

RESUMO DOS RESULTADOS DA AMOSTRA Nº 316232/2022-0

Processo Comercial Nº 8401/2021-14

	DADOS REFERENTES AO CLIENTE						
Empresa solicitante:	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 item de ensaio: 12113780										
Identificação do Cliente:	# I1 -	sup									
Amostra Rotulada como:	Água	Salobra									
Coletor:	Rodri	igo Duwe - Bioagri - Curitib	a								
Data da Amostragem :	Data da Amostragem : 23/08/2022 10:34:00										
Data da entrada no laboratón	Data da entrada no laboratório: 24/08/2022 08:00:00 Data de Elaboração do RRA: 08/09/2022										

RESULTADOS PARA A AMOSTRA

Parâmetros	Unidade	Diluição	LQ/ Faixa	Resultados analíticos	Data do Início do Ensaio	F1	F2
Temperatura	°C		01 a 50	18,0	23/08/2022 10:34		
pH (a 25°C)			2 a 13	8,39	23/08/2022 10:34		
Oxigênio Dissolvido	mg/L		0,1	6,4	23/08/2022 10:34		
Nitrogênio Amoniacal	mg/L	1	0,1	< 0,1	31/08/2022 09:01		
Nitrogênio Total	mg/L	1	0,5	< 0,5	31/08/2022 04:22		
Nitrato (como NO3)	mg/L	2	0,8	< 0,8	07/09/2022 18:11		
Nitrito (como NO2)	mg/L	1	0,033	< 0,033	24/08/2022 11:30		
Fósforo Total	mg/L	2	0,02	0,06	26/08/2022 15:45		
Condutividade	μS/cm		1	40500	23/08/2022 10:34		
Clorofila A	μg/L	1	1	5,9	24/08/2022 11:00		
Carbono Orgânico Total	mg/L	5	2,5	9,7	26/08/2022 14:44		
Escherichia coli	NMP/100mL	10	10	10	24/08/2022 09:40		
Enterococcus (NMP)	NMP/100mL	10	10	< 10	24/08/2022 09:45		
Salinidade	‰		0,1	26,0	23/08/2022 10:34		
Polifosfato	mg/L	1	0,010	< 0,01	30/08/2022 16:24		
Fosfato (como P)	mg/L	1	0,01	0,02	24/08/2022 14:30		
Surfactantes (como LAS)	mg/L	1	0,2	< 0,2	24/08/2022 11:40		

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, pH (a 25°C), Oxigênio Dissolvido, Salinidade, Temperatura

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.

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.

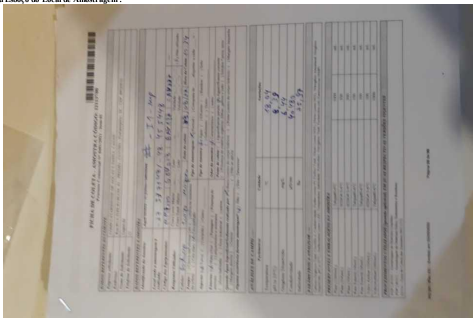
Florianopolis Simples (pontual) Local de Amostragem: Tipo de Amostragem: Aspecto da Amostra: Condições Climáticas: Turvo Céu nublado Odor da Amostra: Característico

Tiago Luis Baura - Bioagri - Curitiba Rodrigo Duwe Responsável pela Coleta 3:

Coletor



Fotografia, Diagrama ou Esboço do Local de Amostragem :



Dados de Origem

Resumo dos resultados da amostra nº 316232/2022-0 preparado com os dados dos relatórios de ensaio: 316232/2022-0 - Piracicaba, 316232/2022-0 - Paraná / Santa Catarina anexados a este documento.

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 9º Região sob nº 35.419/2013 e responsabilidade técnica da profissional Gabrielle Bendotti. Surfactantes: POP PA 023 Condutividade: SMWW, 23* Edição, 2017 - Método 2510 B

DH: SMWW, 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 9200 G
Salinidade: SMWW, 23° Edição, 2017 - Método 4500 G

Salinidade: SMYW W, 23° Edição, 2017 - Método 2520 B
Temperatura: SMWW, 23° Edição, 2017 - Método 2550 B
Fosfato: SMWW, 23° Edição, 2017 - Método 4500 P E
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 4º Região sob nº 16082-F e responsabilidade técnica do profissional Marcos Donizete Ceccatto

Nitrogênio Total: POP PA 005

Natogenio Total: Per FA 603 Per F

Nitrogênio Amoniacal: ISO 11732: 2005 Nitrato: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 4500 NO3 F

Chave de Validação: ec87646dd9aaf415c1733c953b20d86b

Larissa A. C. Costa Larissa Antonia da Conceição Costa

Controle de Qualidade CRQ 04165743 - 4° Região marios auatte Marcos Ceccatto Diretor Técnico CRQ 04364387 - 4° Região





RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 316232/2022-0 - Paraná / Santa Catarina Processo Comercial N° 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 item de ensaio: 12113780									
Identificação do Cliente:	# I1 -	sup								
Amostra Rotulada como:	Água	Salobra								
Coletor:	Rodri	igo Duwe - Bioagri - Curitib	a							
Data da Amostragem :	Data da Amostragem : 23/08/2022 10:34:00									
Data da entrada no laboratón	rio:	24/08/2022 08:00:00	Data de Elaboração do RE:	08/09/2022						

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	18,0	0,5	23/08/2022 10:34		67		
pH (a 25°C)				2 a 13	8,39	0,2	23/08/2022 10:34		60		
Oxigênio Dissolvido		mg/L		0,1	6,4	0,64	23/08/2022 10:34		105		
Nitrito (como NO2)	14797-65-0	mg/L	1	0,033	< 0,033	n.a.	24/08/2022 11:30	44091/202 2	294		
Condutividade		μS/cm		1	40500	810	23/08/2022 10:34		55		
Escherichia coli		NMP/100 mL	10	10	10	2	24/08/2022 09:40		3995		
Enterococcus (NMP)		NMP/100 mL	10	10	< 10	n.a.	24/08/2022 09:45		2798		
Salinidade		% o		0,1	26,0	2,6	23/08/2022 10:34		1277		
Fosfato (como P)		mg/L	1	0,01	0,02	0,0006	24/08/2022 14:30	44202/202 2	2364		
Surfactantes (como LAS)		mg/L	1	0,2	< 0,2	n.a.	24/08/2022 11:40		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, pH (a 25°C), Oxigênio Dissolvido, Salinidade, Temperatura

CONTROLE DE QUALIDADE DOS RESULTADOS BRANCOS

Número da amostra	Parâmetros	Unidade	LQ	Resultados analíticos	Corrida	Cód. Método
316998/2022-1.0	Fosfato (como P)	mg/L	0,01	< 0,01	44202/2022	2364
316455/2022-1.0	Nitrito (como NO2)	mg/L	0,033	< 0,033	44091/2022	294

ENSAIOS DE RECUPERAÇÃO

Número da amostra	Parâmetros	Unidade	Q uantidade Adicionada	Resultado da Recuperação (%)	Faixa Aceitável de Recuperação (%)	Corrida	Cód. Método
316999/2022-1.0	Fosfato (como P)	mg/L	0,05	98	80 - 120	44202/2022	2364
316456/2022-1.0	Nitrito (como N)	mg/L	0,1	88	80 - 120	44091/2022	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** 30482/2022 A Amostragem foi realizada conforme SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 1060 B e POP LB 010.

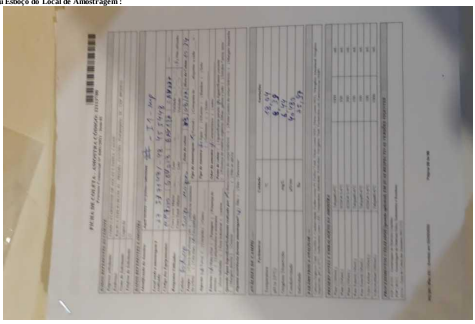
Local de Amostragem: Florianopolis
Tipo de Amostragem: Simples (pontual)

Aspecto da Amostra: Condições Climáticas: Turvo Céu nublado Odor da Amostra: Responsável pela Coleta 3:

Característico Tiago Luis Baura - Bioagri - Curitiba

Coletor Rodrigo Duwe

 ${\bf Fotografia, Diagrama\ ou\ \underline{Esboço\ do\ Local\ de\ Amostragem:}}$



Responsabilidade Técnica

Os ensaios foram realizados na unidade da Bioagri Laboratórios 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
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 45000 G
Salinidade: SMWW, 23° Edição, 2017 - Método 2520 B
Temperatura: SMWW, 23° Edição, 2017 - Método 2550 B
Fosfato: SMWW, 23° Edição, 2017 - Método 4500 P E
Nitrito: SMWW, 23° Edição, 2017 - Método 4500 NO2- B 65 55 60 3995 2798 105 1277 67 2364

Chave de Validação: ec87646dd9aaf415c1733c953b20d86b

Palrielle Bendotti
Controle de Qualidade
CRQ 09202501 - 9° Região





RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 316232/2022-0 - 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 ensaio: 12113780											
Identificação do Cliente:	# I1 -	sup									
Amostra Rotulada como:	Água	Salobra									
Coletor:	Rodri	igo Duwe - Bioagri - Curitib	a								
Data da Amostragem : 23/08/2022 10:34:00											
Data da entrada no laboratório: 24/08/2022 08:00:00 Data de Elaboração do RE: 08/09/2022											

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.	31/08/2022 09:01	45479/202 2	314		
Nitrogênio Total		mg/L	1	0,5	< 0,5	n.a.	31/08/2022 04:22	45342/202 2	4024		
Nitrato (como NO3)	14797-55-8	mg/L	2	0,8	< 0,8	n.a.	07/09/2022 18:11	46790/202 2	5453		
Fósforo Total	7723-14-0	mg/L	2	0,02	0,06	0,009	26/08/2022 15:45	44577/202 2	56		
Clorofila A		μg/L	1	1	5,9	0,59	24/08/2022 11:00	45267/202 2	90		
Carbono Orgânico Total		mg/L	5	2,5	9,7	0,68	26/08/2022 14:44	44544/202 2	132		
Polifosfato		mg/L	1	0,010	< 0,01	n.a.	30/08/2022 16:24		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
324344/2022-1.0	Clorofila A	μg/L	1	< 1	45267/2022	90
319898/2022-1.0	Fósforo Total	mg/L	0,01	< 0,01	44577/2022	56
335946/2022-1.0	Nitrato (como NO3)	mg/L	0,4	< 0,4	46790/2022	5453
325831/2022-1.0	Nitrogênio Amoniacal	mg/L	0,1	< 0,1	45479/2022	314
324912/2022-1.0	Nitrogênio Total	mg/L	0,5	< 0,5	45342/2022	4024
319632/2022-1.0	Carbono Orgânico Total	m g/L	1	< 1	44544/2022	132

ENSAIOS DE RECUPERAÇÃO

Número da amostra	Parâmetros	Unidade	Q uantidade Adicionada	Resultado da Recuperação (%)	Faixa Aceitável de Recuperação (%)	Corrida	Cód. Método
324345/2022-1.0	Clorofila A	μg/L	10	95	80 - 120	45267/2022	90
319899/2022-1.0	Fósforo Total	mg/L	0,05	86	80 - 120	44577/2022	56
335945/2022-1.0	Nitrato (como N)	mg/L	1	83	80 - 120	46790/2022	5453
325829/2022-1.0	Nitrogênio Amoniacal	%	1	89	80 - 120	45479/2022	314
324913/2022-1.0	Nitrogênio Total	mg/L	10	90	80 - 120	45342/2022	4024
319633/2022-1.0	Carbono Orgânico Total	mg/L	5	101	90 - 110	44544/2022	132

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 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.

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, 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.

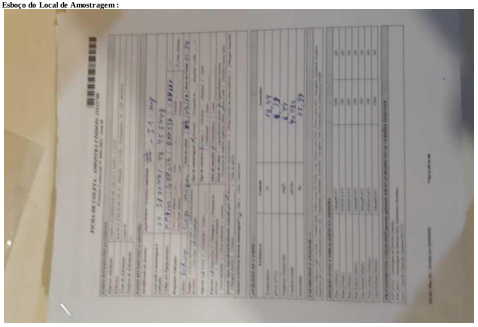
Local de Amostragem: Florianopolis Por LB 011 para resíduos industriais.

Tipo de Amostragem: Aspecto da Amostra: Simples (pontual) Turvo Condições Climáticas: Odor da Amostra: Céu nublado Característico

Tiago Luis Baura - Bioagri - Curitiba Rodrigo Duwe

Responsável pela Coleta 3: Coletor

Fotografia, Diagrama ou Esboço do Local de Amostragem :



Responsabilidade Técnica

Respinsammate Tectura de la Bioagri Laboratórios Ltda. - Matriz, situada na Rua Aujovil Martini, 177/201, Bairro Dois Córregos, Cep. 14420-833, Piracicaba/SP, registrada no CRQ 4^a Região sob nº 16082-F e responsabilidade técnica do profissional Marcos Donizete Ceccatto, CRQ nº 04364387, 4^a.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 / Polifosfato: Determinação: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 4500 P - E / Preparo: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 4500 P - B /

314 5453 Nitrogênio Amoniacal: ISO 11732: 2005 Nitrato: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 4500 NO3 F

Chave de Validação: ec87646dd9aaf415c1733c953b20d86b

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