

## **RELATÓRIO DE ENSAIO: 166983/2023 - A - 1.0**

Proposta Comercial 4230/2022-30

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: Z0 - ÁGUA S					
ID do Projeto: Não Informado	Referência Oceanus: 2522525				
Matriz: Água Salobra	Data da amostragem: 15/08/2023 15:15				
Data de emissão do R.E.: 21/09/2023	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	2409
Zooplâncton	Ind/m³	1	1	1	6104
Clorofila a	mg/L	0,000003	0,00001		0,00614

#### 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	1,0
Nitrogênio Amoniacal	mg/L	0,003	0,01	1	0,09
Nitrato (como N)	mg/L	0,015	0,05		0,07
Nitrito (como N)	mg/L	0,003	0,01		0,02
Carbono Orgânico Total	mg/L	0,15	0,5	1	7,2
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	1,44

#### Microbiológico

RELATÓRIO DE ENSAIO: 166983/2023-1.0



Início dos Ensaios: 16/08/2023

Parâmetros	Unidade	LQ / Faixa	Fator de Diluição	Resultados		
Escherichia coli	NMP/100mL	1,0		20,0		
Análises de Campo						
Parâmetros	Unidade	LD	LQ / Faixa	Resultados		
Temperatura	°C	N.A.	1 - 70	19,3		
pH	N.A.	N.A.	1 - 13	8,38		
Oxigênio Dissolvido	mg/L	0,03	0,1	6,8		
Condutividade	μS/cm	0,03	0,1	50370,0		
Salinidade	%	0,0003	0,001	3,31		

### 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 (TI)	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 Petroleun 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 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

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: 07659502d1856c925bcd2678e5e2a2d4 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

As amostras são processadas conforme entregues pelo cliente.

RELATÓRIO DE ENSAIO: 166983/2023-1.0

PÁGINA 3 de 4



#### 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 38162/2023. 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: Debora Gabriel Costa, Gabriella de Paula, Lucas Santos Manzieri, Fabiana Vasconcelos Kirsten,

Fábio Moreira Mourilhe, Leandro Juvencio

Responsável técnico:

Edson Felipe Souza Ladeira, B.Sc.

Gerente Técnico

CRQ n°03155685 - 3ª Região

Ronaldo Leão Guimarães Gerente Técnico CRBio nº02339/85



## **RELATÓRIO DE ENSAIO: 166983/2023-1.0**

Proposta Comercial 4230/2022-30

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: Z0 - ÁGUA S					
ID do Projeto: Não Informado	Referência Oceanus: 2522525				
Matriz: Água Salobra	Data da amostragem: 15/08/2023 15:15				
Data de emissão do R.E.: 21/09/2023	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	1,0
Nitrogênio Amoniacal	mg/L	0,003	0,01	1	0,09
Nitrato (como N)	mg/L	0,015	0,05		0,07
Nitrito (como N)	mg/L	0,003	0,01		0,02
Ortofosfato (como P)	mg/L	0,003	0,01		<0,01
Carbono Orgânico Total	mg/L	0,15	0,5	1	7,2
Polifosfato (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		20,0
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	1,44



## Análises Biológicas

Início dos Ensaios: 16/08/2023

Parâmetros	Unidade	LD	LQ / Faixa	Fator de Diluição	Resultados
Fitoplâncton	cél/mL	1	1	1	2409
Zooplâncton	Ind/m³	1	1	1	6104
Clorofila a	mg/L	0,000003	0,00001		0,00614

Análises de Campo									
Parâmetros Unidade  Temperatura °C  pH N.A.	Unidade	LD	LQ / Faixa	Resultados					
Temperatura	°C	N.A.	1 - 70	19,3					
рН	N.A.	N.A.	1 - 13	8,38					
Oxigênio Dissolvido	mg/L	0,03	0,1	6,8					
Condutividade	μS/cm	0,03	0,1	50370,0					
Salinidade	%	0,0003	0,001	3,31					

## CONTROLE DE QUALIDADE ANALÍTICO DA AMOSTRA

		LCS Metai	s - 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 (AI)	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		

PÁGINA 2 de 11



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 (TI)	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 Petroleun 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

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

condições do ensaio

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: 07659502d1856c925bcd2678e5e2a2d4 Para verificar a autenticidade deste relatório acesse o portal: https://portal.mylimsweb.com/

#### Abrangência

PÁGINA 3 de 11



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 38162/2023. 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: Debora Gabriel Costa, Gabriella de Paula, Lucas Santos Manzieri, Fabiana Vasconcelos Kirsten,

Fábio Moreira Mourilhe, Leandro Juvencio

Responsável técnico:

Edson Felipe Souza Ladeira, B.Sc.

Gerente Técnico

CRQ n°03155685 - 3ª Região

Gerente Técnico CRBio nº02339/85

Ronaldo Leão Guimarães



## LISTA DE VERIFICAÇÃO DE RECEBIMENTO DE AMOSTRAS

N° da Amostra: 166983/2023-1.0

Cliente: COMPANHIA CATARINENSE DE AGUAS E	SANEAMENTO CASAN	
Data de recebimento: 16/08/2023		
Código: 2522525	Identificação da Amostra: Z0	- ÁGUA S
Amostra acondicionada adequadamente?		Sim
A caixa térmica e os frascos estão íntegros?	Sim	
Os rótulos e cadeia de custódia identificam as amost	ras?	Sim
Termômetro utilizado		TI-011
Os frascos de VOC/BTEX estavam isentos de bolhas	s?	Não se aplica
Há quantidade de amostra suficiente para todas as a	Sim	
Todos os parâmetros estão dentro do prazo de valida	ade (holding time)?	Sim
As irregularidades de recebimento foram notificadas	_	
Notificação enviada para:	Data:	
Comentários:		
Responsável pelo recebimento: Thalles Barreto		



# Oceanus FORMULÁRIO DE QUANTIFICAÇÃO E QUALIFICAÇÃO Centro de Biologia Experimental DA COMUNIDADE BIOLÓGICA

HQ-ANE-286 Relatório - Aba 3 de 3

#### ANEXO DE ENSAIO: 166983/2023

TÁXON	DENSIDADE (Ind/m³)  156,5  156,5  52,2  2608,7 104,3 365,2  52,2 104,3  52,2 104,3  104,3  104,3
FILO ARTHROPODA	
CLASSE BRANCHIOPODA	
ORDEM DIPLOSTRACA	
FAMÍLIA PODONIDAE	
GÊNERO PLEOPSIS	
Pleopsis spp.	156,5
GÊNERO PODON	
Podon spp.	52,2
CLASSE HEXANAUPLIA	
ORDEM CALANOIDA	
FAMÍLIA ACARTIIDAE	
GÊNERO ACARTIA	
Acartia (Acanthacartia) tonsa Dana 1849	2608,7
Acartia (Acartiura) clausi Giesbrecht 1889	104,3
Acartia (Acartiura) hudsonica Pinhey 1926	365,2
FAMÍLIA PARACALANIDAE	
GÊNERO PARACALANUS	
Paracalanus indicus Wolfenden 1905	52,2
FAMÍLIA TEMORIDAE	
GÊNERO TEMORA	
Temora stylifera Dana 1849	52,2
Temora turbinata Dana 1849	104,3
ORDEM CYCLOPOIDA	
FAMÍLIA CORYCAEIDAE	
GÊNERO CORYCAEUS	
Corycaeus latus Dana 1849	52,2
FAMÍLIA CYCLOPIDAE	
GÊNERO THERMOCYCLOPS	
Thermocyclops spp.	52,2
FAMÍLIA OITHONIDAE	
GÊNERO OITHONA	
Oithona nana Giesbrecht 1893	313
ORDEM HARPACTICOIDA	
FAMÍLIA TACHIDIIDAE	
GÊNERO EUTERPINA	
Euterpina acutifrons Dana 1847	52.2
CLASSE MALACOSTRACA	
ORDEM DECAPODA	52.2
CLASSE THECOSTRACA	
Náuplio de cirripedia não identificada	313
FILO CHORDATA	
CLASSE ACTINOPTERYGII	
ORDEM CLUPEIFORMES	
FAMÍLIA CLUPEIDAE	
Ovo da família clupeidae não identificado	104.3
CLASSE APPENDICULARIA	10 1,0

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



## Oceanus FORMULÁRIO DE QUANTIFICAÇÃO E QUALIFICAÇÃO Centro de Bologia Experimental DA COMUNIDADE BIOLÓGICA Relatório - Aba 3 de 3

ORDEM COPELATA	
FAMÍLIA OIKOPLEURIDAE	
GÊNERO OIKOPLEURA	
Oikopleura (Coecaria) longicauda Vogt 1854	156,5
Oikopleura (Vexillaria) dioica Fol 1872	104,3
FILO CNIDARIA	
CLASSE HYDROZOA	
Larva de hidrozoa não identificada	260,9
FILO MOLLUSCA	
CLASSE GASTROPODA	
Larva de gastrópode não identificada	1147,8
Total	6104

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

PÁGINA 7 de 11

HQ-ANE-286



# Oceanus FORMULÁRIO DE QUANTIFICAÇÃO E QUALIFICAÇÃO Centro de Bologia Experimental DA COMUNIDADE BIOLÓGICA Relato

HQ-ANE-286 Relatório - Aba 3 de 3

#### ANEXO DE ENSAIO: 166983/2023

TÁXON	DENSIDADE (Céls/mL)
FILO BACILLARIOPHYTA	
CLASSE BACILLARIOPHYCEAE	
ORDEM BACILLARIALES	
FAMÍLIA BACILLARIACEAE	
GÊNERO CYLINDROTHECA	
Cylindrotheca closterium (Ehrenberg) Reimann & J.C.Lewin 1964	22,8
GÊNERO PSEUDO NITZSCHIA	<u> </u>
Pseudo-nitzschia delicatissima (Cleve) Heiden 1928	371,5
Pseudo-nitzschia seriata (Cleve) H.Peragallo 1899	2,3
ORDEM COCCONEIDALES	
FAMÍLIA COCCONEIDACEAE	
GÊNERO COCCONEIS	
Cocconeis placentula Ehrenberg 1838	11,4
ORDEM CYMBELLALES	
FAMÍLIA CYMBELLACEAE	
GÊNERO ENCYONEMA	
Encyonema minutum (Hilse) D.G.Mann 1990	16
ORDEM EUNOTIALES	
FAMÍLIA EUNOTIACEAE	
GÊNERO EUNOTIA	
Eunotia spp.	2,3
ORDEM FRAGILARIALES	
FAMÍLIA FRAGILARIACEAE	
GÊNERO SYNEDRA	
Synedra spp.	2,3
ORDEM MASTOGLOIALES	
FAMÍLIA ACHNANTHACEAE	
GÊNERO ACHNANTHES	
Achnanthes spp.	2,3
ORDEM NAVICULALES	
FAMİLIA AMPHIPLEURACEAE	
GÊNERO FRUSTULIA	
Frustulia spp.	2,3
ORDEM RHABDONEMATALES	
FAMÍLIA GRAMMATOPHORACEAE	
GÊNERO GRAMMATOPHORA	
Grammatophora marina (Lyngbye) Kützing 1844	2,3
ORDEM THALASSIOPHYSALES	
FAMÍLIA CATENULACEAE	
GÊNERO AMPHORA	
Amphora spp.	9,1
CLASSE MEDIOPHYCEAE	
ORDEM CYMATOSIRALES	
FAMÍLIA CYMATOSIRACEAE	
GÊNERO MINUTOCELLUS	
Minutocellus spp.	6,8

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



# Oceanus FORMULÁRIO DE QUANTIFICAÇÃO E QUALIFICAÇÃO Centro de Bologia Experimental DA COMUNIDADE BIOLÓGICA

HQ-ANE-286 Relatório - Aba 3 de 3

ORDEM STEPHANODISCALES	
FAMÍLIA STEPHANODISCACEAE	
GÊNERO CYCLOTELLA	
Cyclotella spp.	59,3
FILO CHLOROPHYTA	
CLASSE CHLORODENDROPHYCEAE	
ORDEM CHLORODENDRALES	
FAMÍLIA CHLORODENDRACEAE	
GÊNERO TETRASELMIS	
Tetraselmis spp.	16
CLASSE CHLOROPHYCEAE	
ORDEM CHLAMYDOMONADALES	
FAMÍLIA CHLAMYDOMONADACEAE	
GÊNERO CHLAMYDOMONAS	
Chlamydomonas spp.	34,2
FILO CRYPTOPHYTA	
CLASSE CRYPTOPHYCEAE	
ORDEM CRYPTOMONADALES	
FAMÍLIA CRYPTOMONADACEAE	
GÊNERO CRYPTOMONAS	
Cryptomonas brasilienses A.Castro, C.E.M. Bicudo & D.Bicudo 1992	38,7
FILO CYANOBACTERIA	
CLASSE CYANOPHYCEAE	
Cianobactéria filamentosa não identificada	1709,2
ORDEM NOSTOCALES	
FAMÍLIA NOSTOCACEAE	
GÊNERO ANABAENA	
Anabaena spp.	31,9
ORDEM SYNECHOCOCCALES	
FAMÍLIA SYNECHOCOCCACEAE	
GÊNERO SYNECHOCOCCUS	
Synechococcus spp.	4,6
FILO EUGLENOZOA	
CLASSE EUGLENOPHYCEAE	
ORDEM EUGLENALES	
FAMÍLIA EUGLENACEAE	
GÊNERO EUGLENA	
Euglena spp.	9,1
FILO MIOZOA	
CLASSE DINOPHYCEAE	
Dinoflagelado não identificado	6,8
ORDEM GYMNODINIALES	
FAMÍLIA GYMNODINIACEAE	
GÊNERO GYMNODINIUM	
Gymnodinium spp.	31,9
GÊNERO GYRODINIUM	
Gyrodinium spp.	2,3
ORDEM PERIDINIALES	
FAMÍLIA HETEROCAPSACEAE	

HQ-ANE-286 - rev.1 - 01/06/2020 - DG Página 2 de 3



# Oceanus FORMULÁRIO DE QUANTIFICAÇÃO E QUALIFICAÇÃO Centro de Biologia Experimental DA COMUNIDADE BIOLÓGICA Relat

HQ-ANE-286 Relatório - Aba 3 de 3

GÊNERO HETEROCAPSA	
Heterocapsa spp.	4,6
FAMÍLIA PROTOPERIDINIACEAE	
GÊNERO PROTOPERIDINIUM	
Protoperidinium bipes (Paulsen) Balech 1974	4,6
Protoperidinium steinii (Jørgensen) Balech 1974	4,6
Total Total	2409

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

PÁGINA 10 de 11



A C	Oceanus PLANO DE AMOSTRAGE CADEIA DE CUSTÓDIA		М	Mone	TO BY COM		PRAZO	_	GRUPO:			PROPOSTA Nº DATA DA AMOSTRAGEM										
-	A CAMPACA CANADA									DIA RUSH  I NORMAL  2€3320					38162	4230/2022 15/08/23					3	
									38163/2004						ARĀMETROS	VAL TE						
Cliente: CASAN						Supervisor: Gi				211	CAMPO						1	ABORA	rório			
Endereço: Lagoa o	da conceição - Florianóp	olis, SC				Coletores: Eve	eraldo Taube				op				Flux	ometro	0			0	e 10 :	
Cidade: Porto Ale	gre					Transportador	r: Oceanus				Dissolvido		í,	agna			G, P			2000	P Po	
Responsável pela	Solicitação: Priscila					Placa Veiculo:	t		dad		Diss		e e		inicial	Final	orgânica,		80	teroc	0 0 0	
	io: Monitoramento e Ava		PRAD da La	agoa da Con		EUDWACUES	DE CAMPO		1	9	Oxigenio I (mg/L)		Salinidade (PSU)	Temperatura (°C)	5	Ē	a or	0	Granulometrica	E.coli e Enterococas	NT.NH3.NO3.NO2.P.Por Clorofila.COT.Poilfosfato MBAS	
W10011	oficitação: Priscila  indiciparamento e Avaliação do PRAD da Lagoa da Conceição  ORMAÇÕES DA AMOSTRA  INFORMAÇÕES DE CAMPO  Postro DE AMOSTRAGEM  INFORMAÇÕES DE CAMPO  Tipo da Tipo da Tipo da Hom Frances Amontair Coleta		ond	Unidade	xige ng/L	I	1	C)	eitura	Leitura	Materia	Bentos	anale	COL	NH2 SAS	1						
Código	IDENTIFICAÇÃO DA	1227	Frascos	Amostra	Coleta	16.11			Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não				ш	zΰΣ	L
2522642	Z0 - Sedimento	18	3	8	S	12:19	-		2000	200	200	900	7.0	CANC			X	Х	χ			+
2522643	Z0 - Sedimento	18	1	8	S	12:18	-		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	-	χ	-			H
2522644	Z0 - Sedimento	18	1	8	S	17.19	-		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	-	χ				
2522645	Z0 - Sedimento	18	1	8	S	12:18	27036'28,1	48 <sup>0</sup> 27'07 A	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	_					
2522646	Z0 - Sedimento	18	3	8	S	15:10	27 30 20/2	10 21 01,0	Não	Não	Não	Não	Não	Não 10	Não	Não	1					
2522525	ZO - Água S	6	11	2	S	15:15			50,3	( ) µS/cm KmS/cm	6.80	8,38	33,1	143	496981	149727	1			х	Х	
2522526	Z0 - Água S	6	1	2	S	15:15			Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não						
2522527	Z0 - Água S	6	3	2	S	15:15			Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não						
- 2522554	A2 - Sedimento	13	2	8	S	15:08			Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não		х				+
2522555	A2 - Sedimento	13	1	8	S	15:08			Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não		х				t
2522556	A2 - Sedimento	13	1	8	S	15.08	27 <sup>0</sup> 36'27,8	27 <sup>0</sup> 36'27,8 48 <sup>0</sup> 27'06,1		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não		х				t
2522504	1/2	1	3	2	S	14-06	27.30.27,0 40.27.00,2		COUR	( )µS/cm	1,25	837	237	191	496643	49698				v	+	t
2522563	A2 - Água S	-	2	8	S	15.00			70,90	Não	Não	Não	Não	Não	Não /	Não	1	х	X			H
1	A4 - Sedimento	14		8		C:20	1			Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não			٨	2.0		H
2522564	A4 - Sedimento	14	1		S	12:40	27 <sup>0</sup> 36'28.3 48 <sup>0</sup> 27'03.9		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não		X		-		H	
2522565	A4 - Sedimento	14	1	8	S	13.00	1		5021	) ( ) µS/cm	6,85	8,39	32,9	194	492721	110 2117		Y	-		-	H
2522502	A4 -Agua S	1	3	2	1 8	17:47			JU C	OnS/cm	111	11/1	1-11	141	111013	171177			-	X	_	H
2522557	B1 - Sedimento	14	2	8	8 '	14.21	-		25/20/2	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	-	χ	X	+-		H
2522558	B1 - Sedimento	14	1	8	S	14:31	27 <sup>0</sup> 36'27,7	48 <sup>6</sup> 27'13,2	7775	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não		X	_	-	<u> </u>	L
2522559	B1 - Sedimento	14	-1	8	S	14.51	-		Não	Não () µS/cm	Não	Não	Não 22 A	Não	Não	Não	7	χ	_	-		L
2522501	B1 -Água S	1	3	2	S	14:18			לוטמ	₩S/cm	6,10	18,27	37,6	189	49473	149570	_			X .		
	PONTO DE AMOSTRAGEM		Nº de	Tipo da	Tipo de				E QUALIDA	DE EM CAI	MPO /			- 1						ORATÓRIO		
ódigo	IDENTIFICAÇÃO DA	Item	Frascos	Amostra	Coleta	HORA	Coord	ienadas					CAMPO			Canal Market	CEA	ITO			ACI.	À
			-																		LOGI/	
			-					Mão   Não   Não							EXP	ERIA	EN	TAL.	OCE.	anus	L	
			-									-					THE	1. 25	28	3,198/	1001.	59
			-	-	EX			VITE			-	-	VV									
	INFORMAÇÕES DE GA	RANTIA DI	F OHALID!	DF		T	IPO DE AMOST	RA.						0	BSERVAÇÕES			TEL	: 32	93.70	10	L
Igua reagente: Prop		- STILL OF	- gonlide	•		1-Ågua Tratada								V	- Jan Nyozo		ecebi	do	lia.	161	00 L	27
Qualidade dos reage	ntes utilizados: HQ-ANE-17				)iversas	2-Água Bruta S	Superficial 7-		1							l W	VVVI	WU (	Alst.	10	00 kg	~
	tilizados para os brancos: H tilizados para as amostras: I	_				3-Água Bruta P 4-Água Subterr											-			M	0	~
	eservação das amostras: HO	e roi commente and	on 1000 nor	1000000		5-Água de Reu			1							20,000					****	-
	escarte das amostras	0.000	document to			11- Outros:		DDECHOU	MENTO OF	DICATÓR	1		1000		-		200					
Calata Campanta?	Total de Horse	Inter	alo:			Tamparatura	Amhianta:	PREENCH	IMEN IU UB	RIGATURI	,	China na	ıs últimas 24	1 horse?	( )S (XW)							_
Coleta Composta?	Total de Horas: USO EXCLUSI	_				remperatura i	Antolenie:		USO	EXCLUSIV	O DO GRU			illuids!	10 10			EQUI	PAMEN	ITOS UT	LIZADOS	3
Coleta Composta? Total de Horas: Intervalo: Temperatura Ambiente:  USO EXCLUSIVO DO CLIENTE																	TAR-	M	1/1	_(	1/2	
Nome (Lenivel)						Receipted por.																
Nome (Legivel): Ass:	<u>-</u>					Acq Acq					Data:	806	Hora:	09:2	00		TAG:	#	'		10	