

# RESUMO DOS RESULTADOS DA AMOSTRA Nº 138223/2022-0

Processo Comercial  $N^{\circ}$  8401/2021-5

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 ensaio:		10996165						
Identificação do Cliente:	Água	salobra - #Z-0 sup-MENS	SAL					
Amostra Rotulada como:	Água	Salobra						
Coletor:	Tiago	Luis Baura - Bioagri - Curi	tiba					
Data da Amostragem :	14/04	4/04/2022 15:54:00						
Data da entrada no laboratório:		15/04/2022 08:30:00	Data de Elaboração do RRA:	05/05/2022				

### RESULTADOS PARA A AMOSTRA

Parâmetros	Unidade	Diluição	LQ/ Faixa	Resultados analíticos	Data do Início do Ensaio	F1	F2
Temperatura	°C		01 a 50	23,3	14/04/2022 15:54		
pH (a 25°C)			2 a 13	8,37	14/04/2022 15:54		
Oxigênio Dissolvido	mg/L		0,1	5,0	14/04/2022 15:54		
Nitrogênio Amoniacal	mg/L	1	0,1	< 0,1	27/04/2022 08:41		
Nitrogênio Total	mg/L	1	0,5	< 0,5	21/04/2022 05:13		
Nitrato (como NO3)	mg/L	2	0,8	< 0,8	24/04/2022 13:41		
Nitrito (como NO2)	mg/L	1	0,033	< 0,033	15/04/2022 14:00		
Fósforo Total	mg/L	2	0,02	0,08	27/04/2022 15:21		
Condutividade	μS/cm		1	44800	14/04/2022 15:54		
Clorofila A	μg/L	1	1	8,8	15/04/2022 12:15		
Carbono Orgânico Total	mg/L	1	2	7,1	22/04/2022 00:00		
Escherichia coli	NMP/100mL	10	10	272	15/04/2022 10:45		
Enterococcus (NMP)	NMP/100mL	10	10	< 10	15/04/2022 10:45		
Salinidade	‰		0,1	30,1	14/04/2022 15:54		
Polifosfato	mg/L	1	0,010	0,02	20/04/2022 16:41		
Fosfato (como P)	mg/L	1	0,01	< 0,01	15/04/2022 15:45		
Surfactantes (como LAS)	mg/L	1	0,2	< 0,2	15/04/2022 16:30		

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

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.

As seguintes análises foram realizadas no local da Amostragem : Condutividade, Oxigênio Dissolvido, pH (a 25°C), Temperatura, Salinidade

Carbono Orgânico Total - Externo ALS

"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.

Os resultados se referem somente os itens ensaiados e amostrados conforme Plano de Amostragem — Nº 11087/2022

A Amostragem foi realizada conforme SMWW, 23º Edicão, 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.

Tipo de Amostragem: Simples (pontual) Aspecto da Amostra: Condições Climáticas: Odor da Amostra: Turvo Céu Claro Característico Responsável pela Coleta 3: Coordenada GPS - Latitude: Rodrigo Duwe -27,6059801 Coordenada GPS --48,4511486 Longitude: Tiago Luis Baura Coletor



Fotografia, Diagrama ou Esboço do Local de Amostragem :



Trabalhos Subcontratados
As análises foram executadas em laboratório subcontratado autorizados pela GQL – Bioagri Laboratórios: Carbono Orgânico Total: Análise Subcontratada no Laboratório ALS - CRL 0222.

Resumo dos resultados da amostra nº 138223/2022-0 preparado com os dados dos relatórios de ensaio: 138223/2022-0 - Piracicaba, 138223/2022-0 - Paraná / Santa Catarina anexados a este

Declaração de Conformidade

## Referências Metodológicas e Locais de Execução

Bioagri Laboratórios 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. Surfactantes: POP PA 023

Surfactantes: POP PA 023
Fosfato: SMWW, 23° Edição, 2017 - Método 4500 P - E
Condutividade: SMWW, 23° Edição, 2017 - Método 2510 B
pH: SMWW, 23° Edição, 2017 - Método 4500H+ B
Coliformes: SMWW, 23° Edição, 2017 - Método 9223 B
Enterococcus: SMWW, 23° Edição, 2017 - Método 9230 D
OD: SMWW, 23° Edição, 2017 - Método 9230 D
OD: SMWW, 23° Edição, 2017 - Método 4500 G
Salinidade: SMWW, 23° Edição, 2017 - Método 2520 B
Temperatura: SMWW, 23° Edição, 2017 - Método 2550 B
Nitrito: SMWW, 23° Edição, 2017 - Método 4500 NO2- B
Bioagri Laboratórios Ltda. - Matriz: Rua Aujovil Martini, 177/201, Bairro Dois Córregos - Piracicaba/SP, registrada no CRQ 4° Região sob n° 16082-F e responsabilidade técnica do profissional Marcos Donizete Ceccatio.

Marcos Donizete Ceccatto

Nitrogeno 10tat: POP PA 003 Prospeno 10tat: POP PA 004 Prospeno 10tat: POP PA 005 PA 005 Prospeno 10tat: POP PA 005 PA 005 Prospeno 10tat: POP PA 005 PA 005 PA 005 Prospeno 10tat: POP PA 005 PA 005

Nitrogênio Amoniacal: ISO 11732: 2005

Carbono Orgânico: Análise subcontratada no laboratório ALS - Método SM 5310B - CRL 0222 Nitrato: SMWW, 23° Edição, 2017 - Método 4500 NO3 F

Chave de Validação: ae3eac16d5e078bcd2e8cf5d18225f55

Juliana Bombasaro Controle de Qualidade CRQ 04469985 - 4" Região marios anathe Marcos Ceccattto Diretor Técnico CRQ 04364387- 4ª Região





## RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 138223/2022-0 - Paraná / Santa Catarina Processo Comercial N° 8401/2021-5

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:	10996165					
Identificação do Cliente:	Água	salobra - #Z-0 sup-MENS	SAL				
Amostra Rotulada como:	Água	Salobra					
Coletor:	Tiago	Luis Baura - Bioagri - Curi	tiba				
Data da Amostragem :	14/04	4/04/2022 15:54:00					
Data da entrada no laboratório:		15/04/2022 08:30:00	Data de Elaboração do RE:	05/05/2022			

### RESULTADOS PARA A AMOSTRA

Parâmetros	CAS	Unidade	Diluição	LQ/ Faixa	Resultados analíticos	Incerteza	Data Início do Ensaio	Corrida	Cód. Método	F1	F2
Temperatura		°C		01 a 50	23,3	0,5	14/04/2022 15:54		67		
pH (a 25°C)				2 a 13	8,37	0,2	14/04/2022 15:54		60		
Oxigênio Dissolvido		mg/L		0,1	5,0	0,5	14/04/2022 15:54		105		
Nitrito (como NO2)	14797-65-0	mg/L	1	0,033	< 0,033	n.a.	15/04/2022 14:00	19346/202 2	294		
Condutividade		μS/cm		1	44800	900	14/04/2022 15:54		55		
Escherichia coli		NMP/100 mL	10	10	272	54	15/04/2022 10:45		3995		
Enterococcus (NMP)		NMP/100 mL	10	10	< 10	n.a.	15/04/2022 10:45		2798		
Salinidade		<b>%</b> 0		0,1	30,1	3,01	14/04/2022 15:54		1277		
Fosfato (como P)		mg/L	1	0,01	< 0,01	n.a.	15/04/2022 15:45		2969		
Surfactantes (como LAS)		mg/L	1	0,2	< 0,2	n.a.	15/04/2022 16:30		65		

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

 $As seguintes \ an \'alises \ for am \ realizadas \ no \ local \ da \ Amostragem: Condutividade, Oxig\'enio \ Dissolvido, pH \ (a \ 25°C), Temperatura, Salinidade \ Amostragem: Condutividade, Oxig\'enio Dissolvido, pH \ (a \ 25°C), Temperatura, Salinidade \ Amostragem: Condutividade, Oxig\'enio Dissolvido, pH \ (a \ 25°C), Temperatura, Salinidade \ Amostragem: Condutividade, Oxig\'enio Dissolvido, pH \ (a \ 25°C), Temperatura, Salinidade \ Amostragem: Condutividade, Oxig\'enio Dissolvido, pH \ (a \ 25°C), Temperatura, Salinidade \ Amostragem: Condutividade, Oxig\'enio Dissolvido, pH \ (a \ 25°C), Temperatura, Salinidade \ Amostragem: Condutividade, Oxig\'enio Dissolvido, pH \ (a \ 25°C), Temperatura, Salinidade \ Amostragem: Condutividade, Oxig\'enio Dissolvido, pH \ (a \ 25°C), Temperatura, Salinidade \ Amostragem: Condutividade, Oxig\'enio Dissolvido, pH \ (a \ 25°C), Temperatura, Salinidade \ Amostragem: Condutividade, Oxig\'enio Dissolvido, pH \ (a \ 25°C), Temperatura, Salinidade \ Amostragem: Condutividade, Oxig\'enio Dissolvido, pH \ (a \ 25°C), Temperatura, Salinidade \ Amostragem: Condutividade, Oxig\'enio Dissolvido, pH \ (a \ 25°C), Temperatura, Salinidade \ Amostragem: Condutividade, Oxig\'enio Dissolvido, pH \ (a \ 25°C), Temperatura, Salinidade \ Amostragem: Condutividade, Oxig\'enio Dissolvido, pH \ (a \ 25°C), Temperatura, Salinidade \ Amostragem: Condutividade, Oxig\'enio Dissolvido, pH \ (a \ 25°C), Temperatura, Condutividade, Oxig\'enio Dissolvido, pH \ (a \ 25°C), Temperatura, Condutividade, Oxig\'enio Dissolvido, pH \ (a \ 25°C), Temperatura, Condutividade, Oxig\'enio Dissolvido, pH \ (a \ 25°C), Temperatura, Condutividade, Oxig\'enio Dissolvido, PH \ (a \ 25°C), Temperatura, Condutividade, Oxig\'enio Dissolvido, PH \ (a \ 25°C), Temperatura, Condutividade, Oxig\'enio Dissolvido, PH \ (a \ 25°C), Temperatura, Condutividade, Oxig\'enio Dissolvido, Oxig\'enio Diss$ 

Número da amostra	Número da amostra Parâmetros		LQ	Resultados analíticos	Corrida	Cód. Método	
139039/2022-1.0	Nitrito (como NO2)	mg/L	0,033	< 0,033	19346/2022	294	

### ENSAIOS DE RECUPERAÇÃO

Número da amostra Parâmetros		Unidade	Q uantidade Adicionada	Resultado da Recuperação (%)	Faixa Aceitável de Recuperação (%)	Corrida	Cód. Método
139040/2022-1.0	Nitrito (como N)	mg/L	0,1	100	80 - 120	19346/2022	294

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 = Incerteza expandida (U), que é baseada na incerteza padrão combinada, com um nível de confiança de 95% (k=2).

Laboratório cadastrado no IAP segundo número de documento IAPCCL OO9

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** 11087/2022 A Amostragem foi realizada conforme SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 1060 B e POP LB 010.





Tipo de Amostragem: Simples (pontual) Aspecto da Amostra: Condições Climáticas: Odor da Amostra: Turvo Céu Claro Característico Responsável pela Coleta 3: Coordenada GPS -Rodrigo Duwe -27,6059801 Latitude: Coordenada GPS --48,4511486 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. - Filial, situada na Rua: Alferes Ángelo Sampaio, 1357 - Batel - Curitiba/PR - Cep.80420-160, registrada no CRQ 9ª Região sob nº 35.419/2013 e responsabilidade técnica da profissional Gabrielle Bendotti.

 
 Referências Metodológicas

 65
 Surfactantes: POP PA 023

 2969
 Fosfato: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 4500 P - E

 55
 Condutividade: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 2510 B

 60
 pH: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 4500H - B

 3995
 Coliformes: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 9223 B

 2798
 Enterococcus: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 4500O G

 105
 OD: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 4500O G

 8 slinidade: SMWW 23ª Edição, 2017 - Método 4750 B
 Salinidade: SMWW, 23° Edição, 2017 - Método 2520 B Temperatura: SMWW, 23° Edição, 2017 - Método 2550 B Nitrito: SMWW, 23° Edição, 2017 - Método 4500 NO2- B 1277 67 294

Chave de Validação: ae3eac16d5e078bcd2e8cf5d18225f55

Gabrielle Bendotti
Controle de Qualidade
CRQ 09202501 - 9° Região





# RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 138223/2022-0 - Piracicaba

Processo Comercial N° 8401/2021-5

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 ensaio:		10996165					
Identificação do Cliente:	Água	salobra - #Z-0 sup-MENS	SAL				
Amostra Rotulada como:	Água	Salobra					
Coletor:	Tiago	Luis Baura - Bioagri - Curi	tiba				
Data da Amostragem :	14/04	4/04/2022 15:54:00					
Data da entrada no laboratório:		15/04/2022 08:30:00	Data de Elaboração do RE:	05/05/2022			

### RESULTADOS PARA A AMOSTRA

Parâmetros	CAS	Unidade	Diluição	LQ/ Faixa	Resultados analíticos	Incerteza	Data Início do Ensaio	Corrida	Cód. Método	F1	F2
Nitrogênio Amoniacal	7664-41-7	mg/L	1	0,1	< 0,1	n.a.	27/04/2022 08:41	21187/202 2	314		
Nitrogênio Total		mg/L	1	0,5	< 0,5	n.a.	21/04/2022 05:13	20181/202 2	4024		
Nitrato (como NO3)	14797-55-8	mg/L	2	0,8	< 0,8	n.a.	24/04/2022 13:41	20729/202 2	5453		
Fósforo Total	7723-14-0	mg/L	2	0,02	0,08	0,012	27/04/2022 15:21	21287/202 2	56		
Clorofila A		μg/L	1	1	8,8	0,88	15/04/2022 12:15	20999/202 2	90		
Polifosfato		mg/L	1	0,010	0,02	0,003	20/04/2022 16:41		448		

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

## CONTROLE DE QUALIDADE DOS RESULTADOS BRANCOS

Número da amostra	Parâmetros	Unidade	LQ	Resultados analíticos	Corrida	Cód. Método
149213/2022-1.0	Clorofila A	μg/L	1	< 1	20999/2022	90
150994/2022-1.0	Fósforo Total	mg/L	0,01	< 0,01	21287/2022	56
147593/2022-1.0	Nitrato (como NO3)	mg/L	0,4	< 0,4	20729/2022	5453
150562/2022-1.0	Nitrogênio Amoniacal	mg/L	0,1	< 0,1	21187/2022	314
144328/2022-1.0	Nitrogênio Total	m g/L	0,5	< 0,5	20181/2022	4024

# ENSAIOS DE RECUPERAÇÃO

Número da amostra	Parâmetros	Unidade	Q uantidade Adicionada	Resultado da Recuperação (%)	Faixa Aceitável de Recuperação (%)	Corrida	Cód. Método
149214/2022-1.0	Clorofila A	μg/L	10	110	80 - 120	20999/2022	90
150995/2022-1.0	Fósforo Total	mg/L	0,05	104	80 - 120	21287/2022	56
147592/2022-1.0	Nitrato (como N)	m g/L	1	105	80 - 120	20729/2022	5453
150561/2022-1.0	Nitrogênio Amoniacal	%	1	94	80 - 120	21187/2022	314
144329/2022-1-0	Nitrogênio Total	m g/I	10	120	80 - 120	20181/2022	4024

"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 = Incerteza expandida (U), que é baseada na incerteza padrão combinada, com um nível de confiança de 95% (k=2).

Laboratório cadastrado no IAP segundo número de documento IAPCCL 028

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.

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.





Os resultados se referem somente os itens ensaiados e amostrados conforme Plano de Amostragem (RG.112) – Nº 11087/2022

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.

Tipo de Amostragem: Aspecto da Amostra: Simples (pontual) Turvo Condições Climáticas: Céu Claro Odor da Amostra: Característico Responsável pela Coleta 3: Coordenada GPS -Rodrigo Duwe -27,6059801 Latitude:

Coordenada GPS --48,4511486 Longitude: Coletor Tiago Luis Baura

Fotografia, Diagrama ou Esboço do Local de Amostragem :



### Responsabilidade Técnica

Respinsammate Tectura of Section 1 recurs of the Control of the Co

## Referências Metodológicas

4024 56 448 90 314

Astroctoronga as Nettoronoga as Nett

Nitrato: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 4500 NO3 F

Chave de Validação: ae3eac16d5e078bcd2e8cf5d18225f55

oua Bou Juliana Bombasaro Controle de Qualidade CRQ 04469985 – 4" Região Marcos Ceccatto Diretor Técnico CRQ 04364387- 4ª Região