

RELATÓRIO DE ENSAIO: 147225/2023 - A - 1.0
Proposta Comercial 4230/2022-28

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: -	Referência Oceanus: 2452174
Matriz: Água Salobra	Data da amostragem: 25/07/2023 09:12
Data de emissão do R.E.: 29/08/2023	Data de recebimento: 26/07/2023
Coletor: Everaldo Taube (Oceanus - RS)	Temperatura de recebimento (°C): 4,5
Tipo de Coleta: Simples	

RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA

Análises Biológicas
Início dos Ensaios: 26/07/2023

Parâmetros	Unidade	LD	LQ / Faixa	Fator de Diluição	Resultados
Fitoplâncton	cél/mL	1	1	1	1797
Zooplâncton	Ind/m ³	1	1	1	1067
Clorofila a	mg/L	0,000003	0,00001	---	0,00681

Físico-Químico
Início dos Ensaios: 26/07/2023

Parâmetros	Unidade	LD	LQ / Faixa	Fator de Diluição	Resultados
Nitrogênio Total	mg/L	0,03	0,1	1	0,4
Nitrogênio Amoniacal	mg/L	0,003	0,01	1	N.D
Nitrato (como N)	mg/L	0,015	0,05	---	N.D
Nitrito (como N)	mg/L	0,003	0,01	---	0,01
Carbono Orgânico Total	mg/L	0,15	0,5	1	4,3
Substâncias Tensoativas que Reagem com o Azul de Metileno	mg/L	0,03	0,1	1	<0,1

Metais
Início dos Ensaios: 26/07/2023

Parâmetros	Unidade	LD	LQ / Faixa	Fator de Diluição	Resultados
Fósforo Total	mg/L	0,003	0,01	10	0,02

Microbiológico

Início dos Ensaios: 26/07/2023

Parâmetros	Unidade	LQ / Faixa	Fator de Diluição	Resultados
Escherichia coli	NMP/100mL	1,0	---	41,0

Análises de Campo				
Parâmetros	Unidade	LD	LQ / Faixa	Resultados
Temperatura	°C	N.A.	1 - 70	19,9
pH	N.A.	N.A.	1 - 13	8,48
Oxigênio Dissolvido	mg/L	0,03	0,1	6,45
Condutividade	µS/cm	0,03	0,1	49600,0
Salinidade	%	0,0003	0,001	3,26

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)	2528075	%	112	80 - 120	14859/2023
Berílio (Be)	2528075	%	113	80 - 120	14859/2023
Boro (B)	2528075	%	112	80 - 120	14859/2023
Sódio (Na)	2528075	%	113	80 - 120	14859/2023
Magnésio (Mg)	2528075	%	118	80 - 120	14859/2023
Alumínio (Al)	2528075	%	114	80 - 120	14859/2023
Fósforo (P)	2528075	%	99	80 - 120	14859/2023
Potássio (K)	2528075	%	111	80 - 120	14859/2023
Cálcio (Ca)	2528075	%	94	80 - 120	14859/2023
Titânio (Ti)	2528075	%	104	80 - 120	14859/2023
Vanádio (V)	2528075	%	107	80 - 120	14859/2023
Cromo (Cr)	2528075	%	108	80 - 120	14859/2023
Manganês (Mn)	2528075	%	107	80 - 120	14859/2023
Ferro (Fe)	2528075	%	109	80 - 120	14859/2023
Cobalto(Co)	2528075	%	109	80 - 120	14859/2023
Níquel (Ni)	2528075	%	109	80 - 120	14859/2023
Cobre (Cu)	2528075	%	105	80 - 120	14859/2023
Zinco (Zn)	2528075	%	112	80 - 120	14859/2023
Arsênio (AS)	2528075	%	107	80 - 120	14859/2023
Selênio (Se)	2528075	%	104	80 - 120	14859/2023
Estrôncio (Sr)	2528075	%	106	80 - 120	14859/2023
Molibdênio (Mo)	2528075	%	102	80 - 120	14859/2023
Prata (Ag)	2528075	%	90	80 - 120	14859/2023
Cádmio (Cd)	2528075	%	109	80 - 120	14859/2023
Estanho (Sn)	2528075	%	82	80 - 120	14859/2023
Antimônio (Sb)	2528075	%	102	80 - 120	14859/2023
Bário (Ba)	2528075	%	105	80 - 120	14859/2023
Tálio (Tl)	2528075	%	107	80 - 120	14859/2023

Chumbo (Pb)	2528075	%	108	80 - 120	14859/2023
Urânio (U)	2528075	%	105	80 - 120	14859/2023
Enxofre (S)	2528075	%	109	80 - 120	14859/2023
Silício (Si)	2528075	%	95	80 - 120	14859/2023

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: a72895f71e7985c0be794e2101454cbc

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 34387/2023. 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

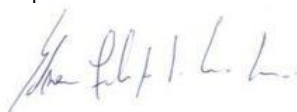
Zooplâncton: CETESB L5.301

RESPONSÁVEIS

Relatório emitido por: Rohanna Oliveira Tavares de Pinho

Relatório revisado por: Richard Secioso, Hamilton Barbosa, Debora Gabriel Costa, Gabriella de Paula, Beatriz Nascimento, Lucas Santos Manzieri, Fabiana Vasconcelos Kirsten, Fábio Moreira Mourilhe, 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: 147225/2023-1.0

Proposta Comercial 4230/2022-28

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: -	Referência Oceanus: 2452174
Matriz: Água Salobra	Data da amostragem: 25/07/2023 09:12
Data de emissão do R.E.: 29/08/2023	Data de recebimento: 26/07/2023
Coletor: Everaldo Taube (Oceanus - RS)	Temperatura de recebimento (°C): 4,5
Tipo de Coleta: Simples	

RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA

Físico-Químico
Início dos Ensaios: 26/07/2023

Parâmetros	Unidade	LD	LQ / Faixa	Fator de Diluição	Resultados
Nitrogênio Total	mg/L	0,03	0,1	1	0,4
Nitrogênio Amoniacal	mg/L	0,003	0,01	1	N.D
Nitrato (como N)	mg/L	0,015	0,05	---	N.D
Nitrito (como N)	mg/L	0,003	0,01	---	0,01
Ortofosfato (como P)	mg/L	0,003	0,01	---	N.D
Carbono Orgânico Total	mg/L	0,15	0,5	1	4,3
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	<0,1

Microbiológico
Início dos Ensaios: 26/07/2023

Parâmetros	Unidade	LQ / Faixa	Fator de Diluição	Resultados
Escherichia coli	NMP/100mL	1,0	---	41,0
Enterococcus	NMP/100ml	1	---	< 1,0

Metais
Início dos Ensaios: 26/07/2023

Parâmetros	Unidade	LD	LQ / Faixa	Fator de Diluição	Resultados
Fósforo Total	mg/L	0,003	0,01	10	0,02

Análises Biológicas
Início dos Ensaios: 26/07/2023

Parâmetros	Unidade	LD	LQ / Faixa	Fator de Diluição	Resultados
Fitoplâncton	cél/mL	1	1	1	1797
Zooplâncton	Ind/m ³	1	1	1	1067
Clorofila a	mg/L	0,000003	0,00001	---	0,00681

Análises de Campo					
Parâmetros	Unidade	LD	LQ / Faixa	Resultados	
Temperatura	°C	N.A.	1 - 70	19,9	
pH	N.A.	N.A.	1 - 13	8,48	
Oxigênio Dissolvido	mg/L	0,03	0,1	6,45	
Condutividade	µS/cm	0,03	0,1	49600,0	
Salinidade	%	0,0003	0,001	3,26	

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)	2528075	%	112	80 - 120	14859/2023
Berílio (Be)	2528075	%	113	80 - 120	14859/2023
Boro (B)	2528075	%	112	80 - 120	14859/2023
Sódio (Na)	2528075	%	113	80 - 120	14859/2023
Magnésio (Mg)	2528075	%	118	80 - 120	14859/2023
Alumínio (Al)	2528075	%	114	80 - 120	14859/2023
Fósforo (P)	2528075	%	99	80 - 120	14859/2023
Potássio (K)	2528075	%	111	80 - 120	14859/2023
Cálcio (Ca)	2528075	%	94	80 - 120	14859/2023
Titânio (Ti)	2528075	%	104	80 - 120	14859/2023
Vanádio (V)	2528075	%	107	80 - 120	14859/2023
Cromo (Cr)	2528075	%	108	80 - 120	14859/2023
Manganês (Mn)	2528075	%	107	80 - 120	14859/2023
Ferro (Fe)	2528075	%	109	80 - 120	14859/2023
Cobalto(Co)	2528075	%	109	80 - 120	14859/2023
Níquel (Ni)	2528075	%	109	80 - 120	14859/2023
Cobre (Cu)	2528075	%	105	80 - 120	14859/2023
Zinco (Zn)	2528075	%	112	80 - 120	14859/2023
Arsênio (AS)	2528075	%	107	80 - 120	14859/2023
Selênio (Se)	2528075	%	104	80 - 120	14859/2023
Estrôncio (Sr)	2528075	%	106	80 - 120	14859/2023
Molibdênio (Mo)	2528075	%	102	80 - 120	14859/2023
Prata (Ag)	2528075	%	90	80 - 120	14859/2023
Cádmio (Cd)	2528075	%	109	80 - 120	14859/2023

Estanho (Sn)	2528075	%	82	80 - 120	14859/2023
Antimônio (Sb)	2528075	%	102	80 - 120	14859/2023
Bário (Ba)	2528075	%	105	80 - 120	14859/2023
Tálio (Tl)	2528075	%	107	80 - 120	14859/2023
Chumbo (Pb)	2528075	%	108	80 - 120	14859/2023
Urânio (U)	2528075	%	105	80 - 120	14859/2023
Enxofre (S)	2528075	%	109	80 - 120	14859/2023
Silício (Si)	2528075	%	95	80 - 120	14859/2023

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 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: a72895f71e7985c0be794e2101454cbc

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 34387/2023. Procedimento HQ-POP-081 (Coleta, Preservação, Transporte, Armazenamento e Recebimento de Amostras).

Prazo de Retenção da(s) amostras(s)

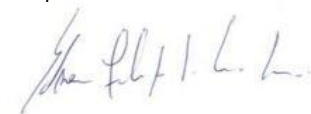
A(s) amostra(s) tem um prazo de guarda de 10 dias corridos após a emissão do Relatório de Ensaio, exceto para a(s) amostra(s) perecível(is) – descarte imediato.

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: Richard Secioso, Hamilton Barbosa, Debora Gabriel Costa, Gabriella de Paula, Beatriz Nascimento, Lucas Santos Manzieri, Fabiana Vasconcelos Kirsten, Fábio Moreira Mourilhe, 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: 147225/2023-1.0

Cliente: COMPANHIA CATARINENSE DE AGUAS E SANEAMENTO CASAN	
Data de recebimento: 26/07/2023	
Código: 2452174	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 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: Yago Lima

ANEXO DE ENSAIO: 147225/2023

TÁXON	DENSIDADE (Ind/m ³)
FILO ARTHROPODA	
CLASSE BRANCHIOPODA	
ORDEM DIPLOSTRACA	
FAMÍLIA PODONIDAE	
GÊNERO EVADNE	
<i>Evadne nordmanni</i> Loven 1836	6,7
GÊNERO PODON	
<i>Podon leuckartii</i> G.O. Sars 1862	213,3
CLASSE HEXANAUPLIA	
Náuplio não identificado	6,7
CLASSE HEXANAUPLIA	
ORDEM CALANOIDA	
FAMÍLIA ACARTIIDAE	
GÊNERO ACARTIA	
<i>Acartia (Acanthacartia) tonsa</i> Dana 1849	113,3
<i>Acartia (Acartiura) clausi</i> Giesbrecht 1889	6,7
<i>Acartia (Odontacartia) pacifica</i> Steuer 1915	6,7
FAMÍLIA CLAUSOCALANIDAE	
GÊNERO CLAUSOCALANUS	
<i>Clausocalanus furcatus</i> Brady 1883	6,7
FAMÍLIA PARACALANIDAE	
GÊNERO PARACALANUS	
<i>Paracalanus parvus</i> Claus 1863	6,7
FAMÍLIA TEMORIDAE	
GÊNERO TEMORA	
<i>Temora stylifera</i> Dana 1849	126,7
<i>Temora turbinata</i> Dana 1849	40
ORDEM CYCLOPOIDA	
FAMÍLIA CYCLOPIDAE	
GÊNERO THERMOCYCLOPS	
<i>Thermocyclops</i> spp.	26,7
ORDEM HARPACTICOIDA	
FAMÍLIA CANTHOCAMPTIDAE	
GÊNERO BRYOCAMPTUS	
<i>Bryocamptus</i> spp.	13,3
FAMÍLIA TACHIDIIDAE	
GÊNERO EUTERPINA	
<i>Euterpina acutifrons</i> Dana 1847	6,7
CLASSE MALACOSTRACA	
ORDEM DECAPODA	6,7
CLASSE THECOSTRACA	
Náuplio de cirripedia não identificada	400
Fase ciperídio não identificado	33,3
FILO CNIDARIA	
CLASSE HYDROZOA	
Larva de hidrozoo não identificada	6,7

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

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

FILO MOLLUSCA	
CLASSE GASTROPODA	
Larva de gastrópode não identificada	40
Total	1067

ANEXO DE ENSAIO: 147225/2023

TÁXON	DENSIDADE (Céls/mL)
FILO BACILLARIOPHYTA	
CLASSE BACILLARIOPHYCEAE	
ORDEM BACILLARIALES	
FAMÍLIA BACILLARIACEAE	
GÊNERO CYLINDROTHECA	
<i>Cylindrotheca closterium (Ehrenberg) Reimann & J.C.Lewin 1964</i>	142,9
GÊNERO NITZSCHIA	
<i>Nitzschia spp.</i>	20,4
GÊNERO PSEUDO NITZSCHIA	
<i>Pseudo-nitzschia delicatissima (Cleve) Heiden 1928</i>	285,9
ORDEM NAVICULALES	40,8
FAMÍLIA NAVICULACEAE	
GÊNERO HASLEA	
<i>Haslea spp.</i>	20,4
FAMÍLIA PLAGIOTROPIDACEAE	
GÊNERO PLAGIOTROPIS	
<i>Plagiotropis spp.</i>	20,4
ORDEM THALASSIOPHYSALES	
FAMÍLIA CATENULACEAE	
GÊNERO AMPHORA	
<i>Amphora spp.</i>	20,4
CLASSE MEDIOPHYCEAE	
ORDEM CHAETOCERALES	
FAMÍLIA LEPTOCYLINDRACEAE	
GÊNERO LEPTOCYLINDRUS	
<i>Leptocylindrus minimus Gran 1915</i>	428,8
FILO CRYPTOPHYTA	
CLASSE CRYPTOPHYCEAE	
ORDEM CRYPTOMONADALES	
FAMÍLIA HILLEACEAE	
GÊNERO HILLEA	
<i>Hillea fusiformis (J.Schiller) J.Schiller 1925</i>	428,8
FILO MIOZOA	
CLASSE DINOPHYCEAE	
ORDEM GONYAULACALES	
FAMÍLIA CERATIACEAE	
GÊNERO TRIPOS	
<i>Tripos fusus (Ehrenberg) F.Gómez 2013</i>	20,4
ORDEM GYMNODINIALES	
FAMÍLIA GYMNODINIACEAE	
GÊNERO GYMNODINIUM	
<i>Gymnodinium spp.</i>	20,4
GÊNERO GYRODINIUM	
<i>Gyrodinium spirale (Bergh) Kofoid & Swezy 1921</i>	20,4
ORDEM PERIDINIALES	
FAMÍLIA HETEROCAPSACEAE	

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

PÁGINA 8 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

GÊNERO HETEROCAPSA	
<i>Heterocapsa spp.</i>	20,4
FAMÍLIA THORACOSPHAERACEAE	
GÊNERO SCRIPPSIELLA	
<i>Scrippsiella acuminata (Ehrenberg) Kretschmann et al. 2015</i>	142,9
ORDEM PROROCENTRALES	
FAMÍLIA PROROCENTRACEAE	
GÊNERO PROROCENTRUM	
<i>Prorocentrum minimum (Pavillard) J.Schiller 1933</i>	163,4
Total	1797



Oceanus

Centro de Biologia Experimental

Oceanus Centro de Biologia Experimental										PLANO DE AMOSTRAGEM CADEIA DE CUSTÓDIA										PRAZO <input type="checkbox"/> RUSH <input checked="" type="checkbox"/> NORMAL		GRUPO: 34387		PROPOSTA Nº: 4230/2022		DATA DA AMOSTRAGEM: 25/07/23																																																					
DADOS DO PROJETO										RESPONSÁVEIS PELA AMOSTRAGEM										PARÂMETROS																																																											
Cliente: CASAN					Supervisor: Gisele Kimecki					Endereço: Lagoa da Conceição - Florianópolis, SC					Coletores: Everaldo Taube					Cidade: Porto Alegre					Transportador: Oceanus					Placa Veículo:																																																	
Objetivo/Legislação: Monitoramento e Avaliação do PRAD da Lagoa da Conceição																				Fluxometro					Laboratório																																																						
INFORMAÇÕES DA AMOSTRA					INFORMAÇÕES DE CAMPO					Condutividade					Oxigênio Dissolvido (mg/L)					pH					Salinidade (PSU)					Temperatura água (°C)					Letura Inicial					Letura Final					Materia orgânica, P e N					Bentos					Gravimetria					Fito e Zooplâncton					E. coli e Enterococos					NT-NH3-NH3-NOS-P-Ponto de Saturação - CO2, Fluoreto e MREAS					Ecotoxicidade				
Código	PONTO DE AMOSTRAGEM / IDENTIFICAÇÃO DA	Item	Nº de Frascos	Tipo da Amostra	Tipo de Coleta	HORA	Coordenadas	Unidade	Oxigênio Dissolvido (mg/L)	pH	Salinidade (PSU)	Temperatura água (°C)	Letura Inicial	Letura Final	Materia orgânica, P e N	Bentos	Gravimetria	Fito e Zooplâncton	E. coli e Enterococos	NT-NH3-NH3-NOS-P-Ponto de Saturação - CO2, Fluoreto e MREAS	Ecotoxicidade																																																										
245229	Z0 - Sedimento	18	3	8	S	09:15	27°36'28,1 48°27'07,6	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	X	X	X																																																														
2452297	Z0 - Sedimento	18	1	8	S	09:15		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não		X																																																														
2452298	Z0 - Sedimento	18	1	8	S	09:15		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não		X																																																														
2452299	Z0 - Sedimento	18	1	8	S	09:15	27°36'28,1 48°27'07,6	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não								X																																																									
2452295	Z0 - Sedimento	18	3	8	S	09:15		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não																																																																	
2452174	Z0 - Água S*	6	11	2	S	09:12		49,6	6,45	8,48	32,6	19,9	4,30	43,25				X	X	X																																																											
2452175	Z0 - Água S*	6	1	2	S	09:12	27°36'27,8 48°27'06,1	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não								X																																																									
2452176	Z0 - Água S*	6	3	2	S	09:12		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não								X																																																									
2452203	A2 - Sedimento	13	2	8	S	09:06		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não		X																																																															
2452204	A2 - Sedimento	13	1	8	S	09:06	27°36'27,8 48°27'06,1	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não								X																																																									
2452205	A2 - Sedimento	13	1	8	S	09:06		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não								X																																																									
2452149	A2 - Água S*	1	3	2	S	09:03		49,7	6,10	8,47	32,6	19,9	4,28	43,24				X																																																													
2452206	A4 - Sedimento	14	2	8	S	09:30	27°36'28,3 48°27'09,9	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não								X																																																									
2452207	A4 - Sedimento	14	1	8	S	09:30		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não								X																																																									
2452208	A4 - Sedimento	14	1	8	S	09:30		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não								X																																																									
2452190	A4 - Água S*	1	3	2	S	09:27	49,8	6,48	8,46	32,7	20,0	4,32	43,27				X																																																														
2452212	B1 - Sedimento	14	2	8	S	09:40	27°36'21,7 48°27'13,2	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não								X																																																									
2452213	B1 - Sedimento	14	1	8	S	09:40		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não								X																																																									
2452214	B1 - Sedimento	14	1	8	S	09:40		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não								X																																																									
2452193	B1 - Água S*	1	3	2	S	09:37	49,6	6,65	8,45	32,6	20,1	4,33	43,27				X																																																														

CONTROLE DE QUALIDADE EM CAMPO										CAMPO										LABORATÓRIO									
Código	PONTO DE AMOSTRAGEM / IDENTIFICAÇÃO DA	Item	Nº de Frascos	Tipo da Amostra	Tipo de Coleta	HORA	Coordenadas																						

INFORMAÇÕES DE GARANTIA DE QUALIDADE				TIPO DE AMOSTRA:				OBSERVAÇÕES											
Água reagente: Proposta 10802017	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-081-Recabimento cadastro armazenamento e descarte das amostras	5-Água de Reuso	10-Reagente																	
	11- Outros																		

PREENCHIMENTO OBRIGATÓRIO										
Coleta Composta? Total de Horas: Intervalo: Temperatura Ambiente: 13°C Chuvou nas últimas 24 horas? (JS) N										
Nome (Legível): Recebido por: Equipamentos Utilizados: MPA-018										
Ass: Ass: Data: 26/07 Hora: 08:00 TAG:										
Data: Hora: Tel: Temperatura de Recebimento: 15°C TAG:										

**CENTRO DE BIOLOGIA
EXPERIMENTAL OCEANUS LTDA**
 CNPJ: 28.383.198/0001-59
 TEL.: 3293-7000
 Recebido dia: 26/07/23