

RESUMO DOS RESULTADOS DA AMOSTRA Nº 329008/2021-0

Processo Comercial N° 8401/2021-7

	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:	Patrice Juliana Barzan

	DADOS REFERENTES A AMOSTRA										
Identificação do item de ensa	Identificação do item de ensaio: 10995972										
Identificação do Cliente:	# K2	Superfície									
Amostra Rotulada como:	Água	Salobra									
Coletor:	Tiago	Luis Baura - Bioagri - Curi	tiba								
Data da Amostragem :	Data da Amostragem : 16/09/2021 10:16:00										
Data da entrada no laboratón	rio:	17/09/2021 08:00:00	Data de Elaboração do RRA:	29/09/2021							

RESULTADOS PARA A AMOSTRA

Parâmetros	Unidade	Diluição	LQ/ Faixa	Resultados analíticos	Data do Início do Ensaio	F1	F2
Temperatura	°C		01 a 50	19,8	16/09/2021 10:16		
pH (a 25°C)			2 a 13	8,28	16/09/2021 10:16		
Oxigênio Dissolvido	mg/L		0,1	6,2	16/09/2021 10:16		
Nitrogênio Amoniacal	mg/L	1	0,1	< 0,1	27/09/2021 11:40		
Nitrogênio Total	mg/L	1	0,5	< 0,5	25/09/2021 01:14		
Nitrato (como NO3)	mg/L	2	0,8	< 0,8	23/09/2021 07:53		
Nitrito (como NO2)	mg/L	1	0,033	< 0,033	17/09/2021 10:30		
Fósforo Total	mg/L	2	0,02	0,04	27/09/2021 12:48		
Condutividade	μS/cm		1	50500	16/09/2021 10:16		
Clorofila A	μg/L	1	1,1	19,8	17/09/2021 10:20		
Carbono Orgânico Total	mg/L	5	2,5	8,0	28/09/2021 19:44		
Escherichia coli	NMP/100mL	10	10	20	17/09/2021 08:50		
Enterococcus (NMP)	NMP/100mL	10	10	< 10	17/09/2021 08:50		
Salinidade	‰		0,1	33,3	16/09/2021 10:16		
Polifosfato	mg/L	1	0,010	0,01	21/09/2021 15:29		
Fosfato (como P)	mg/L	1	0,01	0,01	17/09/2021 14:00		
Surfactantes (como LAS)	mg/L	1	0,2	< 0,2	17/09/2021 13:00		

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

ralgido 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 \ an \'a lises \ 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 \ Dissolvido, pH \ (a \ 25°C), Temperatura, Salinidade \ Dissolvido, pH \ (a \ 25°C), Temperatura, Salinidade \ Dissolvido, pH \ (a \ 25°C), Temperatura, Salinidade \ Dissolvido, pH \ (a \ 25°C), Temperatura, Salinidade \ Dissolvido, pH \ (a \ 25°C), Temperatura, Salinidade \ Dissolvido, pH \ (a \ 25°C), Temperatura, Salinidade \ Dissolvido, pH \ (a \ 25°C), Temperatura, Salinidade \ Dissolvido, pH \ (a \ 25°C), Temperatura, Salinidade \ Dissolvido, pH \ (a \ 25°C), Temperatura, Salinidade \ Dissolvido, pH \ (a \ 25°C), Temperatura, Salinidade \ Dissolvido, pH \ (a \ 25°C), Temperatura, Salinidade \ Dissolvido, pH \ (a \ 25°C), Temperatura, Salinidade \ Dissolvido, pH \ (a \ 25°C), Temperatura, Salinidade \ Dissolvido, pH \ (a \ 25°C), Temperatu$

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 – Nº 32370/2021

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 Admissa agcini o realizada conto ini. Saw William 2 Laura, 2017 Accord in Section 10 call and a conto ini. Saw William 2 Laura, 2017 Accord in Section 10 call and a conto ini. Saw William 2 Laura, 2017 Accord in Saw William 2017 Accord i

Aspecto da Amostra: Condições Climáticas: Límpido Céu nublado Odor da Amostra: Coordenada GPS - Latitude: Característico -27,5421608 -48,4530241 Coordenada GPS -Longitude:

Tiago Luis Baura Coletor



Fotografia, Diagrama ou Esboço do Local de Amostragem :



Resumo dos resultados da amostra nº 329008/2021-0 preparado com os dados dos relatórios de ensaio: 329008/2021-0 - Piracicaba, 329008/2021-0 - 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

Surfactantes: POP PA 0.23
Posfato: SMWW, 23° Edição, 2017 - Método 4500 P - E
Condutividade: SMWW, 23° Edição, 2017 - Método 2510 B
pH: SMW W, 23° Edição, 2017 - Método 4500H B
Coliformes: SMWW, 23° Edição, 2017 - Método 9230 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 2520 B
Nitrito: SMWW, 23° Edição, 2017 - Método 4500 NO2- B
Bioagri Ambiental Ltda. - Matriz: Rua Aljovil Martini, 177/201, Bairro Dois Córregos - Piracicaba/SP, registrada no CRQ 4° Região sob n° 16082-Fe responsabilidade técnica do profissional Marcos
Donizete Ceccatio. Donizete Ceccatto.

Nitrogênio Total: POP PA 005

Nıtrogênio 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: 4425f3121f4f14a8889bf01575f0503b

Ariane Tonun

Controle de Qualidade CRQ 004487599 - 4ª Região

Joseane Maria Bülow Gerente Técnica CRQ 09200516 - 9ª Região





RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 329008/2021-0 - Paraná / Santa Catarina Processo Comercial N° 8401/2021-7

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:	Patrice Juliana Barzan					

	DADOS REFERENTES A AMOSTRA									
Identificação do item de ensa	Identificação do item de ensaio: 10995972									
Identificação do Cliente:	# K2	Superfície								
Amostra Rotulada como:	Água	Salobra								
Coletor:	Tiago	Luis Baura - Bioagri - Curi	tiba							
Data da Amostragem : 16/09/2021 10:16:00										
Data da entrada no laboratório: 17/09/2021 08:00:00 Data de Elaboração do RE: 29/09/2021										

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	19,8	0,5	16/09/2021 10:16		67		
pH (a 25°C)				2 a 13	8,28	0,2	16/09/2021 10:16		60		
Oxigênio Dissolvido		mg/L		0,1	6,2	0,62	16/09/2021 10:16		105		
Nitrito (como NO2)	14797-65-0	mg/L	1	0,033	< 0,033	n.a.	17/09/2021 10:30	45611/202 1	294		
Condutividade		μS/cm		1	50500	1000	16/09/2021 10:16		55		
Escherichia coli		NMP/100 mL	10	10	20	4	17/09/2021 08:50		3995		
Enterococcus (NMP)		NMP/100 mL	10	10	< 10	n.a.	17/09/2021 08:50		2798		
Salinidade		% o		0,1	33,3	3,33	16/09/2021 10:16		1277		
Fosfato (como P)		mg/L	1	0,01	0,01	0,0015	17/09/2021 14:00		2969		
Surfactantes (como LAS)		mg/L	1	0,2	< 0,2	n.a.	17/09/2021 13:00		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 QUALIDADE DOS RESULTADOS BRANCOS

Número da amostra	Parâmetros	Unidade	LQ	Resultados analíticos	Corrida	Cód. Método
330001/2021-1.0	Nitrito (como NO2)	mg/L	0,033	< 0,033	45611/2021	294

ENSAIOS DE RECUPERAÇÃO

Número da amostra	Parâmetros	Unidade	Q uantidade Adicionada	Resultado da Recuperação (%)	Faixa Aceitável de Recuperação (%)	Corrida	Cód. Método
330002/2021-1.0	Nitrito (como N)	mg/L	0,1	93	80 - 120	45611/2021	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

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** 32370/2021 A Amostragem foi realizada conforme SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 1060 B e POP LB 010.





Tipo de Amostragem: Simples (pontual) Límpido Céu nublado Característico Aspecto da Amostra: Condições Climáticas: Odor da Amostra: Coordenada GPS -Latitude: -27.5421608 -48,4530241 Coordenada GPS -Longitude: 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 9º Região sob nº 35.419/2013 e responsabilidade técnica da profissional Gabrielle Bendotti.

Referências Metodológicas

as Metodológicas
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 9500 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 65 2969 55 60 3995 2798 105 1277 67 294

Chave de Validação: 4425f3121f4f14a8889bf01575f0503b

Gabrielle Bendotti
Controle de Qualidade
CRQ 09202501 – 9° Região





RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 329008/2021-0 - Piracicaba

Processo Comercial N° 8401/2021-7

	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:	Patrice Juliana Barzan						

	DADOS REFERENTES A AMOSTRA										
Identificação do item de ensaio: 10995972											
Identificação do Cliente:	# K2	Superfície									
Amostra Rotulada como:	Água	Salobra									
Coletor:	Tiago	Luis Baura - Bioagri - Curi	tiba								
Data da Amostragem : 16/09/2021 10:16:00											
Data da entrada no laboratório: 17/09/2021 08:00:00 Data de Elaboração do RE: 29/09/2021											

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	1	0,1	< 0,1	n.a.	27/09/2021 11:40	47390/202 1	314		
Nitrogênio Total		mg/L	1	0,5	< 0,5	n.a.	25/09/2021 01:14	46913/202 1	4024		
Nitrato (como NO3)	14797-55-8	mg/L	2	0,8	< 0,8	n.a.	23/09/2021 07:53	46579/202 1	5453		
Fósforo Total	7723-14-0	mg/L	2	0,02	0,04	0,006	27/09/2021 12:48	47402/202 1	56		
Clorofila A		μg/L	1	1,1	19,8	2	17/09/2021 10:20	46996/202 1	90		
Carbono Orgânico Total		mg/L	5	2,5	8,0	0,56	28/09/2021 19:44	47590/202 1	132		
Polifosfato		mg/L	1	0,010	0,01	0,0015	21/09/2021 15:29		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 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
339883/2021-1.0	Clorofila A	μg/L	1	< 1	46996/2021	90
342521/2021-1.0	Fósforo Total	mg/L	0,01	< 0,01	47402/2021	56
336762/2021-1.0	Nitrato (como NO3)	mg/L	0,4	< 0,4	46579/2021	5453
342453/2021-1.0	Nitrogênio Amoniacal	mg/L	0,1	< 0,1	47390/2021	314
339381/2021-1.0	Nitrogênio Total	mg/L	0,5	< 0,5	46913/2021	4024
343935/2021-1.0	Carbono Orgânico Total	mg/L	1	< 1	47590/2021	132

ENSAIOS DE RECUPERAÇÃO

Número da amostra	Parâmetros	Unidade	Q uantidade Adicionada	Resultado da Recuperação (%)	Faixa Aceitável de Recuperação (%)	Corrida	Cód. Método
339884/2021-1.0	Clorofila A	μg/L	10	94	80 - 120	46996/2021	90
342522/2021-1.0	Fósforo Total	mg/L	0,05	108	80 - 120	47402/2021	56
336761/2021-1.0	Nitrato (como N)	mg/L	1	106	80 - 120	46579/2021	5453
342452/2021-1.0	Nitrogênio Amoniacal	%	1	95	80 - 120	47390/2021	314
339382/2021-1.0	Nitrogênio Total	mg/L	10	106	80 - 120	46913/2021	4024
343936/2021-1.0	Carbono Orgânico Total	mg/L	5	90	90 - 110	47590/2021	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





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** 32370/2021

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.

Tipo de Amostragem: Simples (pontual)

Aspecto da Amostra: Condições Climáticas: Límpido Céu nublado Odor da Amostra: Coordenada GPS -Característico -27,5421608 Latitude: Coordenada GPS --48,4530241

Longitude:

Coletor Tiago Luis Baura

Fotografia, Diagrama ou Esboco 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 4* Região sob nº 16082-F e responsabilidade técnica do profissional Marcos Donizete Ceccatto, CRQ nº 04364387, 4*Região.

Referências Metodológicas

4024 56 448

as Metodológicas
Nitrogênio Total: POP PA 005
Fősforo Total: POP PA 005
Fősforo Total: Determinação: SMWW, 23* Edição, 2017 - Método 4500 P - E / Preparo: SMWW, 23* Edição, 2017 - Método 4500 P - B
Polifosfato: Determinação: SMWW, 23* Edição, 2017 - Método 4500 P - E / Preparo: SMWW, 23* Edição, 2017 - Método 4500 P - B
Carbono Orgânico Total: SMWW, 23* Edição, 2017 - Método 5310 C
Clorofila: SMWW, 23* Edição, 2017, Método 10200 H
Nitrato: SMWW, 23* Edição, 2017 - Método 4500 NO3 F
Nitrogênio Amoniacal: ISO 11732: 2005

132

90 5453 314

Chave de Validação: 4425f3121f4f14a8889bf01575f0503b

Toni Ariane Tonin Controle de Qualidade CRQ 004487599 – 4ª Região

Joseane Maria Bülow Gerente Técnica CRQ 09200516 – 9ª Região