

**RESUMO DOS RESULTADOS DA AMOSTRA N° 259220/2021-1**  
**Processo Comercial N° 8401/2021-8**

**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>	10995901		
<b>Identificação do Cliente:</b>	E2 fundo		
<b>Amostra Rotulada como:</b>	Água Salobra		
<b>Coletor:</b>	Tiago Luis Baura - Bioagri - Curitiba		
<b>Data da Amostragem :</b>	29/07/2021 16:03:00		
<b>Data da entrada no laboratório:</b>	30/07/2021 10:39	<b>Data de Elaboração do RRA:</b>	14/09/2021

**RESULTADOS PARA A AMOSTRA**

Parâmetros	Unidade	Diluição	LQ/ Faixa	Resultados analíticos	Data do Início do Ensaio	F1	F2
Temperatura	°C	---	01 a 50	17,1	29/07/2021 16:03	---	---
pH (a 25°C)	---	---	2 a 13	8,19	29/07/2021 16:03	---	---
Oxigênio Dissolvido	mg/L	---	0,1	6,4	29/07/2021 16:03	---	---
Nitrogênio Amoniacal	mg/L	---	0,1	0,102	07/08/2021 16:00	---	---
Nitrogênio Total	mg/L	1	0,5	1,61	05/08/2021 01:43	---	---
Nitrato (como NO3)	mg/L	2	0,8	< 0,8	04/08/2021 15:31	---	---
Nitrito (como NO2)	mg/L	---	0,033	< 0,033	30/07/2021 16:30	---	---
Fósforo Total	mg/L	5	0,05	0,31	03/08/2021 12:45	---	---
Condutividade	µS/cm	---	1	53500	29/07/2021 16:03	---	---
Clorofila A	µg/L	1	1,3	45,1	31/07/2021 09:38	---	---
Carbono Orgânico Total	mg/L	5	2,5	5,4	04/08/2021 19:43	---	---
Escherichia coli	NMP/100mL	10	10	30	30/07/2021 11:00	---	---
Enterococcus (NMP)	NMP/100mL	1	1	72	30/07/2021 11:00	---	---
Salinidade	‰	---	0,1	35,5	29/07/2021 16:03	---	---
Polifosfato	mg/L	2	0,020	0,18	04/08/2021 12:01	---	---
Fosfato (como P)	mg/L	1	0,01	< 0,01	31/07/2021 09:00	---	---
Surfactantes (como LAS)	mg/L	1	0,2	< 0,2	30/07/2021 15:00	---	---

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 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.

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.

**Este relatório cancela e substitui o relatório N° 259220/2021-0**

Histórico de Revisões:

Relatório 259220/2021-1.0: Alteração da identificação da amostra de <Água salobra - E3 fundo> para a atual por solicitação do cliente, o qual assume a responsabilidade pela mudança e seus potenciais efeitos.

Os resultados se referem somente os itens ensaiados e amostrados conforme **Plano de Amostragem** – N° 25842/2021

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: Lagoa  
 Tipo de Amostragem: Simples (pontual)  
 Aspecto da Amostra: Turvo  
 Condições Climáticas: Céu Claro  
 Odor da Amostra: Característico  
 Coordenada GPS - Latitude: -27,600477  
 Coordenada GPS - Longitude: -48,4590591  
 Coletor: Tiago Luis Baura

**Fotografia, Diagrama ou Esboço do Local de Amostragem :**



**Dados de Origem**

Resumo dos resultados da amostra n° 259220/2021-1 preparado com os dados dos relatórios de ensaio: 259220/2021-1 - Piracicaba, 259220/2021-1 - 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 45000 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 Aljovil Martini, 177/201, Bairro Dois Córregos - Pimacaba/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: 8235e004dcc22e66b82a73dd42398fd8

  
Ariane Tonin  
Controle de Qualidade  
CRQ 004487599 – 4ª Região

  
Joseane Maria Bülow  
Gerente Técnica  
CRQ 09200516 – 9ª Região

**RELATÓRIO DE ENSAIO N° 259220/2021-1 - Paraná / Santa Catarina**  
**Processo Comercial N° 8401/2021-8**

**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>	10995901		
<b>Identificação do Cliente:</b>	E2 fundo		
<b>Amostra Rotulada como:</b>	Água Salobra		
<b>Coletor:</b>	Tiago Luis Baura - Bioagri - Curitiba		
<b>Data da Amostragem :</b>	29/07/2021 16:03:00		
<b>Data da entrada no laboratório:</b>	30/07/2021 10:39	<b>Data de Elaboração do RE:</b>	14/09/2021

**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	17,1	0,5	29/07/2021 16:03	---	67	---	---
pH (a 25°C)	---	---	---	2 a 13	8,19	0,2	29/07/2021 16:03	---	60	---	---
Oxigênio Dissolvido	---	mg/L	---	0,1	6,4	0,64	29/07/2021 16:03	---	105	---	---
Nitrito (como NO <sub>2</sub> )	14797-65-0	mg/L	---	0,033	< 0,033	n.a.	30/07/2021 16:30	36494/2021	294	---	---
Condutividade	---	µS/cm	---	1	53500	1100	29/07/2021 16:03	---	55	---	---
Escherichia coli	---	NMP/100 mL	10	10	30	6	30/07/2021 11:00	---	3995	---	---
Enterococcus (NMP)	---	NMP/100 mL	1	1	72	14,4	30/07/2021 11:00	---	2798	---	---
Salinidade	---	%	---	0,1	35,5	3,55	29/07/2021 16:03	---	1277	---	---
Fosfato (como P)	---	mg/L	1	0,01	< 0,01	n.a.	31/07/2021 09:00	---	2969	---	---
Surfactantes (como LAS)	---	mg/L	1	0,2	< 0,2	n.a.	30/07/2021 15:00	---	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 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.

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
261238/2021-1.0	Nitrito (como NO <sub>2</sub> )	mg/L	0,033	< 0,033	36494/2021	294

**ENSAIOS DE RECUPERAÇÃO**

Número da amostra	Parâmetros	Unidade	Q uantidade Adicionada	Resultado da Recuperação (%)	Faixa Aceitável de Recuperação (%)	Corrida	Cód. Método
261239/2021-1.0	Nitrito (como N)	mg/L	0,1	93	80 - 120	36494/2021	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

**Este relatório cancela e substitui o relatório N° 259220/2021-0**

Histórico de Revisões:

Relatório 259220/2021-1.0: Alteração da identificação da amostra de <Água salobra - E3 fundo> para a atual por solicitação do cliente, o qual assume a responsabilidade pela mudança e seus potenciais efeitos.

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° 25842/2021**

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

Local de Amostragem: Lagoa  
Tipo de Amostragem: Simples (pontual)  
Aspecto da Amostra: Turvo  
Condições Climáticas: Céu Claro  
Odor da Amostra: Característico  
Coordenada GPS - Longitude: -27,600477  
Latitude: -48,4590591  
Coletor: Tiago Luis Baura

**Fotografia, Diagrama ou Esboço do Local de Amostragem :**



#### 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 45000 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: 8235e004dcc22e66b82a73dd42398fd8

  
Gabrielle Bendotti  
Controle de Qualidade  
CRQ 09202501 – 9ª Região

**RELATÓRIO DE ENSAIO N° 259220/2021-1 - Piracicaba**  
Processo Comercial N° 8401/2021-8

**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>	10995901		
<b>Identificação do Cliente:</b>	E2 fundo		
<b>Amostra Rotulada como:</b>	Água Salobra		
<b>Coletor:</b>	Tiago Luis Baura - Bioagri - Curitiba		
<b>Data da Amostragem :</b>	29/07/2021 16:03:00		
<b>Data da entrada no laboratório:</b>	30/07/2021 10:39	<b>Data de Elaboração do RE:</b>	14/09/2021

**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	---	0,1	0,102	0,015	07/08/2021 16:00	37849/2021	314	---	---
Nitrogênio Total	---	mg/L	1	0,5	1,61	0,16	05/08/2021 01:43	37151/2021	4024	---	---
Nitrato (como NO3)	14797-55-8	mg/L	2	0,8	< 0,8	n.a.	04/08/2021 15:31	37127/2021	5453	---	---
Fósforo Total	7723-14-0	mg/L	5	0,05	0,31	0,047	03/08/2021 12:45	36759/2021	56	---	---
Clorofila A	---	µg/L	1	1,3	45,1	4,5	31/07/2021 09:38	38119/2021	90	---	---
Carbono Orgânico Total	---	mg/L	5	2,5	5,4	0,38	04/08/2021 19:43	36993/2021	132	---	---

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.

**CONTROLE DE QUALIDADE DOS RESULTADOS BRANCOS**

Número da amostra	Parâmetros	Unidade	LQ	Resultados analíticos	Corrida	Cód. Método
274099/2021-1.0	Clorofila A	µg/L	1	< 1	38119/2021	90
263108/2021-1.0	Fósforo Total	mg/L	0,01	< 0,01	36759/2021	56
266010/2021-1.0	Nitrato (como NO3)	mg/L	0,4	< 0,4	37127/2021	5453
272363/2021-1.0	Nitrogênio Amoniacal	mg/L	0,1	< 0,1	37849/2021	314
266225/2021-1.0	Nitrogênio Total	mg/L	0,5	< 0,5	37151/2021	4024
265129/2021-1.0	Carbono Orgânico Total	mg/L	1	< 1	36993/2021	132

**ENSAIOS DE RECUPERAÇÃO**

Número da amostra	Parâmetros	Unidade	Quantidade Adicionada	Resultado da Recuperação (%)	Faixa Aceitável de Recuperação (%)	Corrida	Cód. Método
274101/2021-1.0	Clorofila A	µg/L	10	103	80 - 120	38119/2021	90
263109/2021-1.0	Fósforo Total	mg/L	0,05	102	80 - 120	36759/2021	56
266009/2021-1.0	Nitrato (como N)	mg/L	1	100	80 - 120	37127/2021	5453
272362/2021-1.0	Nitrogênio Amoniacal	%	1	100	80 - 120	37849/2021	314
266227/2021-1.0	Nitrogênio Total	mg/L	10	115	80 - 120	37151/2021	4024
265130/2021-1.0	Carbono Orgânico Total	mg/L	5	97	90 - 110	36993/2021	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 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

Este relatório cancela e substitui o relatório N° 259220/2021-0

#### Histórico de Revisões:

Relatório 259220/2021-1.0: Alteração da identificação da amostra de <Água salobra - E3 fundo> para a atual por solicitação do cliente, o qual assume a responsabilidade pela mudança e seus potenciais efeitos.

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 25842/2021**

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: Lagoa  
Tipo de Amostragem: Simples (pontual)  
Aspecto da Amostra: Turvo  
Condições Climáticas: Céu Claro  
Odor da Amostra: Característico  
Coordenada GPS - Latitude: -27,600477  
Coordenada GPS - Longitude: -48,4590591  
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

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  
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 Amoniacal: ISO 11732: 2005

Chave de Validação: 8235e004dcc22e66b82a73dd42398fd8

  
Ariane Tonin  
Controladora de Qualidade  
CRQ 004487599 – 4ª Região

  
Josiane Maria Bülow  
Gerente Técnica  
CRQ 09200516 – 9ª Região