

RESUMO DOS RESULTADOS DA AMOSTRA N° 329106/2021-0
Processo Comercial N° 8401/2021-7

DADOS REFERENTES AO CLIENTE

Empresa solicitante:	COMP CATARINENSE DE AGUAS E SANEA. CASAN
Endereço:	Rua RUA EMILIO BLUM, 83 - PREDIO - CENTRO - Florianópolis - SC - CEP: 88020010
Nome do Solicitante:	Patrice Juliana Barzan

DADOS REFERENTES A AMOSTRA

Identificação do item de ensaio:	10996339		
Identificação do Cliente:	# F4 Sedimento		
Amostra Rotulada como:	Sedimento		
Coletor:	Tiago Luis Baura - Bioagri - Curitiba		
Data da Amostragem :	16/09/2021 18:03:00		
Data da entrada no laboratório:	17/09/2021 09:44	Data de Elaboração do RRA:	28/09/2021

RESULTADOS PARA A AMOSTRA

Parâmetros	Unidade	Diluição	LQ/ Faixa	Resultados analíticos	Data do Início do Ensaio	F1	F2
Porcentagem de Sólidos	% p/p	---	0,05	74,9	24/09/2021	---	---
Nitrogênio Total	mg/kg	1	33	220	21/09/2021 10:12	---	---
Matéria Orgânica	% p/p	---	0,05	1,03	24/09/2021	---	---
Areia Muito Grossa (2 a 1 mm)	g/kg	1	---	0	24/09/2021	---	---
Areia Grossa (1 a 0,5 mm)	g/kg	1	---	28	24/09/2021	---	---
Areia Média (0,5 a 0,25 mm)	g/kg	1	---	632	24/09/2021	---	---
Areia Fina (0,25 a 0,125 mm)	g/kg	1	---	227	24/09/2021	---	---
Areia Muito Fina (0,125 a 0,062 mm)	g/kg	1	---	25	24/09/2021	---	---
Silte (0,062 a 0,00394 mm)	g/kg	1	---	79	24/09/2021	---	---
Argila (0,00394 a 0,0002 mm)	g/kg	1	---	9	24/09/2021	---	---

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.

Resultados Analíticos já levam em consideração o valor da diluição apresentada na tabela de resultados, sendo este valor da diluição apenas informativo.

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 quantificação ou Faixa de Trabalho, quando aplicável.

Resultados expressos na base seca (quando aplicável). Porcentagem de Sólidos 105°C e Cinzas 550°C.

Os resultados se referem somente os itens ensaiados e amostrados conforme **Plano de Amostragem** – N° 32370/2021

A Amostragem foi realizada conforme SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 1060 e POP LB 010 para matrizes líquidas, POP LB 011 para solo, EPA-823-B-01-002:2001 e POP LB 011 para sedimento e ABNT-NBR 10007:2004 e POP LB 011 para resíduos industriais.

Tipo de Amostragem: Simples (pontual)
 Condições Climáticas: Céu nublado
 Odor da Amostra: Característico
 Quando Água: Barco (centro do corpo hídrico)
 Superficial/Sedimento realizado por:
 Coordenada GPS - Latitude: -27,6241299
 Coordenada GPS - Longitude: -48,4650561
 Coletor: Tiago Luis Baura

Fotografia, Diagrama ou Esboço do Local de Amostragem :



Dados de Origem

Resumo dos resultados da amostra n° 329106/2021-0 preparado com os dados dos relatórios de ensaio: 329106/2021-0 - Piracicaba anexados a este documento.

Declaração de Conformidade

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 n° 16082-F e responsabilidade técnica do profissional Marcos Donizete Ceccatto.

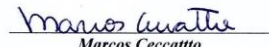
Granulometria: ISO 13320: 2009 / POP PA 180

Porcentagem de Sólidos e Cinzas: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 2540 G

Nitrogênio Total: POP PA 005

Chave de Validação: 4132713408aab346f691a8c5cb898e8


Juliana Bombasaro
Controle de Qualidade
CRQ 04469985 - 4ª Região


Marcos Ceccatto
Diretor Técnico
CRQ 04364387 - 4ª Região

RELATÓRIO DE ENSAIO N° 329106/2021-0 - Piracicaba
Processo Comercial N° 8401/2021-7

DADOS REFERENTES AO CLIENTE

Empresa solicitante:	COMP CATARINENSE DE AGUAS E SANEA. CASAN
Endereço:	Rua RUA EMILIO BLUM, 83 - PREDIO - CENTRO - Florianópolis - SC - CEP: 88020010
Nome do Solicitante:	Patrice Juliana Barzan

DADOS REFERENTES A AMOSTRA

Identificação do item de ensaio:	10996339		
Identificação do Cliente:	# F4 Sedimento		
Amostra Rotulada como:	Sedimento		
Coletor:	Tiago Luis Baura - Bioagri - Curitiba		
Data da Amostragem :	16/09/2021 18:03:00		
Data da entrada no laboratório:	17/09/2021 09:44	Data de Elaboração do RE:	28/09/2021

RESULTADOS PARA A AMOSTRA

Parâmetros	CAS	Unidade	Diluição	LQ/ Faixa	Resultados analíticos	Incerteza	Data Início do Ensaio	Corrida	Cód. Método	F1	F2
Porcentagem de Sólidos	---	% p/p	---	0,05	74,9	7,5	24/09/2021	---	53	---	---
Nitrogênio Total	---	mg/kg	1	33	220	22	21/09/2021 10:12	---	3976	---	---
Matéria Orgânica	---	% p/p	---	0,05	1,03	0,1	24/09/2021	---	53	---	---
Areia Muito Grossa (2 a 1 mm)	---	g/kg	1	---	0	0	24/09/2021	---	1000	---	---
Areia Grossa (1 a 0,5 mm)	---	g/kg	1	---	28	0	24/09/2021	---	1000	---	---
Areia Média (0,5 a 0,25 mm)	---	g/kg	1	---	632	6	24/09/2021	---	1000	---	---
Areia Fina (0,25 a 0,125 mm)	---	g/kg	1	---	227	2	24/09/2021	---	1000	---	---
Areia Muito Fina (0,125 a 0,062 mm)	---	g/kg	1	---	25	0	24/09/2021	---	1000	---	---
Silte (0,062 a 0,00394 mm)	---	g/kg	1	---	79	1	24/09/2021	---	1000	---	---
Argila (0,00394 a 0,0002 mm)	---	g/kg	1	---	9	0	24/09/2021	---	1000	---	---

Flag 1 (F1): Análises marcadas com "X" na coluna Flag 1 indicam análise realizada fora do holding time e 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.

Resultados Analíticos já levam em consideração o valor da diluição apresentada na tabela de resultados, sendo este valor da diluição apenas informativo.

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).

Resultados expressos na base seca (quando aplicável). Porcentagem de Sólidos 105°C e Cinzas 550°C.

Laboratório cadastrado no IAP segundo número de documento IAPCCL 028

Amostragem realizada pela unidade: Bioagri Ambiental Ltda. – Filial Curitiba: Rua Alferes Ângelo Sampaio, 1357 – Batel – Curitiba/PR, registrada no CRQ 9ª Região sob nº 35.419/2013 e responsabilidade técnica da profissional Gabrielle Bendotti.

Os resultados se referem somente os itens ensaiados e amostrados conforme **Plano de Amostragem (RG.112) – N° 32370/2021**

A Amostragem foi realizada conforme SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 1060 e POP LB 010 para matrizes líquidas, POP LB 011 para solo, EPA-823-B-01-002:2001 e POP LB 011 para sedimento e ABNT-NBR 10007:2004 e POP LB 011 para resíduos industriais.

Tipo de Amostragem: Simples (pontual)
 Condições Climáticas: Céu nublado
 Odor da Amostra: Característico
 Quando Água: Barco (centro do corpo hídrico)
 Superficial/Sedimento
 realizado por:
 Coordenada GPS - -27,6241299
 Latitude:
 Coordenada GPS - -48,4650561
 Longitude:
 Coletor: Tiago Luis Baura

Fotografia, Diagrama ou Esboço do Local de Amostragem :



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

1000	Granulometria: ISO 13320: 2009 / POP PA 180
53	Porcentagem de Sólidos e Cinzas: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 2540 G
3976	Nitrogênio Total: POP PA 005

Chave de Validação: 4132713408aab346fc691a8c5cb898e8


Juliana Bombasaro
Controle de Qualidade
CRQ 04469985 - 4ª Região


Marcos Ceccatto
Diretor Técnico
CRQ 04364387 - 4ª Região