

**RELATÓRIO DE ENSAIO: 166848/2023 - A - 1.0**  
Proposta Comercial 4230/2022-31

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: F1 - ÁGUA S	
ID do Projeto: -	Referência Oceanus: 2522548
Matriz: Água Salobra	Data da amostragem: 15/08/2023 07:17
Data de emissão do R.E.: 22/09/2023	Data de recebimento: 16/08/2023
Coletor: Everaldo Taube (Oceanus - RS)	Temperatura de recebimento (°C): 4,5
Tipo de Coleta: Simples	

**RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA**

Análises Biológicas
Início dos Ensaios: 16/08/2023

Parâmetros	Unidade	LD	LQ / Faixa	Fator de Diluição	Resultados
Fitoplâncton	cél/mL	1	1	1	3463
Zooplâncton	Ind/m³	1	1	1	2335
Clorofila a	mg/L	0,000003	0,00001	---	0,00320

Físico-Químico
Início dos Ensaios: 16/08/2023

Parâmetros	Unidade	LD	LQ / Faixa	Fator de Diluição	Resultados
Nitrogênio Total	mg/L	0,03	0,1	1	1,2
Nitrogênio Amoniacal	mg/L	0,003	0,01	1	0,13
Nitrato (como N)	mg/L	0,015	0,05	---	0,13
Nitrito (como N)	mg/L	0,003	0,01	---	0,01
Carbono Orgânico Total	mg/L	0,15	0,5	1	5,5
Substâncias Tensoativas que Reagem com o Azul de Metileno	mg/L	0,03	0,1	1	N.D

Metais
Início dos Ensaios: 16/08/2023

Parâmetros	Unidade	LD	LQ / Faixa	Fator de Diluição	Resultados
Fósforo Total	mg/L	0,003	0,01	10	1,17

**Microbiológico**

Início dos Ensaios: 16/08/2023

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

**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)	2546667	%	103	80 - 120	16024/2023
Berílio (Be)	2546667	%	101	80 - 120	16024/2023
Boro (B)	2546667	%	113	80 - 120	16024/2023
Sódio (Na)	2546667	%	106	80 - 120	16024/2023
Magnésio (Mg)	2546667	%	112	80 - 120	16024/2023
Alumínio (Al)	2546667	%	108	80 - 120	16024/2023
Fósforo (P)	2546667	%	114	80 - 120	16024/2023
Potássio (K)	2546667	%	93	80 - 120	16024/2023
Cálcio (Ca)	2546667	%	97	80 - 120	16024/2023
Titânio (Ti)	2546667	%	97	80 - 120	16024/2023
Vanádio (V)	2546667	%	96	80 - 120	16024/2023
Cromo (Cr)	2546667	%	88	80 - 120	16024/2023
Manganês (Mn)	2546667	%	102	80 - 120	16024/2023
Ferro (Fe)	2546667	%	111	80 - 120	16024/2023
Cobalto(Co)	2546667	%	97	80 - 120	16024/2023
Níquel (Ni)	2546667	%	102	80 - 120	16024/2023
Cobre (Cu)	2546667	%	102	80 - 120	16024/2023
Zinco (Zn)	2546667	%	113	80 - 120	16024/2023
Arsênio (AS)	2546667	%	102	80 - 120	16024/2023
Selênio (Se)	2546667	%	103	80 - 120	16024/2023
Estrôncio (Sr)	2546667	%	100	80 - 120	16024/2023
Molibdênio (Mo)	2546667	%	95	80 - 120	16024/2023
Prata (Ag)	2546667	%	117	80 - 120	16024/2023
Cádmio (Cd)	2546667	%	100	80 - 120	16024/2023
Estanho (Sn)	2546667	%	83	80 - 120	16024/2023
Antimônio (Sb)	2546667	%	92	80 - 120	16024/2023
Bário (Ba)	2546667	%	101	80 - 120	16024/2023
Tálio (Tl)	2546667	%	93	80 - 120	16024/2023
Chumbo (Pb)	2546667	%	99	80 - 120	16024/2023
Urânio (U)	2546667	%	94	80 - 120	16024/2023
Enxofre (S)	2546667	%	95	80 - 120	16024/2023
Silício (Si)	2546667	%	102	80 - 120	16024/2023

**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 do método

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

Clp(l)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 (l) = 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 (l) = 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 (l) e CEO (l)

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: 140b6673ecb7d03358d232da067a6780

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 38149/2023. Procedimento HQ-POP-081 (Coleta, Preservação, Transporte, Armazenamento e Recebimento de Amostras).

**Prazo de Retenção da(s) amostras(s)**

RELATÓRIO DE ENSAIO: 166848/2023-1.0

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

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

Zooplâncton: CETESB L5.301

RESPONSÁVEIS	
--------------	--

Relatório emitido por:	Rohanna Oliveira Tavares de Pinho
------------------------	-----------------------------------

Relatório revisado por:	Gabriella de Paula, Lucas Santos Manzieri, Fabiana Vasconcelos Kirsten, Fábio Moreira Mourilhe, Leandro Juvencio, Guilherme Miguel Crispin
-------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Responsável técnico:	
----------------------	--



Edson Felipe Souza Ladeira, B.Sc.  
Gerente Técnico  
CRQ n°03155685 – 3ª Região



Ronaldo Leão Guimarães  
Gerente Técnico  
CRBio n°02339/85

**RELATÓRIO DE ENSAIO: 166848/2023-1.0**  
Proposta Comercial 4230/2022-31

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: F1 - ÁGUA S	
ID do Projeto: -	Referência Oceanus: 2522548
Matriz: Água Salobra	Data da amostragem: 15/08/2023 07:17
Data de emissão do R.E.: 22/09/2023	Data de recebimento: 16/08/2023
Coletor: Everaldo Taube (Oceanus - RS)	Temperatura de recebimento (°C): 4,5
Tipo de Coleta: Simples	

**RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA**

Físico-Químico
Início dos Ensaios: 16/08/2023

Parâmetros	Unidade	LD	LQ / Faixa	Fator de Diluição	Resultados
Nitrogênio Total	mg/L	0,03	0,1	1	1,2
Nitrogênio Amoniacal	mg/L	0,003	0,01	1	0,13
Nitrato (como N)	mg/L	0,015	0,05	---	0,13
Nitrito (como N)	mg/L	0,003	0,01	---	0,01
Ortofósforo (como P)	mg/L	0,003	0,01	---	0,01
Carbono Orgânico Total	mg/L	0,15	0,5	1	5,5
Polifósforo (como P)	mg/L	0,003	0,01	1	<0,01
Substâncias Tensoativas que Reagem com o Azul de Metileno	mg/L	0,03	0,1	1	N.D

Microbiológico
Início dos Ensaios: 16/08/2023

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

Metais
Início dos Ensaios: 16/08/2023

Parâmetros	Unidade	LD	LQ / Faixa	Fator de Diluição	Resultados
Fósforo Total	mg/L	0,003	0,01	10	1,17

<b>Análises Biológicas</b>
<b>Início dos Ensaios:</b> 16/08/2023

Parâmetros	Unidade	LD	LQ / Faixa	Fator de Diluição	Resultados
Fitoplâncton	cél/mL	1	1	1	3463
Zooplâncton	Ind/m <sup>3</sup>	1	1	1	2335
Clorofila a	mg/L	0,000003	0,00001	---	0,00320

**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)	2546667	%	103	80 - 120	16024/2023
Berílio (Be)	2546667	%	101	80 - 120	16024/2023
Boro (B)	2546667	%	113	80 - 120	16024/2023
Sódio (Na)	2546667	%	106	80 - 120	16024/2023
Magnésio (Mg)	2546667	%	112	80 - 120	16024/2023
Alumínio (Al)	2546667	%	108	80 - 120	16024/2023
Fósforo (P)	2546667	%	114	80 - 120	16024/2023
Potássio (K)	2546667	%	93	80 - 120	16024/2023
Cálcio (Ca)	2546667	%	97	80 - 120	16024/2023
Titânio (Ti)	2546667	%	97	80 - 120	16024/2023
Vanádio (V)	2546667	%	96	80 - 120	16024/2023
Cromo (Cr)	2546667	%	88	80 - 120	16024/2023
Manganês (Mn)	2546667	%	102	80 - 120	16024/2023
Ferro (Fe)	2546667	%	111	80 - 120	16024/2023
Cobalto(Co)	2546667	%	97	80 - 120	16024/2023
Níquel (Ni)	2546667	%	102	80 - 120	16024/2023
Cobre (Cu)	2546667	%	102	80 - 120	16024/2023
Zinco (Zn)	2546667	%	113	80 - 120	16024/2023
Arsênio (AS)	2546667	%	102	80 - 120	16024/2023
Selênio (Se)	2546667	%	103	80 - 120	16024/2023
Estrôncio (Sr)	2546667	%	100	80 - 120	16024/2023
Molibdênio (Mo)	2546667	%	95	80 - 120	16024/2023
Prata (Ag)	2546667	%	117	80 - 120	16024/2023
Cádmio (Cd)	2546667	%	100	80 - 120	16024/2023
Estanho (Sn)	2546667	%	83	80 - 120	16024/2023
Antimônio (Sb)	2546667	%	92	80 - 120	16024/2023
Bário (Ba)	2546667	%	101	80 - 120	16024/2023
Tálio (Tl)	2546667	%	93	80 - 120	16024/2023
Chumbo (Pb)	2546667	%	99	80 - 120	16024/2023
Urânio (U)	2546667	%	94	80 - 120	16024/2023
Enxofre (S)	2546667	%	95	80 - 120	16024/2023

Silício (Si)	2546667	%	102	80 - 120	16024/2023
--------------	---------	---	-----	----------	------------

### 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 do método

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: 140b6673ecb7d03358d232da067a6780

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 38149/2023. Procedimento HQ-POP-081 (Coleta, Preservação, Transporte, Armazenamento e Recebimento de Amostras).

**Prazo de Retenção da(s) amostras(s)**

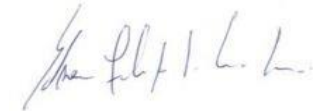
A(s) amostra(s) tem um prazo de guarda de 10 dias corridos após a emissão do Relatório de Ensaio, exceto para a(s) amostra(s) perecível(is) – descarte imediato.

**Parâmetros, Norma e/ou Procedimento**

Carbono Orgânico Total: SMWW 5310 B  
Clorofila A e Feofitina A: SMWW 10200 H  
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  
Zooplâncton: CETESB L5.301

**RESPONSÁVEIS**

Relatório emitido por: Rohanna Oliveira Tavares de Pinho  
Relatório revisado por: Gabriella de Paula, Lucas Santos Manzieri, Fabiana Vasconcelos Kirsten, Fábio Moreira Mourilhe, Leandro Juvencio, Guilherme Miguel Crispin  
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

N° da Amostra: 166848/2023-1.0

Cliente: COMPANHIA CATARINENSE DE AGUAS E SANEAMENTO CASAN	
Data de recebimento: 16/08/2023	
Código: 2522548	Identificação da Amostra: F1 - 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-004
Os frascos de VOC/BTEX estavam isentos de bolhas?	-
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: Yago Lima
-----------------------------------------

ANEXO DE ENSAIO: 166848/2023

TÁXON	DENSIDADE (Ind/m <sup>3</sup> )
<b>FILO ARTHROPODA</b>	
<b>CLASSE BRANCHIOPODA</b>	
<b>ORDEM DIPLOSTRACA</b>	
<b>FAMÍLIA PODONIDAE</b>	
<b>GÊNERO PLEOPSIS</b>	
<i>Pleopsis</i> spp.	35,4
<b>GÊNERO PODON</b>	
<i>Podon leuckartii</i> G.O. Sars 1862	35,4
<i>Podon</i> spp.	141,5
<b>CLASSE HEXANAUPLIA</b>	
<b>ORDEM CALANOIDA</b>	
<b>FAMÍLIA ACARTIIDAE</b>	
<b>GÊNERO ACARTIA</b>	
<i>Acartia (Acanthacartia) tonsa</i> Dana 1849	1627,7
<i>Acartia (Acartiura) clausi</i> Giesbrecht 1889	106,2
<i>Acartia (Acartiura) hudsonica</i> Pinhey 1926	70,8
<b>FAMÍLIA CLAUSOCALANIDAE</b>	
<b>GÊNERO CLAUSOCALANUS</b>	
<i>Clausocalanus furcatus</i> Brady 1883	35,4
<i>Clausocalanus</i> spp.	35,4
<b>FAMÍLIA PARACALANIDAE</b>	
<b>GÊNERO PARACALANUS</b>	
<i>Paracalanus indicus</i> Wolfenden 1905	35,4
<b>CLASSE THECOSTRACA</b>	
Náuplio de cirripedia não identificada	35,4
Fase ciperídio não identificado	35,4
<b>FILO MOLLUSCA</b>	
<b>CLASSE GASTROPODA</b>	
Larva de gastrópode não identificada	141,5
<b>Total</b>	<b>2335</b>

ANEXO DE ENSAIO: 166848/2023

TÁXON	DENSIDADE (Céls/mL)
<b>FILO BACILLARIOPHYTA</b>	
<b>CLASSE BACILLARIOPHYCEAE</b>	
<b>ORDEM BACILLARIALES</b>	
<b>FAMÍLIA BACILLARIACEAE</b>	
<b>GÊNERO CYLINDROTHECA</b>	
<i>Cylindrotheca closterium</i> (Ehrenberg) Reimann & J.C.Lewin 1964	19,8
<b>GÊNERO FRAGILARIOPSIS</b>	
<i>Fragilariopsis</i> spp.	2
<b>GÊNERO NITZSCHIA</b>	
<i>Nitzschia longissima</i> (Brébisson) Ralfs 1861	2
<b>GÊNERO PSEUDO NITZSCHIA</b>	
<i>Pseudo-nitzschia delicatissima</i> (Cleve) Heiden 1928	154,1
<b>ORDEM COCCONEIDALES</b>	
<b>FAMÍLIA COCCONEIDACEAE</b>	
<b>GÊNERO COCCONEIS</b>	
<i>Cocconeis placentula</i> Ehrenberg 1838	19,8
<b>ORDEM CYMBELLALES</b>	
<b>FAMÍLIA CYMBELLACEAE</b>	
<b>GÊNERO ENCYONEMA</b>	
<i>Encyonema minutum</i> (Hilse) D.G.Mann 1990	2
<b>FAMÍLIA GOMPHONEMATACEAE</b>	
<b>GÊNERO GOMPHONEMA</b>	
<i>Gomphonema</i> spp.	2
<b>ORDEM MASTOGLOIALES</b>	
<b>FAMÍLIA ACHNANTHACEAE</b>	
<b>GÊNERO ACHNANTHES</b>	
<i>Achnanthes coarctata</i> (Brébisson ex W.Smith) Grunow 1880	2
<b>ORDEM NAVICULALES</b>	
<b>FAMÍLIA NAVICULACEAE</b>	
<b>GÊNERO NAVICULA</b>	
<i>Navicula</i> spp.	7,9
<b>FAMÍLIA PLAGIOTROPIDACEAE</b>	
<b>GÊNERO MANGUINEA</b>	
<i>Manguinea</i> spp.	2
<b>FAMÍLIA PLEUROSIGMATACEAE</b>	
<b>GÊNERO PLEUROSIGMA</b>	
<i>Pleurosigma</i> spp.	2
<b>ORDEM RHABDONEMATALES</b>	
<b>FAMÍLIA GRAMMATOPHORACEAE</b>	
<b>GÊNERO GRAMMATOPHORA</b>	
<i>Grammatophora marina</i> (Lyngbye) Kützinger 1844	2
<b>ORDEM THALASSIOPHYSALES</b>	
<b>FAMÍLIA CATENULACEAE</b>	
<b>GÊNERO AMPHORA</b>	
<i>Amphora</i> spp.	4
<b>CLASSE MEDIOPHYCEAE</b>	

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

PÁGINA 7 de 10

<b>ORDEM BIDDULPHIALES</b>	
<b>FAMÍLIA BIDDULPHIACEAE</b>	
<b>GÊNERO BIDDULPHIA</b>	
<i>Biddulphia</i> spp.	2
<b>ORDEM CHAETOCERALES</b>	
<b>FAMÍLIA CHAETOCEROTACEAE</b>	
<b>GÊNERO CHAETOCEROS</b>	
<i>Chaetoceros</i> spp.	39,5
<b>ORDEM CYMATOSIRALES</b>	
<b>FAMÍLIA CYMATOSIRACEAE</b>	
<b>GÊNERO MINUTOCELLUS</b>	
<i>Minutocellus</i> spp.	2
<b>ORDEM STEPHANODISCALES</b>	
<b>FAMÍLIA STEPHANODISCACEAE</b>	
<b>GÊNERO CYCLOTELLA</b>	
<i>Cyclotella</i> spp.	83
<b>ORDEM THALASSIOSIRALES</b>	
<b>FAMÍLIA SKELENEMATACEAE</b>	
<b>GÊNERO SKELETONEMA</b>	
<i>Skeletonema costatum</i> (Greville) Cleve 1873	11,9
<b>FILO CHLOROPHYTA</b>	
<b>CLASSE CHLORODENDROPHYCEAE</b>	
<b>ORDEM CHLORODENDRALES</b>	
<b>FAMÍLIA CHLORODENDRACEAE</b>	
<b>GÊNERO TETRASELMIS</b>	
<i>Tetraselmis</i> spp.	5,9
<b>CLASSE CHLOROPHYCEAE</b>	
<b>ORDEM CHLAMYDOMONADALES</b>	
<b>FAMÍLIA CHLAMYDOMONADACEAE</b>	
<b>GÊNERO CHLAMYDOMONAS</b>	
<i>Chlamydomonas</i> spp.	2
<b>FILO CRYPTOPHYTA</b>	
<b>CLASSE CRYPTOPHYCEAE</b>	
<b>ORDEM CRYPTOMONADALES</b>	
<b>FAMÍLIA CRYPTOMONADACEAE</b>	
<b>GÊNERO CRYPTOMONAS</b>	
<i>Cryptomonas brasilienses</i> A.Castro, C.E.M. Bicudo & D.Bicudo 1992	31,6
<b>FILO CYANOBACTERIA</b>	
<b>CLASSE CYANOPHYCEAE</b>	
Cianobactéria filamentosa não identificada	2923,1
<b>ORDEM NOSTOCALES</b>	
<b>FAMÍLIA NOSTOCACEAE</b>	
<b>GÊNERO ANABAENA</b>	
<i>Anabaena</i> spp.	27,7
<b>ORDEM SYNECHOCOCCALES</b>	
<b>FAMÍLIA MERISMOPEDIACEAE</b>	
<b>GÊNERO SYNECHOCYSTIS</b>	
<i>Synechocystis</i> spp.	63,2
<b>FAMÍLIA SYNECHOCOCCACEAE</b>	

<b>GÊNERO SYNECHOCOCCUS</b>	
<i>Synechococcus</i> spp.	4
<b>FILO EUGLENOZOA</b>	
<b>CLASSE EUGLENOPHYCEAE</b>	
<b>ORDEM EUGLENALES</b>	
<b>FAMÍLIA EUGLENACEAE</b>	
<b>GÊNERO EUGLENA</b>	
<i>Euglena</i> spp.	2
<b>FILO MIOZOA</b>	
<b>CLASSE DINOPHYCEAE</b>	
Dinoflagelado não identificado	2
<b>ORDEM GYMNODINIALES</b>	
<b>FAMÍLIA GYMNODINIACEAE</b>	
<b>GÊNERO GYMNODINIUM</b>	
<i>Gymnodinium</i> spp.	5,9
<b>GÊNERO GYRODINIUM</b>	
<i>Gyrodinium</i> spp.	5,9
<b>ORDEM PERIDINIALES</b>	
<b>FAMÍLIA HETEROCAPSACEAE</b>	
<b>GÊNERO HETEROCAPSA</b>	
<i>Heterocapsa</i> spp.	19,8
<b>FAMÍLIA PROTOPERIDINIACEAE</b>	
<b>GÊNERO PROTOPERIDINIUM</b>	
<i>Protoperidinium bipes</i> (Paulsen) Balech 1974	4
<i>Protoperidinium steinii</i> (Jørgensen) Balech 1974	4
<b>FAMÍLIA THORACOSPHAERACEAE</b>	
<b>GÊNERO SCRIPPSIELLA</b>	
<i>Scrippsiella acuminata</i> (Ehrenberg) Kretschmann et al. 2015	2
<b>Total</b>	<b>3463</b>



Oceanus Centro de Biologia Experimental										PLANO DE AMOSTRAGEM CADEIA DE CUSTÓDIA				PRAZO		GRUPO:		PROPOSTA Nº		DATA DA AMOSTRAGEM															
Rua Aristides Lobo nº30 - Rio Comprido - RJ CEP: 20.250-450 Tel: (21) 3293-7000 / 2567-8919 / 2567-3871 Site: www.oceanus.bio.br / www.hidroquimicabr.com.br										<input type="checkbox"/> RUSH				38149		4230/2022		15/08/23																	
DADOS DO PROJETO					RESPONSÁVEIS PELA AMOSTRAGEM					PARÂMETROS					LABORATÓRIO																				
Cliente: CASAN					Supervisor: Gisele Kmicicki					CAMPO					LABORATÓRIO																				
Endereço: Lagoa da Conceição - Florianópolis, SC					Coletores: Everaldo Taube																														
Cidade: Porto Alegre					Transportador: Oceanus																														
Responsável pela Solicitação: Priscila					Placa Veículo:																														
Objetivo/Legislação: Monitoramento e Avaliação do PRAD da Lagoa da Conceição																																			
INFORMAÇÕES DA AMOSTRA				INFORMAÇÕES DE CAMPO				Condutividade		Unidade		Oxigênio Dissolvido (mg/L)		pH		Salinidade (psu)		Temperatura água (°C)		Fluxometro		Materia orgânica, P e N		Bactérias		Granulometria		FITO e Zooplâncton		E-coli e Enterococos		NF 153, NIOS 103, m, P, H, Hg, Crômio, COT, Polifenóis e MBAS		Ecotoxicidade	
Código	PONTO DE AMOSTRAGEM / IDENTIFICAÇÃO DA	Item	Nº de Frascos	Tipo da Amostra	Tipo de Coleta	HORA	Coordenadas												Leitura Inicial	Leitura Final															
2522624	E4 - Sedimento	16	3	8	S	16:26	27°36'04,7 48°26'34,6		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	x	x	x												
2522625	E4 - Sedimento	16	1	8	S	16:26			Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não		x													
2522626	E4 - Sedimento	16	1	8	S	16:26			Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não		x													
2522515	E4 - Água S	4	12	2	S	16:20			52,49	µS/cm	6,75	mg/L	8,28	34,6	18,0	50,10	62	50,15	69							x	x	x							
2522516	E4 - Água F	4	9	3	S	16:23			54,59	µS/cm	5,80	mg/L	8,25	36,2	17,8												x	x							
2522636	F1 - Sedimento	16	3	8	S	07:20	27°35'14,2 48°27'35,9		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	x	x	x												
2522637	F1 - Sedimento	16	1	8	S	07:20			Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não		x													
2522638	F1 - Sedimento	16	1	8	S	07:20			Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não		x													
2522548	F1 - Água S	11	12	2	S	07:17			Não	Não	Não	Não	Não	Não	16,9	4790,4	4798,6									x	x	x							
2522603	F2 - Sedimento	16	3	8	S	07:33	27°35'12,9 48°26'59,8		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	x	x	x												
2522604	F2 - Sedimento	16	1	8	S	07:33			Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não		x													
2522605	F2 - Sedimento	16	1	8	S	07:33			Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não		x													
2522541	F2 - Água S	10	3	2	S	07:30			Não	Não	Não	Não	Não	Não	16,8	4798,6	4805,6									x									
2522630	F3 - Sedimento	16	3	8	S	06:48	27°35'23,2 48°26'15,1		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	x	x	x												
2522631	F3 - Sedimento	16	1	8	S	06:48			Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não		x													
2522632	F3 - Sedimento	16	1	8	S	06:48			Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não		x													
2522507	F3 - Água S	2	12	2	S	06:45			52,62	µS/cm	6,75	mg/L	8,15	35,5	16,7	4759,9	4771,2									x	x	x							
CONTROLE DE QUALIDADE EM CAMPO																																			
Código		PONTO DE AMOSTRAGEM / IDENTIFICAÇÃO DA		Item		Nº de Frascos		Tipo da Amostra		Tipo de Coleta		HORA		Coordenadas		CAMPO										LABORATÓRIO									
CENTRO DE BIOLOGIA EXPERIMENTAL OCEANUS LTDA CNPJ: 20.183.198/0001-59 TEL.: 3293-7000 Recebido dia: 16/08/23 Yag																																			
INFORMAÇÕES DE GARANTIA DE QUALIDADE										TIPO DE AMOSTRA:										OBSERVAÇÕES															
Água reagente: Proposta 1080/2017										1-Água Tratada										6-Resíduo															
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-061-Recebimento cadastro armazenamento e descarte das amostras										5-Água de Reuso										10-Reagente															
										11-Outros:																									
PREENCHIMENTO OBRIGATÓRIO																																			
Coleta Composta? Total de Horas: Intervalo:										Temperatura Ambiente: 18°C										Chuva nas últimas 24 horas? ( ) S (X) N															
USO EXCLUSIVO DO CLIENTE										USO EXCLUSIVO DO GRUPO OCEANUS										EQUIPAMENTOS UTILIZADOS															
Nome (Legível):										Recebido por:										TAG: MPM-018															
Ass:										Ass: [Assinatura]										TAG: [Assinatura]															
Data:										Data: 16/08 Hora: 09:30										TAG: [Assinatura]															
Hora:										Tel:										Temperatura de Recebimento: 15,5°C															