

**RESUMO DOS RESULTADOS DA AMOSTRA N° 446002/2021-0**  
**Processo Comercial N° 8401/2021-5**

**DADOS REFERENTES AO CLIENTE**

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

**DADOS REFERENTES A AMOSTRA**

<b>Identificação do item de ensaio:</b>	10996390		
<b>Identificação do Cliente:</b>	#F1- Sed		
<b>Amostra Rotulada como:</b>	Sedimento		
<b>Coletor:</b>	Tiago Luis Baura - Bioagri - Curitiba		
<b>Data da Amostragem :</b>	29/11/2021 11:02:00		
<b>Data da entrada no laboratório:</b>	06/12/2021 11:56	<b>Data de Elaboração do RRA:</b>	20/12/2021

**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	76,1	09/12/2021	---	---
Nitrogênio Total	mg/kg	1	32	163	08/12/2021 09:13	---	---
Matéria Orgânica	% p/p	---	0,05	1,79	09/12/2021	---	---
Areia Muito Grossa (2 a 1 mm)	g/kg	1	---	0	13/12/2021	---	---
Areia Grossa (1 a 0,5 mm)	g/kg	1	---	14	13/12/2021	---	---
Areia Média (0,5 a 0,25 mm)	g/kg	1	---	312	13/12/2021	---	---
Areia Fina (0,25 a 0,125 mm)	g/kg	1	---	145	13/12/2021	---	---
Areia Muito Fina (0,125 a 0,062 mm)	g/kg	1	---	54	13/12/2021	---	---
Silte (0,062 a 0,00394 mm)	g/kg	1	---	79	13/12/2021	---	---
Argila (0,00394 a 0,0002 mm)	g/kg	1	---	11	13/12/2021	---	---
Material > 2,00 mm	g/kg	1	---	385	13/12/2021	---	---

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 avaliado com estas ressalvas.

Flag 2 (F2): Análises marcadas com "X" na coluna Flag 2 indicam análise realizada com a amostra sendo recebida com algum tipo de não conformidade, seja de volume de amostra, tipo frasco utilizado ou da temperatura no recebimento, e liberada após consulta ao interessado. Desta forma os resultados devem ser avaliados considerando 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 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° 39260/2021**

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.

Local de Amostragem: 27°34'23"S 48°27'1"W

Tipo de Amostragem: Simples (pontual)

Condições Climáticas: Céu Claro

Avaliação do Entorno: Presença de mata ciliar

Ocorrência durante a amostragem: Não

**Dados de Origem**

Resumo dos resultados da amostra n° 446002/2021-0 preparado com os dados dos relatórios de ensaio: 446002/2021-0 - 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: 711754b79a03ba64e1066214539e2aa0



*Juliana Bombasaro*  
Juliana Bombasaro  
Controle de Qualidade  
CRQ 04469985 – 4ª Região



*Marcos Ceccatto*  
Marcos Ceccatto  
Diretor Técnico  
CRQ 04364387 – 4ª Região

**RELATÓRIO DE ENSAIO N° 446002/2021-0 - Piracicaba**  
**Processo Comercial N° 8401/2021-5**

**DADOS REFERENTES AO CLIENTE**

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

**DADOS REFERENTES A AMOSTRA**

<b>Identificação do item de ensaio:</b>	10996390		
<b>Identificação do Cliente:</b>	#F1- Sed		
<b>Amostra Rotulada como:</b>	Sedimento		
<b>Coletor:</b>	Tiago Luis Baura - Bioagri - Curitiba		
<b>Data da Amostragem :</b>	29/11/2021 11:02:00		
<b>Data da entrada no laboratório:</b>	06/12/2021 11:56	<b>Data de Elaboração do RE:</b>	20/12/2021

**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	76,1	7,6	09/12/2021	---	53	---	---
Nitrogênio Total	---	mg/kg	1	32	163	16	08/12/2021 09:13	---	3976	---	---
Matéria Orgânica	---	% p/p	---	0,05	1,79	0,18	09/12/2021	---	53	---	---
Areia Muito Grossa (2 a 1 mm)	---	g/kg	1	---	0	0	13/12/2021	---	1000	---	---
Areia Grossa (1 a 0,5 mm)	---	g/kg	1	---	14	0	13/12/2021	---	1000	---	---
Areia Média (0,5 a 0,25 mm)	---	g/kg	1	---	312	3	13/12/2021	---	1000	---	---
Areia Fina (0,25 a 0,125 mm)	---	g/kg	1	---	145	1	13/12/2021	---	1000	---	---
Areia Muito Fina (0,125 a 0,062 mm)	---	g/kg	1	---	54	1	13/12/2021	---	1000	---	---
Silte (0,062 a 0,00394 mm)	---	g/kg	1	---	79	1	13/12/2021	---	1000	---	---
Argila (0,00394 a 0,0002 mm)	---	g/kg	1	---	11	0	13/12/2021	---	1000	---	---

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 com algum tipo de não conformidade, seja de volume de amostra, tipo frasco utilizado ou da temperatura no recebimento, e liberada após consulta ao interessado. Desta forma os resultados devem ser avaliados considerando 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 do profissional Gabrielle Bendotti.

Os resultados se referem somente os itens ensaiados e amostrados conforme **Plano de Amostragem (RG.112) – N° 39260/2021**

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.

Local de Amostragem: 27°34'23"S 48°27'1"W  
 Tipo de Amostragem: Simples (pontual)  
 Condições Climáticas: Céu Claro  
 Avaliação do Entorno: Presença de mata ciliar  
 Ocorrência durante a amostragem: Não

**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: 711754b79a03ba64e1066214539e2aa0



*Juliana Bombasaro*  
Juliana Bombasaro  
Controle de Qualidade  
CRQ 04469985 - 4ª Região



*Marcos Ceccatto*  
Marcos Ceccatto  
Diretor Técnico  
CRQ 04364387 - 4ª Região