

RELATÓRIO DE ENSAIO: 11840/2023 - A - 1.0
Proposta Comercial 4230/2022-19

DADOS REFERENTES AO CLIENTE	
Empresa Solicitante:	COMPANHIA CATARINENSE DE AGUAS E SANEAMENTO CASAN
Endereço:	Rua Emilio Blum, 83, Centro - Florianópolis/SC - CEP: 88.020-010
Nome do Solicitante:	Envio de Relatórios CASAN
Dados para contato:	lagoadaconceicao@casan.com.br

DADOS REFERENTES À AMOSTRA	
Identificação do ponto: C3 - ÁGUA S	
ID do Projeto: Não Informado	Referência Oceanus: 2179359
Matriz: Água Salobra	Data da amostragem: 17/01/2023 07:56
Data de emissão do R.E.: 15/02/2023	Data de recebimento: 18/01/2023
Coletor: Everaldo Taube (Oceanus - RS)	Temperatura de recebimento (°C): <5
Tipo de Coleta: Simples	

RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA

Análises Biológicas
Início dos Ensaios: 18/01/2023

Parâmetros	Unidade	LD	LQ / Faixa	Fator de Diluição	Resultados
Fitoplâncton	cél/mL	1	1	1	2030
Zooplâncton	Ind/m ³	1	1	1	781
Clorofila a	mg/L	0,000003	0,00001	---	< 0,00001

Físico-Químico
Início dos Ensaios: 18/01/2023

Parâmetros	Unidade	LD	LQ / Faixa	Fator de Diluição	Resultados
Nitrogênio Total	mg/L	0,03	0,1	1	0,7
Nitrogênio Amoniacal	mg/L	0,003	0,01	---	0,16
Nitrato (como N)	mg/L	0,015	0,05	---	0,12
Nitrito (como N)	mg/L	0,003	0,01	---	0,013
Carbono Orgânico Total	mg/L	0,15	0,5	1	5,7
Substâncias Tensoativas que Reagem com o Azul de Metileno	mg/L	0,03	0,1	1	0,4

Metais
Início dos Ensaios: 18/01/2023

Parâmetros	Unidade	LD	LQ / Faixa	Fator de Diluição	Resultados
Fósforo Total	mg/L	0,003	0,01	10	< 0,01

Microbiológico

Início dos Ensaios: 18/01/2023

Parâmetros	Unidade	LQ / Faixa	Fator de Diluição	Resultados
Escherichia coli	NMP/100mL	1,0	---	226,0

Análises de Campo				
Parâmetros	Unidade	LD	LQ / Faixa	Resultados
Temperatura	°C	N.A.	1 - 70	26,4
pH	N.A.	N.A.	1 - 13	8,13
Oxigênio Dissolvido	mg/L	0,03	0,1	6,16
Condutividade	µS/cm	0,03	0,1	34470,0
Salinidade	%	0,0003	0,001	2,16

CONTROLE DE QUALIDADE ANALÍTICO DA AMOSTRA

LCS Metais - ICP - MS					
Parâmetros	Código da Amostra	Unidade	Resultados	Faixa Aceitável de Recuperação	ID da Corrida Analítica
Lítio (Li)	2214743	%	94	80 - 120	1407/2023
Berílio (Be)	2214743	%	95	80 - 120	1407/2023
Boro (B)	2214743	%	88	80 - 120	1407/2023
Sódio (Na)	2214743	%	87	80 - 120	1407/2023
Magnésio (Mg)	2214743	%	87	80 - 120	1407/2023
Alumínio (Al)	2214743	%	89	80 - 120	1407/2023
Fósforo (P)	2214743	%	93	80 - 120	1407/2023
Potássio (K)	2214743	%	90	80 - 120	1407/2023
Cálcio (Ca)	2214743	%	110	80 - 120	1407/2023
Titânio (Ti)	2214743	%	97	80 - 120	1407/2023
Vanádio (V)	2214743	%	99	80 - 120	1407/2023
Cromo (Cr)	2214743	%	98	80 - 120	1407/2023
Manganês (Mn)	2214743	%	96	80 - 120	1407/2023
Ferro (Fe)	2214743	%	90	80 - 120	1407/2023
Cobalto(Co)	2214743	%	99	80 - 120	1407/2023
Níquel (Ni)	2214743	%	95	80 - 120	1407/2023
Cobre (Cu)	2214743	%	97	80 - 120	1407/2023
Zinco (Zn)	2214743	%	96	80 - 120	1407/2023
Arsênio (AS)	2214743	%	87	80 - 120	1407/2023
Selênio (Se)	2214743	%	93	80 - 120	1407/2023
Estrôncio (Sr)	2214743	%	93	80 - 120	1407/2023
Molibdênio (Mo)	2214743	%	96	80 - 120	1407/2023
Prata (Ag)	2214743	%	88	80 - 120	1407/2023
Cádmio (Cd)	2214743	%	93	80 - 120	1407/2023
Estanho (Sn)	2214743	%	111	80 - 120	1407/2023
Antimônio (Sb)	2214743	%	95	80 - 120	1407/2023
Bário (Ba)	2214743	%	93	80 - 120	1407/2023
Tálio (Tl)	2214743	%	94	80 - 120	1407/2023

Chumbo (Pb)	2214743	%	95	80 - 120	1407/2023
Urânio (U)	2214743	%	92	80 - 120	1407/2023
Enxofre (S)	2214743	%	103	80 - 120	1407/2023
Silício (Si)	2214743	%	104	80 - 120	1407/2023

INFORMAÇÕES RELEVANTES

Legenda:

*Provedor Externo

USEPA = United States Environment Protection Agency

ID = Identificação

LCS = Laboratory Control Sample

LD = Limite de Detecção

LQ = Limite de Quantificação

NA = Não Aplicável

NA(50) = Não aplicável, pois a maior concentração testada não causou efeito à 50% dos organismos nas condições de ensaio

ND = Não Detectável

NC = Não calculável

NMP = Número Mais Provável

NO = Não Objetável

PAH = Polycyclic Aromatic Hydrocarbon

PCB = Polychlorinated Biphenyls

POC = Pesticidas Organoclorados

POF = Pesticidas Organofosforados

SMWW = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater - 23rd Edition - 2017

TPH = Total Petroleum Hydrocarbons

UFC = Unidades Formadoras de Colônia

VMP = Valor Máximo Permitido

VOC = Volatile Organic Compound

SVOC = Semi-volatile Organic Compound

NIOSH = National Institute for Occupational Safety and Health

OSHA = Occupational Safety and Health Administration

ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists

NR 15 = Norma Regulamentadora nº 15, aprovada pela Portaria 3214, de 08 de junho de 1978 – Ministério do Trabalho e Emprego

CE(I)50 = Concentração nominal ou real da amostra que causa efeito agudo a 50% dos organismos no tempo de exposição, nas condições do ensaio

Clp(I)50% = Concentração que causa efeito a 50% dos organismos em 36h de exposição nas condições de ensaio

CL50 = Concentração da amostra nominal que causa efeito na sobrevivência de 50% dos organismos teste, nas condições de ensaio

FT (Fator de Toxicidade) = Menor valor de diluição da amostra na qual não se observa imobilidade maior que 10% nos organismos expostos

OD = Oxigênio dissolvido

CENO (I) = Maior concentração nominal da amostra que não causa efeito deletério estatisticamente significativo no desenvolvimento embrionário, sobrevivência ou reprodução dos organismos nas condições do ensaio

CEO (I) = Menor concentração nominal da amostra que causa efeito deletério estatisticamente significativo no desenvolvimento embrionário, sobrevivência ou reprodução dos organismos nas condições de ensaio

VC = Média geométrica da CENO (I) e CEO (I)

NOL = Número de Limiar de Odor

FTN = Número de Limiar de Gosto

F* = Fator de Diluição

*J = Resultados estimados que estão expressos entre LD e LQ

Observações gerais

Os parâmetros vide legislação ou norma não são contemplados na interpretação dos resultados.

As análises foram realizadas na unidade Rio de Janeiro de CNPJ 28.383.198/0001-59.

As opiniões e interpretações, quando expressas no relatório, não fazem parte do escopo de acreditação deste laboratório.

Código de Autenticidade

Chave para validação da autenticidade deste documento: 971d8270d949a0e0a6aec0aa00771947

Para verificar a autenticidade deste relatório acesse o portal: <https://portal.mylimsweb.com/>

Abrangência

O(s) resultado(s) apresentados possui(em) significação restrita e se aplica tão somente à(s) amostra(s) analisada(s).

Este Relatório de Ensaio só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração. Reprodução parcial somente com prévia autorização.

Quando a amostragem é de responsabilidade do Cliente, qualquer desvio identificado na etapa de conferência é previamente informado ao cliente para a aprovação e continuidade do processo. Neste caso, a validade dos resultados dos ensaios pode ser afetada.

As amostras são processadas conforme entregues pelo cliente.

Data de realização das análises

No caso da amostragem ter sido realizada pela Oceanus, todas as análises são executadas dentro do prazo de validade estabelecido pelo Standard Methods e/ou outra norma aplicável em sua última revisão.

Plano de Amostragem

Plano de Amostragem 2534/2023. Procedimento HQ-POP-081 (Coleta, Preservação, Transporte, Armazenamento e Recebimento de Amostras).

Prazo de Retenção da(s) amostra(s)

A(s) amostra(s) tem um prazo de guarda de 10 dias corridos após a emissão do Relatório de Ensaio, exceto para a(s) amostra(s) perecível(is) – descarte imediato.

Parâmetros, Norma e/ou Procedimento

Carbono Orgânico Total: SMWW 5310 B

Clorofila A e Feofitina A: SMWW 10200 H

Condutividade: SMWW 2510 B

Escherichia coli: SMWW 9223 B

Fitoplâncton: CETESB L5.302

MBAS: SMWW 5540 C

Metais Totais e Fósforo - ICP-MS: EPA 6020 B / 200.8

Nitrato: D09727_02_Insert_Environmental_TON Vanadium Vanadium Chloride reduction - Part Thermo Fisher Scientific

Nitrito: SMWW 4500 NO2- B

Nitrogênio Amoniacal: SMWW 4500-NH3 F

Nitrogênio Total: ASTM D5176-08

Oxigênio Dissolvido: SMWW 4500-O G

pH: SMWW 4500-H B

Salinidade: SMWW 2520 B

Temperatura: SMWW 2550B

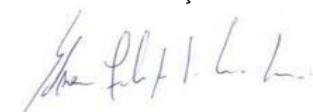
Zooplâncton: CETESB L5.301

RESPONSÁVEIS

Relatório emitido por: Milena de Melo Cardoso

Relatório revisado por: Hamilton Barbosa, Daniel Farias, Gabriella de Paula, Fabiana Vasconcelos, Juliana Velanie, Vitória Patrícia da Conceição Silva

Responsável técnico:



Edson Felipe Souza Ladeira, B.Sc.
Gerente Técnico
CRQ nº03155685 – 3ª Região



Ronaldo Leão Guimarães
Gerente Técnico
CRBio nº02339/85

RELATÓRIO DE ENSAIO: 11840/2023-1.0
Proposta Comercial 4230/2022-19

DADOS REFERENTES AO CLIENTE	
Empresa Solicitante:	COMPANHIA CATARINENSE DE AGUAS E SANEAMENTO CASAN
Endereço:	Rua Emilio Blum, 83, Centro - Florianópolis/SC - CEP: 88.020-010
Nome do Solicitante:	Envio de Relatórios CASAN
Dados para contato:	lagoadaconceicao@casan.com.br

DADOS REFERENTES À AMOSTRA	
Identificação do ponto: C3 - ÁGUA S	
ID do Projeto: Não Informado	Referência Oceanus: 2179359
Matriz: Água Salobra	Data da amostragem: 17/01/2023 07:56
Data de emissão do R.E.: 15/02/2023	Data de recebimento: 18/01/2023
Coletor: Everaldo Taube (Oceanus - RS)	Temperatura de recebimento (°C): <5
Tipo de Coleta: Simples	

RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA

Físico-Químico
Início dos Ensaios: 18/01/2023

Parâmetros	Unidade	LD	LQ / Faixa	Fator de Diluição	Resultados
Nitrogênio Total	mg/L	0,03	0,1	1	0,7
Nitrogênio Amoniacal	mg/L	0,003	0,01	---	0,16
Nitrato (como N)	mg/L	0,015	0,05	---	0,12
Nitrito (como N)	mg/L	0,003	0,01	---	0,013
Ortofosfato (como P)	mg/L	0,003	0,01	---	N.D
Carbono Orgânico Total	mg/L	0,15	0,5	1	5,7
Polifosfato (como P)	mg/L	0,003	0,01	1	N.D
Substâncias Tensoativas que Reagem com o Azul de Metileno	mg/L	0,03	0,1	1	0,4

Microbiológico
Início dos Ensaios: 18/01/2023

Parâmetros	Unidade	LQ / Faixa	Fator de Diluição	Resultados
Escherichia coli	NMP/100mL	1,0	---	226,0
Enterococcus	NMP/100ml	1	---	< 1,0

Metais
Início dos Ensaios: 18/01/2023

Parâmetros	Unidade	LD	LQ / Faixa	Fator de Diluição	Resultados
Fósforo Total	mg/L	0,003	0,01	10	< 0,01

Análises Biológicas
Início dos Ensaios: 18/01/2023

Parâmetros	Unidade	LD	LQ / Faixa	Fator de Diluição	Resultados
Fitoplâncton	cél/mL	1	1	1	2030
Zooplâncton	Ind/m ³	1	1	1	781
Clorofila a	mg/L	0,000003	0,00001	---	< 0,00001

Análises de Campo					
Parâmetros	Unidade	LD	LQ / Faixa	Resultados	
Temperatura	°C	N.A.	1 - 70	26,4	
pH	N.A.	N.A.	1 - 13	8,13	
Oxigênio Dissolvido	mg/L	0,03	0,1	6,16	
Condutividade	µS/cm	0,03	0,1	34470,0	
Salinidade	%	0,0003	0,001	2,16	

CONTROLE DE QUALIDADE ANALÍTICO DA AMOSTRA

LCS Metais - ICP - MS					
Parâmetros	Código da Amostra	Unidade	Resultados	Faixa Aceitável de Recuperação	ID da Corrida Analítica
Lítio (Li)	2214743	%	94	80 - 120	1407/2023
Berílio (Be)	2214743	%	95	80 - 120	1407/2023
Boro (B)	2214743	%	88	80 - 120	1407/2023
Sódio (Na)	2214743	%	87	80 - 120	1407/2023
Magnésio (Mg)	2214743	%	87	80 - 120	1407/2023
Alumínio (Al)	2214743	%	89	80 - 120	1407/2023
Fósforo (P)	2214743	%	93	80 - 120	1407/2023
Potássio (K)	2214743	%	90	80 - 120	1407/2023
Cálcio (Ca)	2214743	%	110	80 - 120	1407/2023
Titânio (Ti)	2214743	%	97	80 - 120	1407/2023
Vanádio (V)	2214743	%	99	80 - 120	1407/2023
Cromo (Cr)	2214743	%	98	80 - 120	1407/2023
Manganês (Mn)	2214743	%	96	80 - 120	1407/2023
Ferro (Fe)	2214743	%	90	80 - 120	1407/2023
Cobalto(Co)	2214743	%	99	80 - 120	1407/2023
Níquel (Ni)	2214743	%	95	80 - 120	1407/2023
Cobre (Cu)	2214743	%	97	80 - 120	1407/2023
Zinco (Zn)	2214743	%	96	80 - 120	1407/2023
Arsênio (AS)	2214743	%	87	80 - 120	1407/2023
Selênio (Se)	2214743	%	93	80 - 120	1407/2023
Estrôncio (Sr)	2214743	%	93	80 - 120	1407/2023
Molibdênio (Mo)	2214743	%	96	80 - 120	1407/2023
Prata (Ag)	2214743	%	88	80 - 120	1407/2023
Cádmio (Cd)	2214743	%	93	80 - 120	1407/2023

Estanho (Sn)	2214743	%	111	80 - 120	1407/2023
Antimônio (Sb)	2214743	%	95	80 - 120	1407/2023
Bário (Ba)	2214743	%	93	80 - 120	1407/2023
Tálio (Tl)	2214743	%	94	80 - 120	1407/2023
Chumbo (Pb)	2214743	%	95	80 - 120	1407/2023
Urânio (U)	2214743	%	92	80 - 120	1407/2023
Enxofre (S)	2214743	%	103	80 - 120	1407/2023
Silício (Si)	2214743	%	104	80 - 120	1407/2023

INFORMAÇÕES RELEVANTES

Legenda:

*Provedor Externo

USEPA = United States Environment Protection Agency

ID = Identificação

LCS = Laboratory Control Sample

LD = Limite de Detecção

LQ = Limite de Quantificação

NA = Não Aplicável

NA(50) = Não aplicável, pois a maior concentração testada não causou efeito à 50% dos organismos nas condições de ensaio

ND = Não Detectável

NC = Não calculável

NMP = Número Mais Provável

NO = Não Objetável

PAH = Polycyclic Aromatic Hydrocarbon

PCB = Polychlorinated Biphenyls

POC = Pesticidas Organoclorados

POF = Pesticidas Organofosforados

SMWW = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater - 23rd Edition - 2017

TPH = Total Petroleum Hydrocarbons

UFC = Unidades Formadoras de Colônia

VMP = Valor Máximo Permitido

VOC = Volatile Organic Compound

SVOC = Semi-volatile Organic Compound

NIOSH = National Institute for Occupational Safety and Health

OSHA = Occupational Safety and Health Administration

ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists

NR 15 = Norma Regulamentadora n° 15, aprovada pela Portaria 3214, de 08 de junho de 1978 – Ministério do Trabalho e Emprego

CE(I)50 = Concentração nominal ou real da amostra que causa efeito agudo a 50% dos organismos no tempo de exposição, nas condições do ensaio

Clp(I)50% = Concentração que causa efeito a 50% dos organismos em 36h de exposição nas condições de ensaio

CL50 = Concentração da amostra nominal que causa efeito na sobrevivência de 50% dos organismos teste, nas condições de ensaio

FT (Fator de Toxicidade) = Menor valor de diluição da amostra na qual não se observa imobilidade maior que 10% nos organismos expostos

OD = Oxigênio dissolvido

CENO (I) = Maior concentração nominal da amostra que não causa efeito deletério estatisticamente significativo no desenvolvimento embriolarval, sobrevivência ou reprodução dos organismos nas condições do ensaio

CEO (I) = Menor concentração nominal da amostra que causa efeito deletério estatisticamente significativo no desenvolvimento embriolarval, sobrevivência ou reprodução dos organismos nas condições de ensaio

VC = Média geométrica da CENO (I) e CEO (I)

NOL = Número de Limiar de Odor

FTN = Número de Limiar de Gosto

F* = Fator de Diluição

*J = Resultados estimados que estão expressos entre LD e LQ

Observações gerais

Os parâmetros vide legislação ou norma não são contemplados na interpretação dos resultados.

As análises foram realizadas na unidade Rio de Janeiro de CNPJ 28.383.198/0001-59.

As opiniões e interpretações, quando expressas no relatório, não fazem parte do escopo de acreditação deste laboratório.

Código de Autenticidade

Chave para validação da autenticidade deste documento: 971d8270d949a0e0a6aec0aa00771947

Para verificar a autenticidade deste relatório acesse o portal: <https://portal.mylimsweb.com/>

Abrangência

PÁGINA 3 de 10

CENTRO DE BIOLOGIA EXPERIMENTAL OCEANUS LTDA - Anexo: HQ-ANE-086/VER.2/DATA:26/10/2021-BA

MATRIZ:

Rua Aristides Lobo, 48, Rio Comprido
Rio de Janeiro - RJ - CEP: 20250-450

FILIAL:

Rua João Leite de Oliveira, 150, Encosta do Sol
Juiz de Fora - MG, CEP: 36083-012

FILIAL:

Rua Conselheiro de Moreira Barros, 1485, Santana
São Paulo - SP - CEP: 02430-000

O(s) resultado(s) apresentados possui(em) significação restrita e se aplica tão somente à(s) amostra(s) analisada(s). Este Relatório de Ensaio só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração. Reprodução parcial somente com prévia autorização.

Quando a amostragem é de responsabilidade do Cliente, qualquer desvio identificado na etapa de conferência é previamente informado ao cliente para a aprovação e continuidade do processo. Neste caso, a validade dos resultados dos ensaios pode ser afetada.

As amostras são processadas conforme entregues pelo cliente.

Data de realização das análises

No caso da amostragem ter sido realizada pela Oceanus, todas as análises são executadas dentro do prazo de validade estabelecido pelo Standard Methods e/ou outra norma aplicável em sua última revisão.

Plano de Amostragem

Plano de Amostragem 2534/2023. Procedimento HQ-POP-081 (Coleta, Preservação, Transporte, Armazenamento e Recebimento de Amostras).

Prazo de Retenção da(s) amostra(s)

A(s) amostra(s) tem um prazo de guarda de 10 dias corridos após a emissão do Relatório de Ensaio, exceto para a(s) amostra(s) perecível(is) – descarte imediato.

Parâmetros, Norma e/ou Procedimento

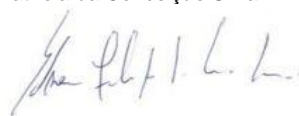
Carbono Orgânico Total: SMWW 5310 B
Clorofila A e Feofitina A: SMWW 10200 H
Condutividade: SMWW 2510 B
Enterococcus: SMWW 9230 D
Escherichia coli: SMWW 9223 B
Fitoplâncton: CETESB L5.302
Fosfato: SMWW 4500-P E
MBAS: SMWW 5540 C
Metais Totais e Fósforo - ICP-MS: EPA 6020 B / 200.8
Nitrato: D09727_02_Insert_Environmental_TON Vanadium Vanadium Chloride reduction - Part Thermo Fisher Scientific
Nitrito: SMWW 4500 NO2- B
Nitrogênio Amoniacal: SMWW 4500-NH3 F
Nitrogênio Total: ASTM D5176-08
Oxigênio Dissolvido: SMWW 4500-O G
pH: SMWW 4500-H B
Salinidade: SMWW 2520 B
Temperatura: SMWW 2550B
Zooplâncton: CETESB L5.301

RESPONSÁVEIS

Relatório emitido por: Milena de Melo Cardoso

Relatório revisado por: Hamilton Barbosa, Daniel Farias, Gabriella de Paula, Fabiana Vasconcelos, Juliana Velanie, Vitória Patrícia da Conceição Silva

Responsável técnico:



Edson Felipe Souza Ladeira, B.Sc.
Gerente Técnico
CRQ nº03155685 – 3ª Região



Ronaldo Leão Guimarães
Gerente Técnico
CRBio nº02339/85

LISTA DE VERIFICAÇÃO DE RECEBIMENTO DE AMOSTRAS

Nº da Amostra: 11840/2023-1.0

Cliente: COMPANHIA CATARINENSE DE AGUAS E SANEAMENTO CASAN	
Data de recebimento: 18/01/2023	
Código: 2179359	Identificação da Amostra: C3 - ÁGUA S

Amostra acondicionada adequadamente?	Sim
A caixa térmica e os frascos estão íntegros?	Sim
Os rótulos e cadeia de custódia identificam as amostras?	Sim
Termômetro utilizado	TI-011
Os frascos de VOC/BTEX estavam isentos de bolhas?	Não se aplica
Há quantidade de amostra suficiente para todas as análises?	Sim
Todos os parâmetros estão dentro do prazo de validade (holding time)?	Sim

As irregularidades de recebimento foram notificadas?	
Notificação enviada para: _____	Data: _____

Comentários:

Responsável pelo recebimento: André da Silva
--

ANEXO DE ENSAIO: 11840/2023

TÁXON	DENSIDADE (Céls/mL)
FILO BACILLARIOPHYTA	
CLASSE BACILLARIOPHYCEAE	
ORDEM BACILLARIALES	
FAMÍLIA BACILLARIACEAE	
GÊNERO CYLINDROTHECA	
<i>Cylindrotheca closterium</i> (Ehrenberg) Reimann & J.C.Lewin 1964	1,7
GÊNERO PSEUDO NITZSCHIA	
<i>Pseudo-nitzschia delicatissima</i> (Cleve) Heiden 1928	18,6
ORDEM COCCONEIDALES	
FAMÍLIA COCCONEIDACEAE	
GÊNERO COCCONEIS	
<i>Cocconeis placentula</i> Ehrenberg 1838	1,7
ORDEM CYMBELLALES	
FAMÍLIA CYMBELLACEAE	
GÊNERO ENCYONEMA	
<i>Encyonema minutum</i> (Hilse) D.G.Mann 1990	3,4
ORDEM NAVICULALES	
FAMÍLIA NAVICULACEAE	
GÊNERO NAVICULA	
<i>Navicula</i> spp.	1,7
FAMÍLIA PLAGIOTROPIDACEAE	
GÊNERO PLAGIOTROPIS	
<i>Plagiotropis lepidoptera</i> (W. Gregory) Kuntze 1898	1,7
ORDEM RHAPHONEIDALES	
FAMÍLIA RAPHONEIDACEAE	
GÊNERO ASTERIONELLOPSIS	
<i>Asterionellopsis glacialis</i> (Castracane) Round 1990	3,4
ORDEM THALASSIONEMATALES	
FAMÍLIA THALASSIONEMATACEAE	
GÊNERO THALASSIONEMA	
<i>Thalassionema nitzschiodeis</i> (Grunow) Mereschkowsky 1902	5,1
CLASSE MEDIOPHYCEAE	
ORDEM CHAETOCERALES	
FAMÍLIA CHAETOCEROTACEAE	
GÊNERO CHAETOCEROS	
<i>Chaetoceros</i> spp.	13,5
FAMÍLIA LEPTOCYLINDRACEAE	
GÊNERO LEPTOCYLINDRUS	
<i>Leptocylindrus danicus</i> Cleve 1889	3,4
ORDEM CYMATOSIRALES	
FAMÍLIA CYMATOSIRACEAE	
GÊNERO MINUTOCELLUS	
<i>Minutocellus</i> spp.	5,1
ORDEM HEMIAULALES	
FAMÍLIA HEMIAULACEAE	
GÊNERO HEMIAULUS	

HQ-ANE-286 - rev.1 - 01/06/2020 - DG
Página 1 de 3

PÁGINA 6 de 10

CENTRO DE BIOLOGIA EXPERIMENTAL OCEANUS LTDA - Anexo: HQ-ANE-086/VER.2/DATA:26/10/2021-BA

MATRIZ:
Rua Aristides Lobo, 48, Rio Comprido
Rio de Janeiro - RJ - CEP: 20250-450

FILIAL:
Rua João Leite de Oliveira, 150, Encosta do Sol
Juiz de Fora - MG, CEP: 36083-012

FILIAL:
Rua Conselheiro de Moreira Barros, 1485, Santana
São Paulo - SP - CEP: 02430-000



<i>Hemiaulus hauckii</i> Grunow ex Van Heurck 1882	3,4
ORDEM STEPHANODISCALES	
FAMÍLIA STEPHANODISCACEAE	
GÊNERO CYCLOTELLA	
<i>Cyclotella</i> spp.	44
ORDEM THALASSIOSIRALES	
FAMÍLIA SKELNEMATAACEAE	
GÊNERO SKELETONEMA	
<i>Skeletonema costatum</i> (Greville) Cleve 1873	13,5
FILO CHLOROPHYTA	
CLASSE CHLOROPHYCEAE	
ORDEM CHLAMYDOMONADALES	
FAMÍLIA CHLAMYDOMONADACEAE	
GÊNERO CHLAMYDOMONAS	
<i>Chlamydomonas</i> spp.	23,7
FILO CRYPTOPHYTA	
CLASSE CRYPTOPHYCEAE	
ORDEM CRYPTOMONADALES	
FAMÍLIA CRYPTOMONADACEAE	
GÊNERO CRYPTOMONAS	
<i>Cryptomonas brasilienses</i> A.Castro, C.E.M. Bicudo & D.Bicudo 1992	11,9
FILO CYANOBACTERIA	
CLASSE CYANOPHYCEAE	
Cianobactéria filamentosa não identificada	1557,5
ORDEM NOSTOCALES	
FAMÍLIA NOSTOCACEAE	
GÊNERO ANABAENA	
<i>Anabaena</i> spp.	44
ORDEM OSCILLATORIALES	16,9
FAMÍLIA MICROCOLEACEAE	
GÊNERO TRICHODESMIUM	
<i>Trichodesmium</i> spp.	16,9
ORDEM SYNECHOCOCCALES	
FAMÍLIA MERISMOPEDIAACEAE	
GÊNERO SYNECHOCYSTIS	
<i>Synechocystis</i> spp.	22
FILO EUGLENOZOA	
CLASSE EUGLENOPHYCEAE	
ORDEM EUGLENALES	
FAMÍLIA EUGLENACEAE	
GÊNERO EUGLENA	
<i>Euglena</i> spp.	22
FILO MIOZOA	
CLASSE DINOPHYCEAE	
Dinoflagelado não identificado	1,7
ORDEM GONYAULACALES	
FAMÍLIA CERATIACEAE	
GÊNERO TRIPOS	
<i>Tripos fusus</i> (Ehrenberg) F.Gómez 2013	32,2

<i>Tripos trichoceros</i> (Ehrenberg) Gómez 2013	1,7
ORDEM GYMNODINIALES	
FAMÍLIA GYMNODINIACEAE	
GÊNERO GYMNODINIUM	
<i>Gymnodinium</i> spp.	45,7
GÊNERO GYRODINIUM	
<i>Gyrodinium</i> spp.	47,4
ORDEM PERIDINIALES	
FAMÍLIA HETEROCAPSACEAE	
GÊNERO HETEROCAPSA	
<i>Heterocapsa</i> spp.	22
FAMÍLIA PROTOPERIDINIACEAE	
GÊNERO PROTOPERIDINIUM	
<i>Protoperidinium steinii</i> (Jørgensen) Balech 1974	3,4
ORDEM PROROCENTRALES	
FAMÍLIA PROROCENTRACEAE	
GÊNERO PROROCENTRUM	
<i>Prorocentrum minimum</i> (Pavillard) J.Schiller 1933	30,5
ORDEM PYROCYSTALES	
FAMÍLIA PYROCYSTACEAE	
GÊNERO PYROPHACUS	
<i>Pyrophacus horologium</i> F.Stein 1883	1,7
FILO OCHROPHYTA	
CLASSE DICTYOCHOPHYCEAE	
ORDEM DICTYOCHALES	
FAMÍLIA DICTYOCHACEAE	
GÊNERO DICTYOCHA	
<i>Dictyocha fibula</i> Ehrenberg 1839	8,5
Total	2030

ANEXO DE ENSAIO: 11840/2023

TÁXON	DENSIDADE (Ind/m ³)
FILO ARTHROPODA	
CLASSE BRANCHIOPODA	
ORDEM DIPLOSTRACA	
FAMÍLIA PODONIDAE	
GÊNERO EVADNE	
<i>Evadne nordmanni</i> Loven 1836	503,9
CLASSE HEXANAUPLIA	
ORDEM CALANOIDA	
FAMÍLIA ACARTIIDAE	
GÊNERO ACARTIA	
<i>Acartia (Acanthacartia) tonsa</i> Dana 1849	131,3
<i>Acartia (Acartiura) clausi</i> Giesbrecht 1889	24,8
<i>Acartia</i> spp.	3,5
FAMÍLIA PARACALANIDAE	
GÊNERO PARACALANUS	
<i>Paracalanus parvus</i> Claus 1863	10,6
<i>Paracalanus quasimodo</i> Bowman 1971	3,5
FAMÍLIA PSEUDODIAPTOMIDAE	
GÊNERO PSEUDODIAPTOMUS	
<i>Pseudodiaptomus</i> spp.	3,5
ORDEM CYCLOPOIDA	
FAMÍLIA CYCLOPIDAE	
GÊNERO THERMOCYCLOPS	
<i>Thermocyclops</i> spp.	3,5
FAMÍLIA OITHONIDAE	
GÊNERO OITHONA	
<i>Oithona nana</i> Giesbrecht 1893	21,3
ORDEM HARPACTICOIDA	
FAMÍLIA TACHIDIIDAE	
GÊNERO EUTERPINA	
<i>Euterpina acutifrons</i> Dana 1847	3,5
CLASSE THECOSTRACA	
Náuplio de cirripedia não identificada	53,2
FILO CHORDATA	
CLASSE ACTINOPTERYGII	
ORDEM CLUPEIFORMES	
FAMÍLIA ENGRAULIDAE	
Ovo da família engraulidae não identificado	3,5
FILO MOLLUSCA	
CLASSE GASTROPODA	
Larva de gastrópode não identificada	3,5
FILO ROTIFERA	10,6
Total	781

Oceanus Centro de Biologia Experimental										PLANO DE AMOSTRAGEM CADEIA DE CUSTÓDIA								PRAZO		GRUPO:		PROPOSTA Nº		DATA DA AMOSTRAGEM					
Rua Aristides Lobo 48 - Rio Comprido - RJ CEP: 20.250-450 Tel: (21) 3293-7000 / 2567-0819 / 2567-3871 Site: www.oceanus.bio.br / www.hidroquimicabr.com.br										227152 2534/2123		<input type="checkbox"/> RUSH <input checked="" type="checkbox"/> NORMAL		2534		4230/2022		17/01/23											
DADOS DO PROJETO					RESPONSÁVEIS PELA AMOSTRAGEM					PARAMETROS																			
Cliente: CASAN					Supervisor: Gisele Kimeicki					CAMPO					LABORATÓRIO														
Endereço: Lagoa da Conceição - Florianópolis, SC					Coletores: Everaldo Taube					Condutividade	Unidade	Oxigênio Dissolvido (mg/L)	pH	Salinidade (PSU)	Temperatura água (°C)	Fluxometro		Materia orgânica, P e N	Bactos	Granulometria	Fluoroclorofitoclorofila	E. coli e Enterococos	NT, NHA, NO3, NO2, PO4, Fósforo, Clorofila, COT, Peróxido e BOD5	Ecotoxicidade					
Cidade: Porto Alegre					Transportador: Oceanus											Leitura Inicial	Leitura Final												
Responsável pela Solicitação: Priscila					Placa Veículo:																								
Objetivo/Legislação: Monitoramento e Avaliação do PRAD da Lagoa da Conceição																													
INFORMAÇÕES DA AMOSTRA					INFORMAÇÕES DE CAMPO																								
Código	PONTO DE AMOSTRAGEM / IDENTIFICAÇÃO DA	Item	Nº de Frascos	Tipo de Amostra	Tipo de Coleta	HORA	Coordenadas																						
2179385	C2 - Sedimento	14	2	8	S	08:19	27°36'13,7	48°27'22,0	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	x	x									
2179386	C2 - Sedimento	14	1	8	S	08:19			Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	x								
2179387	C2 - Sedimento	14	1	8	S	08:19			Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	x								
2179325	C2 - Água S	1	3	2	S	08:16			34.22	1,58m 1,58m	6.44	8.21	21.45	26.5	140904	144053				x									
2179440	C3 - Sedimento	16	3	8	S	07:59			Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	x	x	x						
2179441	C3 - Sedimento	16	1	8	S	07:59			Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	x								
2179442	C3 - Sedimento	16	1	8	S	07:59	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	x										
2179359	C3 - Água S	8	11	2	S	07:56	27°36'06,7	48°27'06,6	34.47	1,58m 1,58m	6.16	8.13	21.59	26.4	137054	140904			x	x	x								
2179360	C3 - Água S	8	1	2	S	07:56	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não									x	
2179361	C3 - Água S	8	3	2	S	07:56	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não									x	
2179362	C3 - Água F	8	9	3	S	07:56	48.45	1,58m 1,58m	4.40	7.88	21.72	24.3	Não	Não				x	x										
2179449	C4 - Sedimento	16	3	8	S	09:05	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	x	x	x								
2179450	C4 - Sedimento	16	1	8	S	09:05	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	x										
2179451	C4 - Sedimento	16	1	8	S	09:05	27°36'13,1	48°26'23,8	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	x										
2179368	C4 - Água S	10	3	2	S	09:02	Não	Não	Não	Não	Não	Não	26.3	153867	158006			x											
2179434	D1 - Sedimento	16	3	8	S	10:26	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	x	x	x								
2179435	D1 - Sedimento	16	1	8	S	10:26	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	x										
2179436	D1 - Sedimento	16	1	8	S	10:26	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	x										
2179365	D1 - Água S	10	3	2	S	10:23	Não	Não	Não	Não	Não	Não	27.3	172910	176074			x											
CONTROLE DE QUALIDADE EM CAMPO																													
Código	PONTO DE AMOSTRAGEM / IDENTIFICAÇÃO DA	Item	Nº de Frascos	Tipo de Amostra	Tipo de Coleta	HORA	Coordenadas		CAMPO										LABORATÓRIO										
INFORMAÇÕES DE GARANTIA DE QUALIDADE						TIPO DE AMOSTRA:		OBSERVAÇÕES																					
Água reagente: Proposta 1060/2017						1-Água Tratada	6-Resíduo	CNPJ: 20.383.190/0001-60 TEL: 3293-7000 Recebido dia: 18/01/23 Andrei																					
Qualidade dos reagentes utilizados: HQ-ANE-171-Registro de Preparo de Soluções - Diversas						2-Água Bruta Superficial	7-Efluente																						
Métodos analíticos utilizados para os brancos: HQ-ANE-006-Proposta comercial						3-Água Bruta Profundidade	8-Sedimento																						
Métodos analíticos utilizados para as amostras: HQ-ANE-006-Proposta comercial						4-Água Subterrânea	9-Solo																						
Armazenamento e preservação das amostras: HQ-POP-081-Recebimento cadastro armazenamento e descarte das amostras						5-Água de Reuso	10-Reagente																						
						11-Outros:																							
PREENCHIMENTO OBRIGATORIO																													
Coleta Composta?		Total de Horas:		Intervalo:		Temperatura Ambiente:		Chuva nas últimas 24 horas?																					
USO EXCLUSIVO DO CLIENTE														USO EXCLUSIVO DO GRUPO OCEANUS										EQUIPAMENTOS UTILIZADOS					
Nome (Legível):						Recebido por:						TAG: MPM - 018																	
Ass:						Ass:						Data: 18/01 Hora: 08:00						TAG: PA - 076											
Data: Hora: Tel:						Temperatura de Recabimento: 47°C						TAG:																	