

RESUMO DOS RESULTADOS DA AMOSTRA N° 32457/2022-0
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:	10996090		
Identificação do Cliente:	#F1 SUP		
Amostra Rotulada como:	Água Salobra		
Coletor:	Tiago Luis Baura - Bioagri - Curitiba		
Data da Amostragem :	29/01/2022 11:09:00		
Data da entrada no laboratório:	30/01/2022 08:40:00	Data de Elaboração do RRA:	11/02/2022

RESULTADOS PARA A AMOSTRA

Parâmetros	Unidade	Diluição	LQ/ Faixa	Resultados analíticos	Data do Início do Ensaio	F1	F2
Temperatura	°C	---	01 a 50	25,0	29/01/2022 11:09	---	---
pH (a 25°C)	---	---	2 a 13	7,85	29/01/2022 11:09	---	---
Oxigênio Dissolvido	mg/L	---	0,1	3,8	29/01/2022 11:09	---	---
Nitrogênio Amoniacal	mg/L	1	0,1	< 0,1	07/02/2022 10:37	---	---
Nitrogênio Total	mg/L	1	0,5	< 0,5	11/02/2022 04:28	---	---
Nitrato (como NO3)	mg/L	2	0,8	< 0,8	04/02/2022 08:54	---	---
Nitrito (como NO2)	mg/L	1	0,033	< 0,033	30/01/2022 10:40	---	---
Fósforo Total	mg/L	2	0,02	0,11	03/02/2022 20:44	---	---
Condutividade	µS/cm	---	1	44300	29/01/2022 11:09	---	---
Clorofila A	µg/L	1	1	12	30/01/2022 11:20	---	---
Carbono Orgânico Total	mg/L	5	2,5	7,3	03/02/2022 15:09	---	---
Escherichia coli	NMP/100mL	10	10	158	30/01/2022 11:00	---	---
Enterococcus (NMP)	NMP/100mL	10	10	20	30/01/2022 11:00	---	---
Salinidade	‰	---	0,1	28,6	29/01/2022 11:09	---	---
Polifosfato	mg/L	1	0,010	< 0,01	04/02/2022 20:33	---	---
Fosfato (como P)	mg/L	1	0,01	0,01	30/01/2022 13:00	---	---
Surfactantes (como LAS)	mg/L	1	0,2	< 0,2	30/01/2022 14:00	---	---

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.

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

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.

Os resultados se referem somente os itens ensaiados e amostrados conforme **Plano de Amostragem** – N° 46729/2021

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°35'11"S 48°27'35"W

Tipo de Amostragem: Simples (pontual)

Condições Climáticas: Chuva nas últimas 24 horas

Odor da Amostra: Característico

Responsável pela Coleta 3: Wagner Ramos Coutinho - Bioagri - Curitiba

Dados de Origem

Resumo dos resultados da amostra n° 32457/2022-0 preparado com os dados dos relatórios de ensaio: 32457/2022-0 - Piracicaba, 32457/2022-0 - Paraná / Santa Catarina anexados a este documento.

Declaração de Conformidade

Referências Metodológicas e Locais de Execução

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.

Surfactantes: POP PA 023

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

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

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

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

Enterococcus: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 9230 D

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

Salinidade: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 2520 B

Temperatura: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 2550 B

Nitrito: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 4500 NO2- B

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

Nitrogênio Total: POP PA 005

Fósforo Total: Determinação: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 4500 P - E / Preparo: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 4500 P - B

Polifosfato: Determinação: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 4500 P - E / Preparo: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 4500 P - B

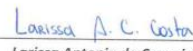
Carbono Orgânico Total: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 5310 C

Clorofila: SMWW, 23ª Edição, 2017, Método 10200 H

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

Nitrogênio Amoniacal: ISO 11732: 2005

Chave de Validação: 3ecc81c237a81fec7160fcbdf0e9f3e


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


Marcos Ceccatto
Diretor Técnico
CRQ 04364387 – 4ª Região

RELATÓRIO DE ENSAIO N° 32457/2022-0 - 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 ensaio:	10996090		
Identificação do Cliente:	#F1 SUP		
Amostra Rotulada como:	Água Salobra		
Coletor:	Tiago Luis Baura - Bioagri - Curitiba		
Data da Amostragem :	29/01/2022 11:09:00		
Data da entrada no laboratório:	30/01/2022 08:40:00	Data de Elaboração do RE:	11/02/2022

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	25,0	0,5	29/01/2022 11:09	---	67	---	---
pH (a 25°C)	---	---	---	2 a 13	7,85	0,2	29/01/2022 11:09	---	60	---	---
Oxigênio Dissolvido	---	mg/L	---	0,1	3,8	0,38	29/01/2022 11:09	---	105	---	---
Nitrito (como NO ₂)	14797-65-0	mg/L	1	0,033	< 0,033	n.a.	30/01/2022 10:40	4493/2022	294	---	---
Condutividade	---	µS/cm	---	1	44300	890	29/01/2022 11:09	---	55	---	---
Escherichia coli	---	NMP/100 mL	10	10	158	32	30/01/2022 11:00	---	3995	---	---
Enterococcus (NMP)	---	NMP/100 mL	10	10	20	4	30/01/2022 11:00	---	2798	---	---
Salinidade	---	%	---	0,1	28,6	2,86	29/01/2022 11:09	---	1277	---	---
Fosfato (como P)	---	mg/L	1	0,01	0,01	0,0015	30/01/2022 13:00	---	2969	---	---
Surfactantes (como LAS)	---	mg/L	1	0,2	< 0,2	n.a.	30/01/2022 14:00	---	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 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

CONTROLE DE Q QUALIDADE DOS RESULTADOS BRANCOS

Número da amostra	Parâmetros	Unidade	LQ	Resultados analíticos	Corrida	Cód. Método
32491/2022-1.0	Nitrito (como NO ₂)	mg/L	0,033	< 0,033	4493/2022	294

ENSAIOS DE RECUPERAÇÃO

Número da amostra	Parâmetros	Unidade	Q uantidade Adicionada	Resultado da Recuperação (%)	Faixa Aceitável de Recuperação (%)	Corrida	Cód. Método
32492/2022-1.0	Nitrito (como N)	mg/L	0,1	90	80 - 120	4493/2022	294

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).

Laboratório cadastrado no IAP segundo número de documento IAPCCL OO9

Amostragem realizada pela unidade: Bioagri Ambiental 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) - N° 46729/2021**
 A Amostragem foi realizada conforme SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 1060 B e POP LB 010.

Local de Amostragem: 27°35'11"S 48°27'35"W
Tipo de Amostragem: Simples (pontual)
Condições Climáticas: Chuva nas últimas 24 horas
Odor da Amostra: Característico
Responsável pela Coleta 3: Wagner Ramos Coutinho - Bioagri - Curitiba

Responsabilidade Técnica

Os ensaios foram realizados na unidade da Bioagri Ambiental Ltda. – Filial, situada na Rua: Alferes Ângelo 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 9230 D
105	OD: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 4500O G
1277	Salinidade: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 2520 B
67	Temperatura: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 2550 B
294	Nitrito: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 4500 NO2- B

Chave de Validação: 3ecc81c237a81fec7160fcbdf0e9ff3e



Gabrielle Bendotti
Controle de Qualidade
CRQ 09202501 – 9ª Região

RELATÓRIO DE ENSAIO N° 32457/2022-0 - 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:	10996090		
Identificação do Cliente:	#F1 SUP		
Amostra Rotulada como:	Água Salobra		
Coletor:	Tiago Luis Baura - Bioagri - Curitiba		
Data da Amostragem :	29/01/2022 11:09:00		
Data da entrada no laboratório:	30/01/2022 08:40:00	Data de Elaboração do RE:	11/02/2022

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.	07/02/2022 10:37	5803/2022	314	---	---
Nitrogênio Total	---	mg/L	1	0,5	< 0,5	n.a.	11/02/2022 04:28	6672/2022	4024	---	---
Nitrato (como NO3)	14797-55-8	mg/L	2	0,8	< 0,8	n.a.	04/02/2022 08:54	5387/2022	5453	---	---
Fósforo Total	7723-14-0	mg/L	2	0,02	0,11	0,017	03/02/2022 20:44	5271/2022	56	---	---
Clorofila A	---	µg/L	1	1	12	1,2	30/01/2022 11:20	6012/2022	90	---	---
Carbono Orgânico Total	---	mg/L	5	2,5	7,3	0,51	03/02/2022 15:09	5135/2022	132	---	---
Polifosfato	---	mg/L	1	0,010	< 0,01	n.a.	04/02/2022 20:33	---	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 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.

CONTROLE DE QUALIDADE DOS RESULTADOS BRANCOS

Número da amostra	Parâmetros	Unidade	LQ	Resultados analíticos	Corrida	Cód. Método
44430/2022-1.0	Clorofila A	µg/L	1	< 1	6012/2022	90
38206/2022-1.0	Fósforo Total	mg/L	0,01	< 0,01	5271/2022	56
39540/2022-1.0	Nitrato (como NO3)	mg/L	0,4	< 0,4	5387/2022	5453
42557/2022-1.0	Nitrogênio Amoniacal	mg/L	0,1	< 0,1	5803/2022	314
49515/2022-1.0	Nitrogênio Total	mg/L	0,5	< 0,5	6672/2022	4024
37473/2022-1.0	Carbono Orgânico Total	mg/L	1	< 1	5135/2022	132

ENSAIOS DE RECUPERAÇÃO

Número da amostra	Parâmetros	Unidade	Q quantidade Adicionada	Resultado da Recuperação (%)	Faixa Aceitável de Recuperação (%)	Corrida	Cód. Método
44431/2022-1.0	Clorofila A	µg/L	10	95	80 - 120	6012/2022	90
38207/2022-1.0	Fósforo Total	mg/L	0,05	90	80 - 120	5271/2022	56
39539/2022-1.0	Nitrato (como N)	mg/L	1	111	80 - 120	5387/2022	5453
42556/2022-1.0	Nitrogênio Amoniacal	%	1	100	80 - 120	5803/2022	314
49516/2022-1.0	Nitrogênio Total	mg/L	10	93	80 - 120	6672/2022	4024
37474/2022-1.0	Carbono Orgânico Total	mg/L	5	90	90 - 110	5135/2022	132

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.

n.a. = Não Aplicável.

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

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) – Nº 46729/2021**

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°35'11"S 48°27'35"W
Tipo de Amostragem: Simples (pontual)
Condições Climáticas: Chuva nas últimas 24 horas
Odor da Amostra: Característico
Responsável pela Coleta 3: Wagner Ramos Coutinho - Bioagri - Curitiba


Responsabilidade Técnica

Os ensaios foram realizados na unidade da Bioagri Ambiental 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

4024 Nitrogênio Total: POP PA 005
56 Fósforo Total: Determinação: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 4500 P - E / Preparo: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 4500 P - B
448 Polifosfato: Determinação: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 4500 P - E / Preparo: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 4500 P - B
132 Carbono Orgânico Total: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 5310 C
90 Clorofila: SMWW, 23ª Edição, 2017, Método 10200 H
5453 Nitrito: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 4500 NO3 F
314 Nitrogênio Amomiacal: ISO 11732: 2005

Chave de Validação: 3ecc81c237a81fec7160fcbdf0e9ff3e


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


Marcos Ceccatto
Diretor Técnico
CRQ 04364387 – 4ª Região