeiro
Controlador de Qualidade
CRQ 04467817 – 4ª Região

Joseane Maria Bulow
Joseane Maria Bulow
Gerente Técnica
CRQ 09200516 – 9ª Região

RELATÓRIO DE ENSAIO N° 123496/2020-0 - Bahia
Processo Comercial N° 790/2020-7

DADOS REFERENTES AO CLIENTE

Empresa solicitante:	TEMIS PROJETOS DE MEIO AMBIENTE E SUSTENTABILIDADE LTDA
Endereço:	Rua RIO GRANDE DO SUL, 332 - EDIF TORRE ILHA DA MADEIRA SALA - PITUBA - Salvador - BA - CEP: 41830140
Nome do Solicitante:	Fabiano Carvalho Melo

DADOS REFERENTES A AMOSTRA

Identificação do item de ensaio:	9515052		
Identificação do Cliente:	Ipitanga		
Amostra Rotulada como:	Água Salina		
Coletor:	Interessado		
Data da Amostragem :	28/05/2020 14:50:00		
Data da entrada no laboratório:	28/05/2020 17:54	Data de Elaboração do RE:	12/06/2020

RESULTADOS PARA A AMOSTRA

Parâmetros	CAS	Unidade	LQ/ Faixa	Resultados analíticos	Incerteza	Data Início do Ensaio	Corrida	Cód. Método	F1	F2
Escherichia coli	---	NMP/100m L	1	18	3,6	29/05/2020 08:00	---	32	---	---
Enterococcus (NMP)	---	NMP/100m L	1	115	23	29/05/2020 08:00	---	2798	---	---

Flag 1 (F1): Análises marcadas com "X" na coluna Flag 1 indicam análise realizada fora do holding time do parâmetro, podendo possuir desvios que podem comprometer os resultados, devendo ser avaliado com estas ressalvas.

Flag 2 (F2): Análises marcadas com "X" na coluna Flag 2 indicam análise realizada com a amostra sendo recebida de forma inapropriada, tanto em conteúdo, frasco ou temperatura, tendo sido autorizada pelo interessado. Desta forma os resultados podem possuir desvios que podem comprometer os resultados, devendo ser avaliados com esta ressalva.

CONAMA 274/2000 - VMP Valores Máximos Permitidos pelo CONAMA 274/2000

Programa Bandeira Azul- Águas Costeiras - VMP Valores Máximos Permitidos pelo Programa Bandeira Azul- Águas Costeiras

Programa Bandeira Azul- Águas Interiores - VMP Valores Máximos Permitidos pelo Programa Bandeira Azul- Águas Interiores

Notas

"Mérieux NutriSciences" é nome fantasia, a razão social permanece Bioagri Ambiental Ltda.

Este Relatório de Ensaio só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração.

LQ/ Faixa = Limite de Quantificação ou Faixa de Trabalho, quando aplicável.

Data do Ensaio: Refere-se a data de início do ensaio.

n.a. = Não Aplicável.

Incerteza = Incerteza expandida (U), que é baseada na incerteza padrão combinada, com um nível de confiança de 95% (k=2).

Os resultados se aplicam somente a amostra conforme recebida.

Informações relevantes à validade do ensaio, como a data da Amostragem, são de responsabilidade do interessado.

Plano de Amostragem

Plano de Amostragem de responsabilidade do interessado.

Responsabilidade Técnica

Os ensaios foram realizados na unidade da Bioagri Ambiental Ltda. - Filial Bahia, situada no endereço: Lot. Varandas Tropicais, Qd 1, Lote 25, Lauro de Freitas - BA CEP: 42.700-00, registrada no CRQ 7ª Região sob n° 1070 e responsabilidade técnica da profissional Karine Lovatino, CRQ n° 07200429, 7ª.Região.

Referências Metodológicas

32 Coliformes: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 9223 B

2798 Enterococcus: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 9230 D

Chave de Validação: ce90927d53cd2b4a87aef35acdc8e75b



Karine Lovatino
Coordenadora do Laboratório