

Data de Publicação: 11/09/2020 16:53

| Identificação Conta | |
|---|-------------------------------------|
| Cliente: MODEC SERVIÇOS DE PETRÓLEO DO BRASIL LTDA | CNPJ/CPF: 05.217.376/0001-76 |
| Contato: André Carvalho | Telefone: - |
| Endereço: Rua Lady Esteves da Conceição, 770 - Novo Cavaleiros - Macaé - CEP: 27933-420 - Brazil | |

| Nº Amostra: 16309-1/2020.1 - TOG Online Outlet - Unified Sample (01:00 / 07:00 / 13:00 / 19:00) | |
|---|--|
| Tipo de Amostra: Água de Produção | |
| Data Coleta: 01/09/2020 01:00 | |
| Limpeza do Local de Coleta: Limpo | Local de Coleta: MV29 Cidade de Campos dos Goytacazes |
| Aspecto da Amostra: - | Condições Ambientais: - |
| Data de Recebimento: 02/09/2020 15:15 | Tipo de Coleta: Composta |
| Responsável pela Amostragem: Contratante | Observações da Amostragem: - |
| Responsável pelo Transporte: Tesalab | Embalagens utilizadas na coleta: Tesalab |
| Temperatura da Amostra no Recebimento (°C): 5.2°C | |

Resultados Analíticos

| Óleos e Graxas | | | | | | | |
|----------------|-----------|----|-----------|---------|-------------|---------------------|--------------|
| Análise | Resultado | LQ | Incerteza | Unidade | CONAMA 393 | Referência | Data Análise |
| Óleos e Graxas | 5 | 5 | 0,2 | mg/L | Até 42 mg/L | SM 5520 B | 11/09/2020 |
| pH | <2,00 | - | - | - | - | Universal indicator | 11/09/2020 |

| Especificações |
|--|
| CONAMA 393: Resolução CONAMA 393 de 8 de Agosto de 2007 |

| Interpretações |
|---|
| Todos os parâmetros encontram-se de acordo com o CONAMA 393 de 08 de agosto de 2007 |

| Comentários do Ensaio |
|--|
| Resultado dos óleos e graxas pelo método SM 5520 F: <5 mg/L. |

| Notas |
|--|
| <p>(1) Os resultados acima referem-se tão somente a amostra analisada.</p> <p>(2) A Tesalab garante que todas as análises foram executadas dentro do prazo de validade de cada parâmetro segundo ITLAB 001, procedimento de coleta de amostras e condições descritas na proposta comercial.</p> <p>(3) Este relatório só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração.</p> <p>(4) Metodologia adotada conforme Standard Methods for Examination of the Water and Wastewater – 23ª. Edition.</p> <p>Legendas</p> <p>NA: Não se aplica</p> <p>LQ: Limite de Quantificação</p> <p>VMP: Valor Máximo Permitido</p> <p>CRQ - III Região: Registro - N° 5147.</p> <p>Certificado de Anotação de Responsabilidade Técnica (ART) - N° 8381.</p> <p>CCL N° IN048218 - INEA.</p> |


Bruna Carneiro da Silva Baptista
Química Responsável
CRQ III Região nº 03253353


Paulo Venícius Lima Machado
Responsável Técnico
CRQ III Região nº 03313856

Chave de Validação: c7097583cb624b6bb80b9a791f40e9bb

Data de Publicação: 17/09/2020 16:31

| Identificação Conta | |
|---|-------------------------------------|
| Cliente: MODEC SERVIÇOS DE PETRÓLEO DO BRASIL LTDA | CNPJ/CPF: 05.217.376/0001-76 |
| Contato: André Carvalho | Telefone: - |
| Endereço: Rua Lady Esteves da Conceição, 770 - Novo Cavaleiros - Macaé - CEP: 27933-420 - Brazil | |

| Nº Amostra: 16831-1/2020.0 - TOG Online Outlet - Unified Sample (01:00 / 07:00 / 13:00 / 19:00) | |
|---|--|
| Tipo de Amostra: Água de Produção | |
| Data Coleta: 03/09/2020 01:00 | |
| Limpeza do Local de Coleta: - | Local de Coleta: MV29 Cidade de Campos dos Goytacazes |
| Aspecto da Amostra: - | Condições Ambientais: - |
| Data de Recebimento: 09/09/2020 15:40 | Tipo de Coleta: Composta |
| Responsável pela Amostragem: Contratante | Observações da Amostragem: - |
| Responsável pelo Transporte: Tesalab | Embalagens utilizadas na coleta: Tesalab |
| Temperatura da Amostra no Recebimento (°C): 5.5°C | |

| Resultados Analíticos |
|-----------------------|
|-----------------------|

| Óleos e Graxas | | | | | | | |
|----------------|-----------|----|-----------|---------|-------------|---------------------|--------------|
| Análise | Resultado | LQ | Incerteza | Unidade | CONAMA 393 | Referência | Data Análise |
| Óleos e Graxas | 6 | 5 | 0,2 | mg/L | Até 42 mg/L | SM 5520 B | 17/09/2020 |
| pH | <2,00 | - | - | - | - | Universal indicator | 17/09/2020 |

| Especificações |
|--|
| CONAMA 393: Resolução CONAMA 393 de 8 de Agosto de 2007 |

| Interpretações |
|---|
| Todos os parâmetros encontram-se de acordo com o CONAMA 393 de 08 de agosto de 2007 |

| Comentários do Ensaio |
|--|
| Resultado dos óleos e graxas pelo método SM 5520 F: <5 mg/L. |

| Notas |
|--|
| <p>(1) Os resultados acima referem-se tão somente a amostra analisada.</p> <p>(2) A Tesalab garante que todas as análises foram executadas dentro do prazo de validade de cada parâmetro segundo ITLAB 001, procedimento de coleta de amostras e condições descritas na proposta comercial.</p> <p>(3) Este relatório só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração.</p> <p>(4) Metodologia adotada conforme Standard Methods for Examination of the Water and Wastewater – 23ª. Edition.</p> <p>Legendas</p> <p>NA: Não se aplica</p> <p>LQ: Limite de Quantificação</p> <p>VMP: Valor Máximo Permitido</p> <p>CRQ - III Região: Registro - N° 5147.</p> <p>Certificado de Anotação de Responsabilidade Técnica (ART) - N° 8381.</p> <p>CCL N° IN048218 - INEA.</p> |


Bruna Carneiro da Silva Baptista
Química Responsável
CRQ III Região nº 03253353


Paulo Venícius Lima Machado
Responsável Técnico
CRQ III Região nº 03313856

Chave de Validação: f34b7d6b65934103be8344abe3665cb1

Data de Publicação: 17/09/2020 16:31

| Identificação Conta | |
|---|-------------------------------------|
| Cliente: MODEC SERVIÇOS DE PETRÓLEO DO BRASIL LTDA | CNPJ/CPF: 05.217.376/0001-76 |
| Contato: André Carvalho | Telefone: - |
| Endereço: Rua Lady Esteves da Conceição, 770 - Novo Cavaleiros - Macaé - CEP: 27933-420 - Brazil | |

| Nº Amostra: 16832-1/2020.0 - TOG Online Outlet - Unified Sample (01:00 / 07:00 / 13:00 / 19:00) | |
|---|--|
| Tipo de Amostra: Água de Produção | |
| Data Coleta: 04/09/2020 01:00 | |
| Limpeza do Local de Coleta: - | Local de Coleta: MV29 Cidade de Campos dos Goytacazes |
| Aspecto da Amostra: - | Condições Ambientais: - |
| Data de Recebimento: 09/09/2020 15:40 | Tipo de Coleta: Composta |
| Responsável pela Amostragem: Contratante | Observações da Amostragem: - |
| Responsável pelo Transporte: Tesalab | Embalagens utilizadas na coleta: Tesalab |
| Temperatura da Amostra no Recebimento (°C): 5.5°C | |

| Resultados Analíticos |
|-----------------------|
|-----------------------|

| Óleos e Graxas | | | | | | | |
|----------------|-----------|----|-----------|---------|-------------|---------------------|--------------|
| Análise | Resultado | LQ | Incerteza | Unidade | CONAMA 393 | Referência | Data Análise |
| Óleos e Graxas | < 5 | 5 | 0,2 | mg/L | Até 42 mg/L | SM 5520 B | 17/09/2020 |
| pH | <2,00 | - | - | - | - | Universal indicator | 17/09/2020 |

| Especificações |
|--|
| CONAMA 393: Resolução CONAMA 393 de 8 de Agosto de 2007 |

| Interpretações |
|---|
| Todos os parâmetros encontram-se de acordo com o CONAMA 393 de 08 de agosto de 2007 |

| Comentários do Ensaio |
|--|
| Resultado dos óleos e graxas pelo método SM 5520 F: <5 mg/L. |

| Notas |
|--|
| <p>(1) Os resultados acima referem-se tão somente a amostra analisada.</p> <p>(2) A Tesalab garante que todas as análises foram executadas dentro do prazo de validade de cada parâmetro segundo ITLAB 001, procedimento de coleta de amostras e condições descritas na proposta comercial.</p> <p>(3) Este relatório só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração.</p> <p>(4) Metodologia adotada conforme Standard Methods for Examination of the Water and Wastewater – 23ª. Edition.</p> <p>Legendas</p> <p>NA: Não se aplica</p> <p>LQ: Limite de Quantificação</p> <p>VMP: Valor Máximo Permitido</p> <p>CRQ - III Região: Registro - N° 5147.</p> <p>Certificado de Anotação de Responsabilidade Técnica (ART) - N° 8381.</p> <p>CCL N° IN048218 - INEA.</p> |


Bruna Carneiro da Silva Baptista
Química Responsável
CRQ III Região nº 03253353


Paulo Venícius Lima Machado
Responsável Técnico
CRQ III Região nº 03313856

Chave de Validação: 8155e8d0910142b6b6eddd0a0be0ad36

Data de Publicação: 17/09/2020 16:31

| Identificação Conta | |
|---|-------------------------------------|
| Cliente: MODEC SERVIÇOS DE PETRÓLEO DO BRASIL LTDA | CNPJ/CPF: 05.217.376/0001-76 |
| Contato: André Carvalho | Telefone: - |
| Endereço: Rua Lady Esteves da Conceição, 770 - Novo Cavaleiros - Macaé - CEP: 27933-420 - Brazil | |

| Nº Amostra: 16833-1/2020.0 - TOG Online Outlet - Unified Sample (01:00 / 07:00 / 13:00 / 19:00) | |
|---|--|
| Tipo de Amostra: Água de Produção | |
| Data Coleta: 05/09/2020 01:00 | |
| Limpeza do Local de Coleta: - | Local de Coleta: MV29 Cidade de Campos dos Goytacazes |
| Aspecto da Amostra: - | Condições Ambientais: - |
| Data de Recebimento: 09/09/2020 15:40 | Tipo de Coleta: Composta |
| Responsável pela Amostragem: Contratante | Observações da Amostragem: - |
| Responsável pelo Transporte: Tesalab | Embalagens utilizadas na coleta: Tesalab |
| Temperatura da Amostra no Recebimento (°C): 5.5°C | |

| Resultados Analíticos |
|-----------------------|
|-----------------------|

| Óleos e Graxas | | | | | | | |
|----------------|-----------|----|-----------|---------|-------------|---------------------|--------------|
| Análise | Resultado | LQ | Incerteza | Unidade | CONAMA 393 | Referência | Data Análise |
| Óleos e Graxas | 10 | 5 | 0,2 | mg/L | Até 42 mg/L | SM 5520 B | 17/09/2020 |
| pH | <2,00 | - | - | - | - | Universal indicator | 17/09/2020 |

| Especificações |
|--|
| CONAMA 393: Resolução CONAMA 393 de 8 de Agosto de 2007 |

| Interpretações |
|---|
| Todos os parâmetros encontram-se de acordo com o CONAMA 393 de 08 de agosto de 2007 |

| Comentários do Ensaio |
|--|
| Resultado dos óleos e graxas pelo método SM 5520 F: <5 mg/L. |

| Notas |
|--|
| <p>(1) Os resultados acima referem-se tão somente a amostra analisada.</p> <p>(2) A Tesalab garante que todas as análises foram executadas dentro do prazo de validade de cada parâmetro segundo ITLAB 001, procedimento de coleta de amostras e condições descritas na proposta comercial.</p> <p>(3) Este relatório só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração.</p> <p>(4) Metodologia adotada conforme Standard Methods for Examination of the Water and Wastewater – 23ª. Edition.</p> <p>Legendas</p> <p>NA: Não se aplica</p> <p>LQ: Limite de Quantificação</p> <p>VMP: Valor Máximo Permitido</p> <p>CRQ - III Região: Registro - N° 5147.</p> <p>Certificado de Anotação de Responsabilidade Técnica (ART) - N° 8381.</p> <p>CCL N° IN048218 - INEA.</p> |


Bruna Carneiro da Silva Baptista
Química Responsável
CRQ III Região nº 03253353


Paulo Venícios Lima Machado
Responsável Técnico
CRQ III Região nº 03313856

Chave de Validação: d591883fca6d4b98b5dcd193c81c6b19

Data de Publicação: 17/09/2020 16:31

| Identificação Conta | |
|---|-------------------------------------|
| Cliente: MODEC SERVIÇOS DE PETRÓLEO DO BRASIL LTDA | CNPJ/CPF: 05.217.376/0001-76 |
| Contato: André Carvalho | Telefone: - |
| Endereço: Rua Lady Esteves da Conceição, 770 - Novo Cavaleiros - Macaé - CEP: 27933-420 - Brazil | |

| Nº Amostra: 16834-1/2020.0 - TOG Online Outlet - Unified Sample (01:00 / 07:00 / 13:00 / 19:00) | |
|---|--|
| Tipo de Amostra: Água de Produção | |
| Data Coleta: 06/09/2020 01:00 | |
| Limpeza do Local de Coleta: - | Local de Coleta: MV29 Cidade de Campos dos Goytacazes |
| Aspecto da Amostra: - | Condições Ambientais: - |
| Data de Recebimento: 09/09/2020 15:40 | Tipo de Coleta: Composta |
| Responsável pela Amostragem: Contratante | Observações da Amostragem: - |
| Responsável pelo Transporte: Tesalab | Embalagens utilizadas na coleta: Tesalab |
| Temperatura da Amostra no Recebimento (°C): 5.5°C | |

| Resultados Analíticos |
|-----------------------|
|-----------------------|

| Óleos e Graxas | | | | | | | |
|----------------|-----------|----|-----------|---------|-------------|---------------------|--------------|
| Análise | Resultado | LQ | Incerteza | Unidade | CONAMA 393 | Referência | Data Análise |
| Óleos e Graxas | 5 | 5 | 0,2 | mg/L | Até 42 mg/L | SM 5520 B | 17/09/2020 |
| pH | <2,00 | - | - | - | - | Universal indicator | 17/09/2020 |

| Especificações |
|--|
| CONAMA 393: Resolução CONAMA 393 de 8 de Agosto de 2007 |

| Interpretações |
|---|
| Todos os parâmetros encontram-se de acordo com o CONAMA 393 de 08 de agosto de 2007 |

| Comentários do Ensaio |
|--|
| Resultado dos óleos e graxas pelo método SM 5520 F: <5 mg/L. |

| Notas |
|--|
| <p>(1) Os resultados acima referem-se tão somente a amostra analisada.</p> <p>(2) A Tesalab garante que todas as análises foram executadas dentro do prazo de validade de cada parâmetro segundo ITLAB 001, procedimento de coleta de amostras e condições descritas na proposta comercial.</p> <p>(3) Este relatório só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração.</p> <p>(4) Metodologia adotada conforme Standard Methods for Examination of the Water and Wastewater – 23ª. Edition.</p> <p>Legendas</p> <p>NA: Não se aplica</p> <p>LQ: Limite de Quantificação</p> <p>VMP: Valor Máximo Permitido</p> <p>CRQ - III Região: Registro - N° 5147.</p> <p>Certificado de Anotação de Responsabilidade Técnica (ART) - N° 8381.</p> <p>CCL N° IN048218 - INEA.</p> |


Bruna Carneiro da Silva Baptista
Química Responsável
CRQ III Região nº 03253353


Paulo Venícius Lima Machado
Responsável Técnico
CRQ III Região nº 03313856

Chave de Validação: 07f53e0f0d864516b57bc400f51121d8

Data de Publicação: 17/09/2020 16:32

| Identificação Conta | |
|---|-------------------------------------|
| Cliente: MODEC SERVIÇOS DE PETRÓLEO DO BRASIL LTDA | CNPJ/CPF: 05.217.376/0001-76 |
| Contato: André Carvalho | Telefone: - |
| Endereço: Rua Lady Esteves da Conceição, 770 - Novo Cavaleiros - Macaé - CEP: 27933-420 - Brazil | |

| Nº Amostra: 16835-1/2020.0 - TOG Online Outlet - Unified Sample (01:00 / 07:00 / 13:00 / 19:00) | |
|---|--|
| Tipo de Amostra: Água de Produção | |
| Data Coleta: 07/09/2020 01:00 | |
| Limpeza do Local de Coleta: - | Local de Coleta: MV29 Cidade de Campos dos Goytacazes |
| Aspecto da Amostra: - | Condições Ambientais: - |
| Data de Recebimento: 09/09/2020 15:40 | Tipo de Coleta: Composta |
| Responsável pela Amostragem: Contratante | Observações da Amostragem: - |
| Responsável pelo Transporte: Tesalab | Embalagens utilizadas na coleta: Tesalab |
| Temperatura da Amostra no Recebimento (°C): 5.5°C | |

| Resultados Analíticos |
|-----------------------|
|-----------------------|

| Óleos e Graxas | | | | | | | |
|----------------|-----------|----|-----------|---------|-------------|---------------------|--------------|
| Análise | Resultado | LQ | Incerteza | Unidade | CONAMA 393 | Referência | Data Análise |
| Óleos e Graxas | 9 | 5 | 0,2 | mg/L | Até 42 mg/L | SM 5520 B | 17/09/2020 |
| pH | <2,00 | - | - | - | - | Universal indicator | 17/09/2020 |

| Especificações |
|--|
| CONAMA 393: Resolução CONAMA 393 de 8 de Agosto de 2007 |

| Interpretações |
|---|
| Todos os parâmetros encontram-se de acordo com o CONAMA 393 de 08 de agosto de 2007 |

| Comentários do Ensaio |
|--|
| Resultado dos óleos e graxas pelo método SM 5520 F: <5 mg/L. |

| Notas |
|--|
| <p>(1) Os resultados acima referem-se tão somente a amostra analisada.</p> <p>(2) A Tesalab garante que todas as análises foram executadas dentro do prazo de validade de cada parâmetro segundo ITLAB 001, procedimento de coleta de amostras e condições descritas na proposta comercial.</p> <p>(3) Este relatório só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração.</p> <p>(4) Metodologia adotada conforme Standard Methods for Examination of the Water and Wastewater – 23ª. Edition.</p> <p>Legendas</p> <p>NA: Não se aplica</p> <p>LQ: Limite de Quantificação</p> <p>VMP: Valor Máximo Permitido</p> <p>CRQ - III Região: Registro - N° 5147.</p> <p>Certificado de Anotação de Responsabilidade Técnica (ART) - N° 8381.</p> <p>CCL N° IN048218 - INEA.</p> |


Bruna Carneiro da Silva Baptista
Química Responsável
CRQ III Região nº 03253353


Paulo Venícius Lima Machado
Responsável Técnico
CRQ III Região nº 03313856

Chave de Validação: d599ba54929f4a6780e23ca10127e07

Data de Publicação: 17/09/2020 16:32

| Identificação Conta | |
|--|------------------------------|
| Cliente: MODEC SERVIÇOS DE PETRÓLEO DO BRASIL LTDA | CNPJ/CPF: 05.217.376/0001-76 |
| Contato: André Carvalho | Telefone: - |
| Endereço: Rua Lady Esteves da Conceição, 770 - Novo Cavaleiros - Macaé - CEP: 27933-420 - Brazil | |

| Nº Amostra: 16836-1/2020.0 - TOG Online Outlet - Unified Sample (01:00 / 07:00 / 07:00 / 19:00) | |
|---|---|
| Tipo de Amostra: Água de Produção | |
| Data Coleta: 08/09/2020 01:00 | |
| Limpeza do Local de Coleta: - | Local de Coleta: MV29 Cidade de Campos dos Goytacazes |
| Aspecto da Amostra: - | Condições Ambientais: - |
| Data de Recebimento: 09/09/2020 15:40 | Tipo de Coleta: Composta |
| Responsável pela Amostragem: Contratante | Observações da Amostragem: - |
| Responsável pelo Transporte: Tesalab | Embalagens utilizadas na coleta: Tesalab |
| Temperatura da Amostra no Recebimento (°C): 5.5°C | |

| Resultados Analíticos |
|-----------------------|
|-----------------------|

| Óleos e Graxas | | | | | | | |
|----------------|-----------|----|-----------|---------|-------------|---------------------|--------------|
| Análise | Resultado | LQ | Incerteza | Unidade | CONAMA 393 | Referência | Data Análise |
| Óleos e Graxas | < 5 | 5 | 0,2 | mg/L | Até 42 mg/L | SM 5520 B | 17/09/2020 |
| pH | <2,00 | - | - | - | - | Universal indicator | 17/09/2020 |

| Especificações |
|---|
| CONAMA 393: Resolução CONAMA 393 de 8 de Agosto de 2007 |

| Interpretações |
|---|
| Todos os parâmetros encontram-se de acordo com o CONAMA 393 de 08 de agosto de 2007 |

| Comentários do Ensaio |
|--|
| Resultado dos óleos e graxas pelo método SM 5520 F: <5 mg/L. |

| Notas |
|--|
| <p>(1) Os resultados acima referem-se tão somente a amostra analisada.</p> <p>(2) A Tesalab garante que todas as análises foram executadas dentro do prazo de validade de cada parâmetro segundo ITLAB 001, procedimento de coleta de amostras e condições descritas na proposta comercial.</p> <p>(3) Este relatório só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração.</p> <p>(4) Metodologia adotada conforme Standard Methods for Examination of the Water and Wastewater – 23ª. Edition.</p> <p>Legendas</p> <p>NA: Não se aplica</p> <p>LQ: Limite de Quantificação</p> <p>VMP: Valor Máximo Permitido</p> <p>CRQ - III Região: Registro - N° 5147.</p> <p>Certificado de Anotação de Responsabilidade Técnica (ART) - N° 8381.</p> <p>CCL N° IN048218 - INEA.</p> |


Bruna Carneiro da Silva Baptista
Química Responsável
CRQ III Região nº 03253353


Paulo Venícius Lima Machado
Responsável Técnico
CRQ III Região nº 03313856

Chave de Validação: 1ba816950b73417fa0c5096f9ed0ba09

Data de Publicação: 17/09/2020 16:31

| Identificação Conta | |
|---|-------------------------------------|
| Cliente: MODEC SERVIÇOS DE PETRÓLEO DO BRASIL LTDA | CNPJ/CPF: 05.217.376/0001-76 |
| Contato: André Carvalho | Telefone: - |
| Endereço: Rua Lady Esteves da Conceição, 770 - Novo Cavaleiros - Macaé - CEP: 27933-420 - Brazil | |

| Nº Amostra: 16837-1/2020.0 - TOG Online Outlet - Unified Sample (01:00 / 07:00 / 13:00 / 19:00) | |
|---|--|
| Tipo de Amostra: Água de Produção | |
| Data Coleta: 02/09/2020 01:00 | |
| Limpeza do Local de Coleta: - | Local de Coleta: MV29 Cidade de Campos dos Goytacazes |
| Aspecto da Amostra: - | Condições Ambientais: - |
| Data de Recebimento: 09/09/2020 15:40 | Tipo de Coleta: Composta |
| Responsável pela Amostragem: Contratante | Observações da Amostragem: - |
| Responsável pelo Transporte: Tesalab | Embalagens utilizadas na coleta: Tesalab |
| Temperatura da Amostra no Recebimento (°C): 5.5°C | |

Resultados Analíticos

| Óleos e Graxas | | | | | | | |
|----------------|-----------|----|-----------|---------|-------------|---------------------|--------------|
| Análise | Resultado | LQ | Incerteza | Unidade | CONAMA 393 | Referência | Data Análise |
| Óleos e Graxas | < 5 | 5 | 0,2 | mg/L | Até 42 mg/L | SM 5520 B | 17/09/2020 |
| pH | <2,00 | - | - | - | - | Universal indicator | 17/09/2020 |

| Especificações |
|--|
| CONAMA 393: Resolução CONAMA 393 de 8 de Agosto de 2007 |

| Interpretações |
|---|
| Todos os parâmetros encontram-se de acordo com o CONAMA 393 de 08 de agosto de 2007 |

| Comentários do Ensaio |
|--|
| Resultado dos óleos e graxas pelo método SM 5520 F: <5 mg/L. |

| Notas |
|--|
| <p>(1) Os resultados acima referem-se tão somente a amostra analisada.</p> <p>(2) A Tesalab garante que todas as análises foram executadas dentro do prazo de validade de cada parâmetro segundo ITLAB 001, procedimento de coleta de amostras e condições descritas na proposta comercial.</p> <p>(3) Este relatório só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração.</p> <p>(4) Metodologia adotada conforme Standard Methods for Examination of the Water and Wastewater – 23ª. Edition.</p> <p>Legendas</p> <p>NA: Não se aplica</p> <p>LQ: Limite de Quantificação</p> <p>VMP: Valor Máximo Permitido</p> <p>CRQ - III Região: Registro - N° 5147.</p> <p>Certificado de Anotação de Responsabilidade Técnica (ART) - N° 8381.</p> <p>CCL N° IN048218 - INEA.</p> |


Bruna Carneiro da Silva Baptista
Química Responsável
CRQ III Região nº 03253353


Paulo Venícius Lima Machado
Responsável Técnico
CRQ III Região nº 03313856

Chave de Validação: 2ca1811222f84c16bcf7d1f1b514029d