

**RELATÓRIO DE ENSAIO: 189446/2023 - 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: E2 - ÁGUA F - 27°36'02,8 48°27'33,7	
ID do Projeto: -	Referência Oceanus: 2565857
Matriz: Água Salobra	Data da amostragem: 12/09/2023 07:34
Data de emissão do R.E.: 13/10/2023	Data de recebimento: 13/09/2023
Coletor: Everaldo Taube (Oceanus - RS)	Temperatura de recebimento (°C): 4,5
Tipo de Coleta: Simples	

**RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA**

Análises Biológicas
Início dos Ensaios: 13/09/2023

Parâmetros	Unidade	LD	LQ / Faixa	Fator de Diluição	Resultados
Fitoplâncton	cél/mL	1	1	1	2274
Zooplâncton	Ind/m <sup>3</sup>	1	1	1	252
Clorofila a	mg/L	0,000003	0,00001	---	0,00507

Físico-Químico
Início dos Ensaios: 13/09/2023

Parâmetros	Unidade	LD	LQ / Faixa	Fator de Diluição	Resultados
Nitrogênio Total	mg/L	0,03	0,1	1	0,8
Nitrogênio Amoniacal	mg/L	0,003	0,01	1	0,20
Nitrato (como N)	mg/L	0,015	0,05	---	0,14
Nitrito (como N)	mg/L	0,003	0,01	---	<0,01
Carbono Orgânico Total	mg/L	0,15	0,5	1	3,9
Substâncias Tensoativas que Reagem com o Azul de Metileno	mg/L	0,03	0,1	1	N.D

Metais
Início dos Ensaios: 13/09/2023

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

**Microbiológico**

Início dos Ensaios: 13/09/2023

Parâmetros	Unidade	LQ / Faixa	Fator de Diluição	Resultados
Escherichia coli	NMP/100mL	1,0	---	85,0

Análises de Campo				
Parâmetros	Unidade	LD	LQ / Faixa	Resultados
Temperatura	°C	N.A.	1 - 70	20,5
pH	N.A.	N.A.	1 - 13	8,14
Oxigênio Dissolvido	mg/L	0,03	0,1	6,7
Condutividade	µS/cm	0,03	0,1	52200,0
Salinidade	%	0,0003	0,001	3,44

**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)	2602381	%	117	80 - 120	18463/2023
Berílio (Be)	2602381	%	111	80 - 120	18463/2023
Boro (B)	2602381	%	106	80 - 120	18463/2023
Sódio (Na)	2602381	%	108	80 - 120	18463/2023
Magnésio (Mg)	2602381	%	114	80 - 120	18463/2023
Alumínio (Al)	2602381	%	108	80 - 120	18463/2023
Fósforo (P)	2602381	%	120	80 - 120	18463/2023
Potássio (K)	2602381	%	109	80 - 120	18463/2023
Cálcio (Ca)	2602381	%	103	80 - 120	18463/2023
Titânio (Ti)	2602381	%	97	80 - 120	18463/2023
Vanádio (V)	2602381	%	102	80 - 120	18463/2023
Cromo (Cr)	2602381	%	101	80 - 120	18463/2023
Manganês (Mn)	2602381	%	100	80 - 120	18463/2023
Ferro (Fe)	2602381	%	106	80 - 120	18463/2023
Cobalto(Co)	2602381	%	102	80 - 120	18463/2023
Níquel (Ni)	2602381	%	100	80 - 120	18463/2023
Cobre (Cu)	2602381	%	99	80 - 120	18463/2023
Zinco (Zn)	2602381	%	105	80 - 120	18463/2023
Arsênio (AS)	2602381	%	98	80 - 120	18463/2023
Selênio (Se)	2602381	%	100	80 - 120	18463/2023
Estrôncio (Sr)	2602381	%	102	80 - 120	18463/2023
Molibdênio (Mo)	2602381	%	95	80 - 120	18463/2023
Prata (Ag)	2602381	%	90	80 - 120	18463/2023
Cádmio (Cd)	2602381	%	104	80 - 120	18463/2023
Estanho (Sn)	2602381	%	99	80 - 120	18463/2023
Antimônio (Sb)	2602381	%	87	80 - 120	18463/2023
Bário (Ba)	2602381	%	103	80 - 120	18463/2023
Tálio (Tl)	2602381	%	105	80 - 120	18463/2023

Chumbo (Pb)	2602381	%	106	80 - 120	18463/2023
Urânio (U)	2602381	%	103	80 - 120	18463/2023
Enxofre (S)	2602381	%	100	80 - 120	18463/2023
Silício (Si)	2602381	%	116	80 - 120	18463/2023

### 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 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 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: 1e7e5ca241c0af85e4d2a0bb479e90c0

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 42998/2023. 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

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

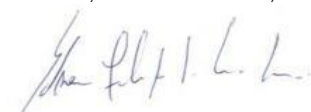
Zooplâncton: CETESB L5.301

**RESPONSÁVEIS**

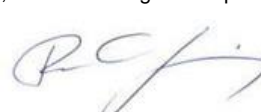
Relatório emitido por: Rohanna Oliveira Tavares de Pinho

Relatório revisado por: Hamilton Barbosa, Gabriella de Paula, Fabiana Vasconcelos Kirsten, Juliana Velanie, Fábio Moreira Mourilhe, Leandro Juvencio, Marco Aurélio Machado, 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

**RELATÓRIO DE ENSAIO: 189446/2023-1.0**  
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: E2 - ÁGUA F - 27°36'02,8 48°27'33,7	
ID do Projeto: -	Referência Oceanus: 2565857
Matriz: Água Salobra	Data da amostragem: 12/09/2023 07:34
Data de emissão do R.E.: 13/10/2023	Data de recebimento: 13/09/2023
Coletor: Everaldo Taube (Oceanus - RS)	Temperatura de recebimento (°C): 4,5
Tipo de Coleta: Simples	

**RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA**

Físico-Químico
Início dos Ensaios: 13/09/2023

Parâmetros	Unidade	LD	LQ / Faixa	Fator de Diluição	Resultados
Nitrogênio Total	mg/L	0,03	0,1	1	0,8
Nitrogênio Amoniacal	mg/L	0,003	0,01	1	0,20
Nitrato (como N)	mg/L	0,015	0,05	---	0,14
Nitrito (como N)	mg/L	0,003	0,01	---	<0,01
Ortofósforo (como P)	mg/L	0,003	0,01	---	N.D
Carbono Orgânico Total	mg/L	0,15	0,5	1	3,9
Polifósforo (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	N.D

Microbiológico
Início dos Ensaios: 13/09/2023

Parâmetros	Unidade	LQ / Faixa	Fator de Diluição	Resultados
Escherichia coli	NMP/100mL	1,0	---	85,0
Enterococcus	NMP/100ml	1	---	< 1,0

Metais
Início dos Ensaios: 13/09/2023

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

<b>Análises Biológicas</b>
<b>Início dos Ensaios:</b> 13/09/2023

Parâmetros	Unidade	LD	LQ / Faixa	Fator de Diluição	Resultados
Fitoplâncton	cél/mL	1	1	1	2274
Zooplâncton	Ind/m <sup>3</sup>	1	1	1	252
Clorofila a	mg/L	0,000003	0,00001	---	0,00507

Análises de Campo					
Parâmetros	Unidade	LD	LQ / Faixa	Resultados	
Temperatura	°C	N.A.	1 - 70	20,5	
pH	N.A.	N.A.	1 - 13	8,14	
Oxigênio Dissolvido	mg/L	0,03	0,1	6,7	
Condutividade	µS/cm	0,03	0,1	52200,0	
Salinidade	%	0,0003	0,001	3,44	

**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)	2602381	%	117	80 - 120	18463/2023
Berílio (Be)	2602381	%	111	80 - 120	18463/2023
Boro (B)	2602381	%	106	80 - 120	18463/2023
Sódio (Na)	2602381	%	108	80 - 120	18463/2023
Magnésio (Mg)	2602381	%	114	80 - 120	18463/2023
Alumínio (Al)	2602381	%	108	80 - 120	18463/2023
Fósforo (P)	2602381	%	120	80 - 120	18463/2023
Potássio (K)	2602381	%	109	80 - 120	18463/2023
Cálcio (Ca)	2602381	%	103	80 - 120	18463/2023
Titânio (Ti)	2602381	%	97	80 - 120	18463/2023
Vanádio (V)	2602381	%	102	80 - 120	18463/2023
Cromo (Cr)	2602381	%	101	80 - 120	18463/2023
Manganês (Mn)	2602381	%	100	80 - 120	18463/2023
Ferro (Fe)	2602381	%	106	80 - 120	18463/2023
Cobalto(Co)	2602381	%	102	80 - 120	18463/2023
Níquel (Ni)	2602381	%	100	80 - 120	18463/2023
Cobre (Cu)	2602381	%	99	80 - 120	18463/2023
Zinco (Zn)	2602381	%	105	80 - 120	18463/2023
Arsênio (AS)	2602381	%	98	80 - 120	18463/2023
Selênio (Se)	2602381	%	100	80 - 120	18463/2023
Estrôncio (Sr)	2602381	%	102	80 - 120	18463/2023
Molibdênio (Mo)	2602381	%	95	80 - 120	18463/2023
Prata (Ag)	2602381	%	90	80 - 120	18463/2023
Cádmio (Cd)	2602381	%	104	80 - 120	18463/2023

Estanho (Sn)	2602381	%	99	80 - 120	18463/2023
Antimônio (Sb)	2602381	%	87	80 - 120	18463/2023
Bário (Ba)	2602381	%	103	80 - 120	18463/2023
Tálio (Tl)	2602381	%	105	80 - 120	18463/2023
Chumbo (Pb)	2602381	%	106	80 - 120	18463/2023
Urânio (U)	2602381	%	103	80 - 120	18463/2023
Enxofre (S)	2602381	%	100	80 - 120	18463/2023
Silício (Si)	2602381	%	116	80 - 120	18463/2023

### 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 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: 1e7e5ca241c0af85e4d2a0bb479e90c0

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 42998/2023. 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

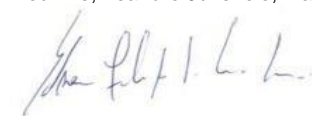
Carbono Orgânico Total: SMWW 5310 B  
Clorofila A e Feofitina A: SMWW 10200 H  
Condutividade: SMWW 2510 B  
Enterococcus: SMWW 9230 D  
Escherichia coli: SMWW 9223 B  
Fitoplâncton: CETESB L5.302  
Fosfato: SMWW 4500-P E  
MBAS: SMWW 5540 C  
Metais Totais e Fósforo - ICP-MS: EPA 6020 B / 200.8  
Nitrato: 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

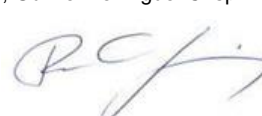
Relatório emitido por: Rohanna Oliveira Tavares de Pinho

Relatório revisado por: Hamilton Barbosa, Gabriella de Paula, Fabiana Vasconcelos Kirsten, Juliana Velanie, Fábio Moreira Mourilhe, Leandro Juvencio, Marco Aurélio Machado, 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: 189446/2023-1.0

Cliente: COMPANHIA CATARINENSE DE AGUAS E SANEAMENTO CASAN	
Data de recebimento: 13/09/2023	
Código: 2565857	Identificação da Amostra: E2 - ÁGUA F - 27°36'02,8 48°27'33,7

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: Yuri Garcia
---

ANEXO DE ENSAIO: 189446/2023

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	24,1
<b>GÊNERO PSEUDO NITZSCHIA</b>	
<i>Pseudo-nitzschia delicatissima</i> (Cleve) Heiden 1928	83,4
<b>ORDEM COCCONEIDALES</b>	
<b>FAMÍLIA COCCONEIDACEAE</b>	
<b>GÊNERO COCCONEIS</b>	
<i>Cocconeis placentula</i> Ehrenberg 1838	24,1
<b>ORDEM MASTOGLOIALES</b>	
<b>FAMÍLIA ACHNANTHACEAE</b>	
<b>GÊNERO ACHNANTHES</b>	
<i>Achnanthes coarctata</i> (Brébisson ex W.Smith) Grunow 1880	4,4
<b>ORDEM NAVICULALES</b>	
<b>FAMÍLIA NAVICULACEAE</b>	
<b>GÊNERO NAVICULA</b>	
<i>Navicula</i> spp.	8,8
<b>FAMÍLIA PLAGIOTROPIDACEAE</b>	
<b>GÊNERO PLAGIOTROPIS</b>	
<i>Plagiotropis lepidoptera</i> (W. Gregory) Kuntze 1898	32,9
<b>ORDEM THALASSIOPHYSALES</b>	
<b>FAMÍLIA CATENULACEAE</b>	
<b>GÊNERO AMPHORA</b>	
<i>Amphora</i> spp.	15,4
<b>CLASSE COSCINODISCOPHYCEAE</b>	
<b>ORDEM RHIZOLENIALES</b>	
<b>FAMÍLIA RHIZOLENIACEAE</b>	
<b>GÊNERO RHOPALODIA</b>	
<i>Rhopalodia gibberula</i> (Ehrenberg) O.Müller 1895	6,6
<b>CLASSE MEDIOPHYCEAE</b>	
<b>ORDEM CHAETOCERALES</b>	
<b>FAMÍLIA CHAETOCEROTACEAE</b>	
<b>GÊNERO CHAETOCEROS</b>	
<i>Chaetoceros</i> spp.	68
<b>ORDEM THALASSIOSIRALES</b>	
<b>FAMÍLIA THALASSIOSIRACEAE</b>	
<b>GÊNERO THALASSIOSIRA</b>	
<i>Thalassiosira</i> spp.	13,2
<b>FILO CHLOROPHYTA</b>	
<b>CLASSE CHLORODENDROPHYCEAE</b>	
<b>ORDEM CHLORODENDRALES</b>	
<b>FAMÍLIA CHLORODENDRACEAE</b>	
<b>GÊNERO TETRASELMIS</b>	

HQ-ANE-286 - rev.1 - 01/06/2020 - DG  
Página 1 de 2

PÁGINA 6 de 10

<i>Tetraselmis</i> spp.	39,5
<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	41,7
<b>FILO CYANOBACTERIA</b>	
<b>CLASSE CYANOPHYCEAE</b>	
Cianobactéria filamentososa não identificada	1755,6
<b>ORDEM NOSTOCALES</b>	
<b>FAMÍLIA NOSTOCACEAE</b>	
<b>GÊNERO ANABAENA</b>	
<i>Anabaena</i> spp.	41,7
<b>FILO EUGLENOZOA</b>	
<b>CLASSE EUGLENOPHYCEAE</b>	
<b>ORDEM EUGLENALES</b>	
<b>FAMÍLIA EUGLENACEAE</b>	
<b>GÊNERO EUGLENA</b>	
<i>Euglena</i> spp.	6,6
<b>FILO MIOZOA</b>	
<b>CLASSE DINOPHYCEAE</b>	
Dinoflagelado não identificado	4,4
<b>ORDEM GONYAULACALES</b>	
<b>FAMÍLIA CERATIACEAE</b>	
<b>GÊNERO TRIPOS</b>	
<i>Tripes fusus</i> (Ehrenberg) F.Gómez 2013	11
<b>ORDEM GYMNODINIALES</b>	
<b>FAMÍLIA GYMNODINIACEAE</b>	
<b>GÊNERO GYMNODINIUM</b>	
<i>Gymnodinium</i> spp.	43,9
<b>ORDEM PERIDINIALES</b>	
<b>FAMÍLIA HETEROCAPSACEAE</b>	
<b>GÊNERO HETEROCAPSA</b>	
<i>Heterocapsa</i> spp.	17,6
<b>ORDEM PROROCENTRALES</b>	
<b>FAMÍLIA PROROCENTRACEAE</b>	
<b>GÊNERO PROROCENTRUM</b>	
<i>Prorocentrum minimum</i> (Pavillard) J.Schiller 1933	30,7
<b>Total</b>	<b>2274</b>

ANEXO DE ENSAIO: 189446/2023

TÁXON	DENSIDADE (Céls/mL)
<b>FILO ANNELIDA</b>	
<b>CLASSE POLYCHAETA</b>	
Larva de poliqueta não identificada	13,9
<b>FILO ARTHROPODA</b>	
<b>CLASSE BRANCHIOPODA</b>	
<b>ORDEM DIPLOSTRACA</b>	
<b>FAMÍLIA PODONIDAE</b>	
<b>GÊNERO PODON</b>	
<i>Podon leuckartii</i> G.O. Sars 1862	21,8
<b>CLASSE HEXANAUPLIA</b>	
Náuplio não identificado	21,8
<b>CLASSE HEXANAUPLIA</b>	
<b>ORDEM CALANOIDA</b>	
<b>FAMÍLIA ACARTIIDAE</b>	
<b>GÊNERO ACARTIA</b>	
<i>Acartia (Acanthacartia) tonsa</i> Dana 1849	25,8
<i>Acartia (Acartiura) clausi</i> Giesbrecht 1889	4
<i>Acartia (Acartiura) hudsonica</i> Pinhey 1926	7,9
<i>Acartia (Acartiura) longiremis</i> Lilljeborg 1853	7,9
<b>FAMÍLIA PARACALANIDAE</b>	
<b>GÊNERO PARACALANUS</b>	
<i>Paracalanus quasimodo</i> Bowman 1971	2
<b>FAMÍLIA TEMORIDAE</b>	
<b>GÊNERO TEMORA</b>	
<i>Temora stylifera</i> Dana 1849	11,9
<i>Temora turbinata</i> Dana 1849	9,9
<b>ORDEM CYCLOPOIDA</b>	
<b>FAMÍLIA CYCLOPIDAE</b>	
<b>GÊNERO MEGACYCLOPS</b>	
<i>Megacyclops</i> spp.	9,9
<b>GÊNERO THERMOCYCLOPS</b>	
<i>Thermocyclops crassus crassus</i> Fischer 1853	2
<b>FAMÍLIA OITHONIDAE</b>	
<b>GÊNERO OITHONA</b>	
<i>Oithona nana</i> Giesbrecht 1893	4
<b>ORDEM HARPACTICOIDA</b>	
<b>FAMÍLIA CANTHOCAMPTIDAE</b>	
<b>GÊNERO CANTHOCAMPTUS</b>	
<i>Canthocamptus</i> spp.	2
<b>CLASSE THECOSTRACA</b>	
Náuplio de cirripedia não identificada	53,5
Fase ciperídio não identificado	2
<b>FILO CHAETOGNATHA</b>	
<b>CLASSE SAGITTOIDEA</b>	
<b>ORDEM APHRAGMOPHORA</b>	
<b>FAMÍLIA SAGITTIDAE</b>	

<b>GÊNERO SAGITTA</b>	
<i>Sagitta helenae</i> Ritter-Záhony 1911	2
<b>FILO CHORDATA</b>	
<b>CLASSE ACTINOPTERYGII</b>	
<b>ORDEM CLUPEIFORMES</b>	
<b>FAMÍLIA CLUPEIDAE</b>	
Ovo da família clupeidae não identificado	17,8
<b>FAMÍLIA ENGRAULIDAE</b>	
Ovo da família engraulidae não identificado	2
<b>FILO MOLLUSCA</b>	
<b>CLASSE GASTROPODA</b>	
Larva de gastrópode não identificada	29,7
<b>Total</b>	<b>252</b>





# Oceanus

Centro de Biologia Experimental

<b>PLANO DE AMOSTRAGEM</b> <b>CADEIA DE CUSTÓDIA</b>										<b>PRAZO</b> <input type="checkbox"/> RUSH <input checked="" type="checkbox"/> NORMAL		<b>GRUPO:</b> 42998		<b>PROPOSTA N°</b> 4230/2022	<b>DATA DA AMOSTRAGEM</b> 12/09/23																								
<b>DADOS DO PROJETO</b> Cliente: CASAN Endereço: Lagoa da Conceição - Florianópolis, SC Cidade: Porto Alegre Responsável pela Solicitação: Priscila Objetivo/Legislação: Monitoramento e Avaliação do PRAD da Lagoa da Conceição										<b>RESPONSÁVEIS PELA AMOSTRAGEM</b> Supervisor: Gisele Kimecki Coletores: Everaldo Taube Transportador: Oceanus Placa Veículo:										<b>PARÂMETROS</b>																			
<b>INFORMAÇÕES DA AMOSTRA</b>										<b>INFORMAÇÕES DE CAMPO</b>										<b>CAMPO</b>										<b>LABORATÓRIO</b>									
Código	PONTO DE AMOSTRAGEM / IDENTIFICAÇÃO DA	Item	N° de Frascos	Tipo da Amostra	Tipo de Coleta	HORA	Coordenadas		Condutividade	Unidade	Oxigênio Dissolvido (mg/L)	pH	Salinidade (PSU)	Temperatura água (°C)	Fluxometro		Materia orgânica, P e Z	Bentos	Granulometria	Fito e Zooplankton	E. coli e Enterococos	NT, NHA, NOD, NDS, P, Plankt, Clorofila, COT, Polifenolo e Atrial	Ecotoxicidade																
2565939	D5 - Sedimento	16	3	8	s	16:28	27°36'29,5	48°26'35,4	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	x	x	x																			
2565940	D5 - Sedimento	16	1	8	s	16:28			Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não																				
2565941	D5 - Sedimento	16	1	8	s	16:28			Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não																				
2565861	D5 - Água S	6	11	2	s	16:25			52,80	µS/cm	6,80	8,47	34,8	22,4	56,4	87,8	56,6	7,4				x	x	x															
2565862	D5 - Água S	6	1	2	s	16:25	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não																						
2565863	D5 - Água S	6	3	2	s	16:25	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não						x																
2565906	E1 - Sedimento	16	2	8	s	12:57	27°36'20,5	48°27'45,7	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	x	x	x																		
2565907	E1 - Sedimento	16	1	8	s	12:57			Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não																				
2565908	E1 - Sedimento	16	1	8	s	12:57			Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não																				
2565842	E1 - Água S	2	11	2	s	12:54			49,40	µS/cm	5,95	8,60	32,3	22,9	53,6	88,7	53,8	7,0				x	x	x															
2565954	E2 - Sedimento	16	3	8	s	07:37	27°36'02,8	48°27'33,7	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	x	x	x																		
2565955	E2 - Sedimento	16	1	8	s	07:37			Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não																				
2565956	E2 - Sedimento	16	1	8	s	07:37			Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não																				
2565858	E2 - Água S	4	12	2	s	07:31			51,86	µS/cm	6,90	8,12	34,2	20,6	50,6	20,6	50,8	23,9				x	x	x															
2565859	E2 - Água F	4	9	3	s	07:34	52,20	µS/cm	6,70	8,14	34,4	20,5	Não	Não	Não	Não	Não				x	x																	
2565960	E3 - Sedimento	16	3	8	s	07:21	27°35'50,7	48°27'04,5	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	x	x	x																		
2565961	E3 - Sedimento	16	1	8	s	07:21			Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não																				
2565962	E3 - Sedimento	16	1	8	s	07:21			Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não																				
2565879	E3 - Água S	10	3	2	s	07:18			Não	Não	Não	Não	Não	Não	20,5	50,3	87,4	50,6	20,6				x																

<b>CONTROLE DE QUALIDADE EM CAMPO</b>										<b>CAMPO</b>										<b>LABORATÓRIO</b>									
Código	PONTO DE AMOSTRAGEM / IDENTIFICAÇÃO DA	Item	N° de Frascos	Tipo da Amostra	Tipo de Coleta	HORA	Coordenadas																						

<b>INFORMAÇÕES DE GARANTIA DE QUALIDADE</b>				<b>TIPO DE AMOSTRA:</b>				<b>OBSERVAÇÕES</b>											
Água reagente: Proposta 1080/2017				1-Água Tratada 6-Resíduo				Recebido dia: 13/09/23 											
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-Recbimento cadastro armazenamento e descarte das amostras				5-Água de Reuso 10-Reagente															
				11-Outros:															

<b>PREENCHIMENTO OBRIGATORIO</b>														
Coleta Composta? <input type="checkbox"/>			Total de Horas: <input type="text"/> Intervalo: <input type="text"/>			Temperatura Ambiente: <u>21</u>			Chuvou nas últimas 24 horas? <input checked="" type="checkbox"/> JS					
USO EXCLUSIVO DO CLIENTE					USO EXCLUSIVO DO GRUPO OCEANUS					EQUIPAMENTOS UTILIZADOS				
Nome (Legível):					Recebido por:					TAG: <u>M/M - 018</u>				
Ass:					Ass:					IAG: <u>17/09</u>				
Data: <u>13/09</u> Hora: <u>09:00</u>					Temperatura de Recebimento: <u>45°C</u>					TAG:				