

RESUMO DOS RESULTADOS DA AMOSTRA N° 337821/2020-0
Processo Comercial N° 503/2019-7

DADOS REFERENTES AO CLIENTE

Empresa solicitante:	OOG-TKP Produção de Petróleo LTDA
Endereço:	Rua Maria Marly Pitz, 76 - - Fazenda - Itajaí - SC - CEP: 88.301-495
Nome do Solicitante:	Juliana Moreira

DADOS REFERENTES A AMOSTRA

Identificação do item de ensaio:	9191125		
Identificação do Cliente:	Água Produzida / Produced Water (D4)		
Amostra Rotulada como:	Efluente		
Coletor:	Interessado		
Data da Amostragem :	09/12/2020 08:00:00		
Data da entrada no laboratório:	16/12/2020 08:31	Data de Elaboração do RRA:	21/12/2020

RESULTADOS PARA A AMOSTRA

Parâmetros	Unidade	LQ/ Faixa	Resultados analíticos	CONAMA 393 - VMP	Data do Início do Ensaio	F1	F2
Óleos e Graxas	mg/L	5	9	42(*)	20/12/2020 13:45	---	---
Óleos e Graxas Minerais (Hidrocarbonetos)	mg/L	5	< 5	---	20/12/2020 13:45	---	---

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 inadequada, 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 393 - VMP CONAMA 393

(*) Art. 5º - O descarte de água produzida deverá obedecer à concentração média aritmética simples mensal de óleos e graxas de até 29 mg/L.

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.

Informações do Cliente

Dados da amostra fornecida pelo cliente:

Descrição do ponto de coleta: Floatation Outlet A/B

Projeto: FPSO Cidade de Itajaí

Tipo de amostragem: Composta de 4 alíquotas a cada 6 h

Período da coleta

09/12/2020 08:00

09/12/2020 14:00

09/12/2020 20:00

10/12/2020 02:00

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.

Desvios e observações

pH da amostra homogeneizada: <2

Dados de Origem

Resumo dos resultados da amostra n° 337821/2020-0 preparado com os dados dos relatórios de ensaio: 337821/2020-0 - Piracicaba anexados a este documento.

Declaração de Conformidade

Comparando-se os resultados obtidos para a amostra com os valores estabelecidos pelo CONAMA 393 podemos observar que: O (s) parâmetro(s) satisfazem os limites permitidos.

Referências Metodológicas e Locais de Execução

Bioagri Ambiental Ltda. - Matriz: Rua Aljovil Martini, 177/201, Bairro Dois Córregos - Piracicaba/SP, registrada no CRQ 4ª Região sob nº 16082-F e responsabilidade técnica do profissional Marcos

Donizete Ceccatto.

Óleos e Graxas: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 5520 B,F

Chave de Validação: 5ac07aa0a2df959c1780fbacdedabb1d

Gilceni machado
Gilceni Machado
 Controle de Qualidade
 CRQ 004481956 - 4ª Região

Joiane Maria Bülou
Joiane Maria Bülou
 Gerente Técnica
 CRQ 09200516 - 9ª Região

RELATÓRIO DE ENSAIO N° 337821/2020-0 - Piracicaba

Processo Comercial N° 503/2019-7

DADOS REFERENTES AO CLIENTE

Empresa solicitante:	OOG-TKP Produção de Petróleo LTDA
Endereço:	Rua Maria Marly Pitz, 76 - - Fazenda - Itajaí - SC - CEP: 88.301-495
Nome do Solicitante:	Juliana Moreira

DADOS REFERENTES A AMOSTRA

Identificação do item de ensaio:		9191125	
Identificação do Cliente:	Água Produzida / Produced Water (D4)		
Amostra Rotulada como:	Efluente		
Coletor:	Interessado		
Data da Amostragem :	09/12/2020 08:00:00		
Data da entrada no laboratório:	16/12/2020 08:31	Data de Elaboração do RE:	21/12/2020

RESULTADOS PARA A AMOSTRA

Parâmetros	CAS	Unidade	LQ/ Faixa	Resultados analíticos	Incerteza	Data Início do Ensaio	Corrida	Cód. Método	F1	F2
Óleos e Graxas	---	mg/L	5	9	1,4	20/12/2020 13:45	29216/2020	94	---	---
Óleos e Graxas Minerais (Hidrocarbonetos)	8012-95-1	mg/L	5	< 5	n.a.	20/12/2020 13:45	29216/2020	94	---	---

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 inadequada, 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.

CONTROLE DE QUALIDADE DOS RESULTADOS BRANCOS

Número da amostra	Parâmetros	Unidade	LQ	Resultados analíticos	Corrida	Cód. Método
344376/2020-1.0	Óleos e Graxas Minerais (Hidrocarbonetos)	mg/L	5	< 5	29216/2020	94
344376/2020-1.0	Óleos e Graxas	mg/L	5	< 5	29216/2020	94

ENSAIOS DE RECUPERAÇÃO

Número da amostra	Parâmetros	Unidade	Quantidade Adicionada	Resultado da Recuperação (%)	Faixa Aceitável de Recuperação (%)	Corrida	Cód. Método
344377/2020-1.0	Óleos e Graxas Totais	mg/L	100	102	80 - 120	29216/2020	94

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.

n.a. = Não Aplicável.

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

Laboratório cadastrado no IAP segundo número de documento IAPCCL 028

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.

Desvios e observações

pH da amostra homogeneizada: <2

Responsabilidade Técnica

Os ensaios foram realizados na unidade da Bioagri Ambiental Ltda. - Matriz, situada na Rua Aljovil Martini, 177/201, Bairro Dois Córregos, Cep. 14420-833, Piracicaba/SP, registrada no CRQ 4ª Região sob nº 16082-F e responsabilidade técnica do profissional Marcos Donizete Ceccatto, CRQ nº 04364387, 4ª Região.

Referências Metodológicas

94 Óleos e Graxas: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 5520 B,F

Chave de Validação: 5ac07aa0a2df959c1780fbacdedabb1d


Gilceni Machado
Controle de Qualidade
CRQ 004481956 – 4ª Região


Joseane Maria Bülow
Gerente Técnica
CRQ 09200516 – 9ª Região