

# RESUMO DOS RESULTADOS DA AMOSTRA Nº 316276/2022-1

Processo Comercial Nº 8401/2021-14

	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:	Lagoa da Conceição					

DADOS REFERENTES A AMOSTRA							
Identificação do item de ensa	io:	12113878					
Identificação do Cliente:	Sedin	Sedimento - #-E2 - MENSAL					
Amostra Rotulada como:	Sedin	Sedimento					
Coletor:	Tiago	Luis Baura - Bioagri - Curi	tiba				
Data da Amostragem :	stragem : 23/08/2022 16:05:00						
Data da entrada no laboratón	rio:	24/08/2022 10:02	Data de Elaboração do RRA:	13/09/2022			

## 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	73,3	26/08/2022 10:30		
Nitrogênio Total	m g/kg	1	34	689	26/08/2022 10:31		
Matéria Orgânica	% p/p		0,05	0,84	26/08/2022 10:30		
Areia Muito Grossa (2 a 1 mm)	g/kg	1		0	29/08/2022 00:00		
Areia Grossa (1 a 0,5 mm)	g/kg	1		24	29/08/2022 00:00		
Areia Média (0,5 a 0,25 mm)	g/kg	1		638	29/08/2022 00:00		
Areia Fina (0,25 a 0,125 mm)	g/kg	1		263	29/08/2022 00:00		
Areia Muito Fina (0,125 a 0,062 mm)	g/kg	1		33	29/08/2022 00:00		
Silte (0,062 a 0,00394 mm)	g/kg	1		36	29/08/2022 00:00		
Argila (0,00394 a 0,0002 mm)	g/kg	1		6	29/08/2022 00:00		
Fósforo	m g/kg	1	1	25,5	09/09/2022 15:56		

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 Laboratórios 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.

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

## Este relatório cancela e substitui o relatório Nº 316276/2022-0

Histórico de Revisões:

Relatório 316276/2022-1.0:Inclusão, após recebimento da amostra, dos parâmetros "<Fósforo>" por solicitação do cliente.

Os resultados se referem somente os itens ensaiados e amostrados conforme Plano de Amostragem - Nº 30482/2022

A Amostragem foi realizada conforme SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 1060 e POP LB 010 para matrizes liquidas, 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: 27.601826. -48.459827 Tipo de Amostragem: Condições Climáticas: Avaliação do Entorno: Simples (pontual) Céu nublado Presença de mata ciliar Odor da Amostra: Responsável pela Coleta 3: Característico Rodrigo Duwe - Bioagri - Curitiba

Quando Água Superficial/Sedimento Barco (centro do corpo hídrico)

realizado por:

Coordenada GPS - Latitude:

-27,6102602 Coordenada GPS --48 4500188 Longitude: Tiago Luis Baura Coletor



Fotografia, Diagrama ou Esboço do Local de Amostragem :



### Dados de Origem

Resumo dos resultados da amostra nº 316276/2022-1 preparado com os dados dos relatórios de ensaio: 316276/2022-1 - Piracicaba anexados a este documento. Declaração de Conformidade

## Referências Metodológicas e Locais de Execução

Bioagri Laboratórios Ltda. - Matriz: Rua Aujovil Martini, 177/201, Bairro Dois Córregos - Piracicaba/SP, registrada no CRQ 4º Região sob nº 16082-F e responsabilidade técnica do profissional Marcos Donizete Ceccatto.

Narcos Bolinzee Ceccato.

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

Nitrogênio Total: POP PA 005

Metais (ICP-OES): Determinação: EPA 6010 D: 2018 / Preparo: EPA 3051 A: 2007

Granulometria: ISO 13320: 2020 / POP PA 180

Chave de Validação: cc422e6cc6b412a41dc62c14ac8b09f5

Larissa A. C. Costa Larissa Antonia da Conceição Costa Controle de Qualidade CRQ 04165743 – 4° Região

marios auatto Marcos Ceccatto Diretor Técnico CRQ 04364387 - 4° Região





# RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 316276/2022-1 - Piracicaba

Processo Comercial Nº 8401/2021-14

	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:	Lagoa da Conceição					

DADOS REFERENTES A AMOSTRA							
Identificação do item de ensa							
Identificação do Cliente:	Sedin	nento - #-E2 - MENSAL					
Amostra Rotulada como:	Sedin	Sedimento					
Coletor:	Tiago	Luis Baura - Bioagri - Curi	tiba				
Data da Amostragem :	da Amostragem : 23/08/2022 16:05:00						
Data da entrada no laboratón	rio:	24/08/2022 10:02	Data de Elaboração do RE:	13/09/2022			

# 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	73,3	7,3	26/08/2022 10:30		53		
Nitrogênio Total		m g/kg	1	34	689	69	26/08/2022 10:31		3976		
Matéria Orgânica		% p/p		0,05	0,84	0,1	26/08/2022 10:30		53		
Areia Muito Grossa (2 a 1 mm)		g/kg	1		0	0	29/08/2022 00:00		1000		
Areia Grossa (1 a 0,5 mm)		g/kg	1		24	0	29/08/2022 00:00		1000		
Areia Média (0,5 a 0,25 mm)		g/kg	1		638	6	29/08/2022 00:00		1000		
Areia Fina (0,25 a 0,125 mm)		g/kg	1		263	3	29/08/2022 00:00		1000		
Areia Muito Fina (0,125 a 0,062 mm)		g/kg	1		33	0	29/08/2022 00:00		1000		
Silte (0,062 a 0,00394 mm)		g/kg	1		36	0	29/08/2022 00:00		1000		
Argila (0,00394 a 0,0002 mm)		g/kg	1		6	0	29/08/2022 00:00		1000		
Fósforo	7723-14-0	m g/kg	1	1	25,5	3,8	09/09/2022 15:56	47237/202 2	18		

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.

# ${\bf CONTROLE\, DE\, QUALIDADE\, DO\, S\,\, RESULTADO\, S\,\, BRANCO\, S}$

Número da amostra	Parâmetros	Unidade	LQ	Resultados analíticos	Corrida	Cód. Método
338955/2022-1.0	Fósforo	m g/kg	1	< 1	47237/2022	18

# ENSAIOS DE RECUPERAÇÃO

Número da amostra	Parâmetros	Unidade	Q uantidade Adicionada	Resultado da Recuperação (%)	Faixa Aceitável de Recuperação (%)	Corrida	Cód. Método
338956/2022-1.0	Alumínio	m g/kg	36400	108	70 - 130	47237/2022	18
338956/2022-1.0	Antim ônio	m g/kg	5,69	103	70 - 130	47237/2022	18
338956/2022-1.0	Arsênio	m g/kg	4,5	115	70 - 130	47237/2022	18
338956/2022-1.0	Bário	m g/kg	59,2	90	70 - 130	47237/2022	18
338956/2022-1.0	Boro	m g/kg	48,6	106	70 - 130	47237/2022	18
338956/2022-1.0	Cálcio	m g/kg	2360	91	70 - 130	47237/2022	18
338956/2022-1.0	Chumbo	m g/kg	110	98	70 - 130	47237/2022	18
338956/2022-1.0	Cobalto	m g/kg	11,8	92	70 - 130	47237/2022	18
338956/2022-1.0	Cobre	m g/kg	44,3	90	70 - 130	47237/2022	18
338956/2022-1.0	Cromo	m g/kg	57,1	92	70 - 130	47237/2022	18
338956/2022-1.0	Estanho	m g/kg	5,18	108	70 - 130	47237/2022	18
338956/2022-1.0	Estrôncio	m g/kg	21	96	70 - 130	47237/2022	18
338956/2022-1.0	Ferro	m g/kg	33100	107	70 - 130	47237/2022	18

Página 1 de 3 / R.E.: 316276/2022-1 - Piracicaba Bioagri Laboratórios. - Unidade Piracicaba: Rua Aujovil Martini, 201 – Piracicaba/SP - E-mail: falecom.amb.br@mxns.com

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.





le Resultado da	a Faixa Aceitável de	
le Resultado da a Recuperação (	Corrido	Cód. Método
80	70 - 130 47237/2022	18
123	70 - 130 47237/2022	18
82	70 - 130 47237/2022	18
111	70 - 130 47237/2022	18
85	70 - 130 47237/2022	18
104	70 - 130 47237/2022	18
113	70 - 130 47237/2022	18
73	70 - 130 47237/2022	18
84	70 - 130 47237/2022	18
121	70 120 47227/2022	18
_	104 113 73 84	104     70 - 130     47237/2022       113     70 - 130     47237/2022       73     70 - 130     47237/2022       84     70 - 130     47237/2022

### **SURROGATES**

Número da amostra / Origem	Parâmetros	Unidade	Q uantidade Adicionada	Resultado da Recuperação (%)	Faixa Aceitável de Recuperação (%)	Corrida	Cód. Método
Amostras Branco							
338955/2022-1.0	Itrio	%	100	91,0	70 - 130	47237/2022	18
Amostras Controle							
338956/2022-1.0	Itrio	%	98,3	86,1	70 - 130	47237/2022	18
Item de Ensaio							
316276/2022-1.1	Itrio	%	98,9	87,5	70 - 130	47237/2022	18

Notas "Mérieux NutriSciences" é nome fantasia, a razão social permanece Bioagri Laboratórios 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 e 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

Este relatório cancela e substitui o relatório  $N^{\circ}$  316276/2022-0

Histórico de Revisões

Relatório 316276/2022-1.0:Inclusão, após recebimento da amostra, dos parâmetros "<Fósforo>" por solicitação do cliente.

Amostragem realizada pela unidade: Bioagri Laboratórios Ltda. – Filial Curitiba: Rua Alferes Ângelo Sampaio, 1357 – Batel – Curitiba/PR, registrada no CRQ 9º 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) – Nº 30482/2022 A Amostragem foi realizada conforme SMWW, 23º Edição, 2017 - Método 1060 e POP LB 010 para matrizes liquidas, 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: Tipo de Amostragem: 27.601826. -48.459827 Simples (pontual) Céu nublado Presença de mata ciliar Condições Climáticas: Avaliação do Entorno: Odor da Amostra: Característico

Rodrigo Duwe - Bioagri - Curitiba Barco (centro do corpo hídrico) Responsável pela Coleta 3: Quando Água Superficial/Sedimento

realizado por: Coordenada GPS --27,6102602 Latitude: Coordenada GPS --48.4500188

Longitude:

Coletor Tiago Luis Baura





Fotografia, Diagrama ou Esboço do Local de Amostragem :



Responsabilidade Técnica
Os ensaios foram realizados na unidade da Bioagri Laboratórios Ltda. - Matriz, situada na Rua Aujovil 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

53 3976

As Network as Network as Asia Sheward as Network as Asia Sheward as Network as Asia Sheward as Shew

18 1000

Chave de Validação: cc422e6cc6b412a41dc62c14ac8b09f5

Larissa Antonia da Conceição Costa Controle de Qualidade CRQ 04165743 – 4° Região

marios auatto Marcos Ceccatto Diretor Técnico CRQ 04364387 - 4° Região