

RESUMO DOS RESULTADOS DA AMOSTRA N° 180586/2013-0
Processo Comercial N° 14308/2013-1

DADOS REFERENTES AO CLIENTE

Empresa solicitante:	JGP Consultoria e Participações Ltda.
Endereço:	Rua Américo Brasiliense, 615 - - Chácara Santo Antônio - São Paulo - SP - CEP: 04.715-003 .
Nome do Solicitante:	Fernanda Teixeira Marcioto

DADOS REFERENTES A AMOSTRA

Identificação do Cliente:	Ponto 02		
Amostra Rotulada como:	Sedimento		
Coletor:	Interessado	Data da coleta:	30/06/2013
Data da entrada no laboratório:	08/08/2013 09:54	Data de Elaboração do BA:	16/08/2013

RESULTADOS PARA A AMOSTRA

Parâmetros	Unidade	LQ	Resultados analíticos
Porcentagem de Sólidos	% p/p	0,05	85,2
Fósforo	mg/kg	1	65
Areia Muito Grossa (2 a 1 mm)	g/kg	---	90
Areia Grossa (1 a 0,5 mm)	g/kg	---	539
Areia Média (0,5 a 0,25 mm)	g/kg	---	335
Areia Fina (0,25 a 0,125 mm)	g/kg	---	36
Areia Muito Fina (0,125 a 0,062 mm)	g/kg	---	0
Silte (0,062 a 0,00394 mm)	g/kg	---	0
Argila (0,00394 a 0,0002 mm)	g/kg	---	0
Nitrogênio Total Kjeldahl	mg/kg	4,7	358
Nitrato (como N)	mg/kg	2	< 2
Nitrito (como N)	mg/kg	0,2	< 0,2
Nitrogênio Total	mg/kg	0,5	358

Notas

LQ = Limite de Quantificação.

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° 180586/2013-0 preparado com os dados dos relatórios de ensaio: 180586/2013-0 - Piracicaba anexados a este documento.

Chave de Validação: 22b41716da0f4ec5d9951d82a5448547


Juliana Bombasaro
 Controle de Qualidade
 CRQ 04469986 - 4ª Região


Valéria D. Castilho
 Coordenadora do Controle de Qualidade
 CRQ 04456607 - 4ª Região

RELATÓRIO DE ENSAIO N° 180586/2013-0 - Piracicaba
 Processo Comercial N° 14308/2013-1

DADOS REFERENTES AO CLIENTE

Empresa solicitante:	JGP Consultoria e Participações Ltda.
Endereço:	Rua Américo Brasiliense, 615 - - Chácara Santo Antônio - São Paulo - SP - CEP: 04.715-003 .
Nome do Solicitante:	Fernanda Teixeira Marcioto

DADOS REFERENTES A AMOSTRA

Identificação do Cliente:	Ponto 02		
Amostra Rotulada como:	Sedimento		
Coletor:	Interessado	Data da coleta:	30/06/2013
Data da entrada no laboratório:	08/08/2013 09:54	Data de Elaboração do BA:	16/08/2013

RESULTADOS PARA A AMOSTRA

Parâmetros	CAS	Unidade	LQ	Resultados analíticos	Data do Ensaio
Porcentagem de Sólidos	---	% p/p	0,05	85,2	09/08/2013 16:00
Areia Muito Grossa (2 a 1 mm)	---	g/kg	---	90	13/08/2013 15:37
Areia Grossa (1 a 0,5 mm)	---	g/kg	---	539	13/08/2013 15:37
Areia Média (0,5 a 0,25 mm)	---	g/kg	---	335	13/08/2013 15:37
Areia Fina (0,25 a 0,125 mm)	---	g/kg	---	36	13/08/2013 15:37
Areia Muito Fina (0,125 a 0,062 mm)	---	g/kg	---	0	13/08/2013 15:37
Silte (0,062 a 0,00394 mm)	---	g/kg	---	0	13/08/2013 15:37
Argila (0,00394 a 0,0002 mm)	---	g/kg	---	0	13/08/2013 15:37

Notas

LQ = Limite de Quantificação.

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 4ª Região sob nº 16082-F e responsabilidade técnica do profissional José Carlos Moretti, CRQ nº 04107238, 4ª Região.

Declaração da Incerteza de Medição

Nos arquivos da Unidade da Garantia da Qualidade constam a incerteza expandida (U), que é baseada na incerteza padrão combinada, com um nível de confiança de 95% (k=2), que será disponibilizada sempre que solicitado pelo cliente.

Referências Metodológicas

Análises foram realizadas conforme a última versão do Standard Methods for the Examination of Water & Wastewater 22nd 2012(SMWW), EPA e ABNT (quando aplicável).

Sólidos Totais: POP PA 058 Rev.02

Granulometria: POP PA 180 / ISO 13320

Revisores

Marcos Ceccatto
 André Alex Colletti

Chave de Validação: 22b41716da0f4ec5d9951d82a5448547


 Juliana Bombasaro
 Controle de Qualidade
 CRQ 04469986 - 4ª Região


 Valéria D. Gastilho
 Coordenadora do Controle de Qualidade
 CRQ 04456607 - 4ª Região

RELATÓRIO DE ENSAIO N° 180586/2013-0 - Complemento
Processo Comercial N° 14308/2013-1

DADOS REFERENTES AO CLIENTE

Empresa solicitante:	JGP Consultoria e Participações Ltda.
Endereço:	Rua Américo Brasiliense, 615 - - Chácara Santo Antônio - São Paulo - SP - CEP: 04.715-003 .
Nome do Solicitante:	Fernanda Teixeira Marcioto

DADOS REFERENTES A AMOSTRA

Identificação do Cliente:	Ponto 02		
Amostra Rotulada como:	Sedimento		
Coletor:	Interessado	Data da coleta:	30/06/2013
Data da entrada no laboratório:	08/08/2013 09:54	Data de Elaboração do BA:	16/08/2013

RESULTADOS PARA A AMOSTRA

Parâmetros	CAS	Unidade	LQ	Resultados analíticos	Data do Ensaio
Fósforo	14596-37-3	mg/kg	1	65	12/08/2013 14:59
Nitrogênio Total Kjeldahl	---	mg/kg	4,7	358	16/08/2013 14:03
Nitrato (como N)	14797-55-8	mg/kg	2	< 2	09/08/2013 16:00
Nitrito (como N)	14797-65-0	mg/kg	0,2	< 0,2	09/08/2013 16:00
Nitrogênio Total	---	mg/kg	0,5	358	16/08/2013 14:03

Notas

LQ = Limite de Quantificação.

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.

Referências Metodológicas

Análises foram realizadas conforme a última versão do Standard Methods for the Examination of Water & Wastewater 22nd 2012(SMWW), EPA e ABNT (quando aplicável).

Nitrogênio Total Kjeldahl: POP PA 113 / Embrapa-Manual de Métodos de Análises de Solos, 2a ed, 1997.

Metais (ICP-OES):SMEWW 3120 B

Nitrogênio Total: Soma do NTK, NO3 e NO2.

Ânions: POP PA 032

Revisores

Rogério Caldorin

Sérgio Stenico Junior

André Alex Colletti

Chave de Validação: 22b41716da0f4ec5d9951d82a5448547


Juliana Bombasaro
 Controle de Qualidade
 CRQ 04469986 - 4ª Região


Valéria D. Gastilho
 Coordenadora do Controle de Qualidade
 CRQ 04456607 - 4ª Região