

RESUMO DOS RESULTADOS DA AMOSTRA N° 102238/2018-0
Processo Comercial N° 7258/2018-2

DADOS REFERENTES AO CLIENTE

Empresa solicitante:	DOMMO ENERGIA S.A. EM RECUPERACAO JUDICIAL
Endereço:	Rua LAURO MULLER, 00116 - SAL 3802 SAL 3803 SA L 3804 - BOTAFOGO - Rio de Janeiro - RJ - CEP: 22.290-906 .
Nome do Solicitante:	Juliana Motta

DADOS REFERENTES A AMOSTRA

Identificação do Cliente:	Água Produzida - Saída do Flotation Cell (MBM-1430) Para Overboard OSX3		
Amostra Rotulada como:	Água Bruta		
Coletor:	Interessado		
Data da coleta:	11/04/2018 08:00:00		
Data da entrada no laboratório:	12/04/2018 07:45	Data de Elaboração do RRA:	16/04/2018

RESULTADOS PARA A AMOSTRA

Parâmetros	Unidade	LQ/ Faixa	Resultados analíticos
Nitrogênio Amoniacal	mg/L	0,1	14,1

Notas

"Mérieux NutriSciences" é nome fantasia, a razão social permanece Bioagri Ambiental Ltda.
LQ/ Faixa = Limite de Quantificação ou Faixa de Trabalho, quando aplicável.

Abrangência

O(s) resultado(s) referem-se somente à(s) amostra(s) analisada(s).
Este Resumo de Resultados só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração.

Dados de Origem

Resumo dos resultados da amostra n° 102238/2018-0 preparado com os dados dos relatórios de ensaio: 102238/2018-0 - Piracicaba anexados a este documento.

Declaração de Conformidade

Chave de Validação: 9a0cb6e6976bcb841b1247e8ddd3a154


Ariane Tonin
Controle de Qualidade
CRQ 004487599 - 4ª Região


Joseane Maria Bülow
Gerente Técnica
CRQ 09200516 - 9ª Região

RELATÓRIO DE ENSAIO N° 102238/2018-0 - Piracicaba
Processo Comercial N° 7258/2018-2

DADOS REFERENTES AO CLIENTE

Empresa solicitante:	DOMMO ENERGIA S.A. EM RECUPERACAO JUDICIAL
Endereço:	Rua LAURO MULLER, 00116 - SAL 3802 SAL 3803 SA L 3804 - BOTAFOGO - Rio de Janeiro - RJ - CEP: 22.290-906 .
Nome do Solicitante:	Juliana Motta

DADOS REFERENTES A AMOSTRA

Identificação do Cliente:	Água Produzida - Saída do Flotation Cell (MBM-1430) Para Overboard OSX3		
Amostra Rotulada como:	Água Bruta		
Coletor:	Interessado		
Data da coleta:	11/04/2018 08:00:00		
Data da entrada no laboratório:	12/04/2018 07:45	Data de Elaboração do RE:	16/04/2018

RESULTADOS PARA A AMOSTRA

Parâmetros	CAS	Unidade	LQ/ Faixa	Resultados analíticos	Incerteza	Data do Ensaio
Nitrogênio Amoniacal	7664-41-7	mg/L	0,1	14,1	2,1	13/04/2018 09:41

Notas

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

LQ/ Faixa = Limite de Quantificação 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).

Abrangência

O(s) resultado(s) referem-se somente à(s) amostra(s) analisada(s).

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

Plano de Amostragem

Plano de amostragem de responsabilidade do interessado.

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 4º Região sob nº 16082-F e responsabilidade técnica do profissional Marcos Donizete Ceccatto, CRQ nº 04364387, 4ª.Região.

Referências Metodológicas

Nitrogênio Amoniacal: SMWW, 22ª Edição, 2012 - Método 4500 NH3- E

Revisores

Natália Protti

Chave de Validação: 9a0cb6e6976bcb841b1247e8ddd3a154


Ariane Tonin
Controle de Qualidade
CRQ 004487599 – 4ª Região


Josiane Maria Bülow
Gerente Técnica
CRQ 09200516 – 9ª Região