

RELATÓRIO DE ENSAIO: 33170/2023 - A - 1.0
Proposta Comercial 4230/2022-21

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: E1 - ÁGUA S	
ID do Projeto: Não Informado	Referência Oceanus: 2228724
Matriz: Água Salobra	Data da amostragem: 14/02/2023 09:12
Data de emissão do R.E.: 16/03/2023	Data de recebimento: 15/02/2023
Coletor: Everaldo Taube (Oceanus - RS)	Temperatura de recebimento (°C): <5
Tipo de Coleta: Simples	

RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA

Análises Biológicas
Início dos Ensaios: 15/02/2023

Parâmetros	Unidade	LD	LQ / Faixa	Fator de Diluição	Resultados
Fitoplâncton	cél/mL	1	1	1	3185
Zooplâncton	Ind/m ³	1	1	1	1896
Clorofila a	mg/L	0,000003	0,00001	---	0,00053

Físico-Químico
Início dos Ensaios: 15/02/2023

Parâmetros	Unidade	LD	LQ / Faixa	Fator de Diluição	Resultados
Nitrogênio Total	mg/L	0,03	0,1	1	0,9
Nitrogênio Amoniacal	mg/L	0,003	0,01	---	0,22
Nitrato (como N)	mg/L	0,015	0,05	---	0,11
Nitrito (como N)	mg/L	0,003	0,01	---	<0,01
Carbono Orgânico Total	mg/L	0,15	0,5	1	6,7
Substâncias Tensoativas que Reagem com o Azul de Metileno	mg/L	0,03	0,1	1	N.D

Metais
Início dos Ensaios: 15/02/2023

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

Microbiológico

Início dos Ensaio: 15/02/2023

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

Análises de Campo				
Parâmetros	Unidade	LD	LQ / Faixa	Resultados
Temperatura	°C	N.A.	1 - 70	28,7
pH	N.A.	N.A.	1 - 13	8,84
Oxigênio Dissolvido	mg/L	0,03	0,1	6,2
Condutividade	µS/cm	0,03	0,1	28500,0
Salinidade	%	0,0003	0,001	1,81

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)	2255491	%	98	80 - 120	3585/2023
Berílio (Be)	2255491	%	100	80 - 120	3585/2023
Boro (B)	2255491	%	103	80 - 120	3585/2023
Sódio (Na)	2255491	%	85	80 - 120	3585/2023
Magnésio (Mg)	2255491	%	85	80 - 120	3585/2023
Alumínio (Al)	2255491	%	86	80 - 120	3585/2023
Fósforo (P)	2255491	%	94	80 - 120	3585/2023
Potássio (K)	2255491	%	86	80 - 120	3585/2023
Cálcio (Ca)	2255491	%	89	80 - 120	3585/2023
Titânio (Ti)	2255491	%	97	80 - 120	3585/2023
Vanádio (V)	2255491	%	102	80 - 120	3585/2023
Cromo (Cr)	2255491	%	100	80 - 120	3585/2023
Manganês (Mn)	2255491	%	98	80 - 120	3585/2023
Ferro (Fe)	2255491	%	88	80 - 120	3585/2023
Cobalto(Co)	2255491	%	103	80 - 120	3585/2023
Níquel (Ni)	2255491	%	97	80 - 120	3585/2023
Cobre (Cu)	2255491	%	98	80 - 120	3585/2023
Zinco (Zn)	2255491	%	95	80 - 120	3585/2023
Arsênio (AS)	2255491	%	98	80 - 120	3585/2023
Selênio (Se)	2255491	%	97	80 - 120	3585/2023
Estrôncio (Sr)	2255491	%	97	80 - 120	3585/2023
Molibdênio (Mo)	2255491	%	101	80 - 120	3585/2023
Prata (Ag)	2255491	%	83	80 - 120	3585/2023
Cádmio (Cd)	2255491	%	100	80 - 120	3585/2023
Estanho (Sn)	2255491	%	120	80 - 120	3585/2023
Antimônio (Sb)	2255491	%	97	80 - 120	3585/2023
Bário (Ba)	2255491	%	97	80 - 120	3585/2023
Tálio (Tl)	2255491	%	102	80 - 120	3585/2023

Chumbo (Pb)	2255491	%	101	80 - 120	3585/2023
Urânio (U)	2255491	%	90	80 - 120	3585/2023
Enxofre (S)	2255491	%	96	80 - 120	3585/2023
Silício (Si)	2255491	%	95	80 - 120	3585/2023

INFORMAÇÕES RELEVANTES

Legenda:

*Provedor Externo

USEPA = United States Environment Protection Agency

ID = Identificação

LCS = Laboratory Control Sample

LD = Limite de Detecção

LQ = Limite de Quantificação

NA = Não Aplicável

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

ND = Não Detectável

NC = Não calculável

NMP = Número Mais Provável

NO = Não Objetável

PAH = Polycyclic Aromatic Hydrocarbon

PCB = Polychlorinated Biphenyls

POC = Pesticidas Organoclorados

POF = Pesticidas Organofosforados

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

TPH = Total Petroleum Hydrocarbons

UFC = Unidades Formadoras de Colônia

VMP = Valor Máximo Permitido

VOC = Volatile Organic Compound

SVOC = Semi-volatile Organic Compound

NIOSH = National Institute for Occupational Safety and Health

OSHA = Occupational Safety and Health Administration

ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists

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

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

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

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

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

OD = Oxigênio dissolvido

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

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

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

NOL = Número de Limiar de Odor

FTN = Número de Limiar de Gosto

F* = Fator de Diluição

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

Observações gerais

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

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

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

Código de Autenticidade

Chave para validação da autenticidade deste documento: b7945e3a1481bb7fed0682cc92545a7c

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 7529/2023. Procedimento HQ-POP-081 (Coleta, Preservação, Transporte, Armazenamento e Recebimento de Amostras).

Prazo de Retenção da(s) amostra(s)

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

Parâmetros, Norma e/ou Procedimento

Carbono Orgânico Total: SMWW 5310 B

Clorofila A e Feofitina A: SMWW 10200 H

Condutividade: SMWW 2510 B

Escherichia coli: SMWW 9223 B

Fitoplâncton: CETESB L5.302

MBAS: SMWW 5540 C

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

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

Nitrito: SMWW 4500 NO2- B

Nitrogênio Amoniacal: SMWW 4500-NH3 F

Nitrogênio Total: ASTM D5176-08

Oxigênio Dissolvido: SMWW 4500-O G

pH: SMWW 4500-H B

Salinidade: SMWW 2520 B

Temperatura: SMWW 2550B

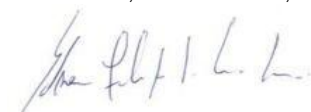
Zooplâncton: CETESB L5.301

RESPONSÁVEIS

Relatório emitido por: Milena de Melo Cardoso

Relatório revisado por: Hamilton Barbosa, Gabriella de Paula, Edson Felipe Souza Ladeira, Lucas Santos Manzieri, Fabiana Vasconcelos, Juliana Velanie, Marco Aurélio Machado

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: 33170/2023-1.0
Proposta Comercial 4230/2022-21

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:	lagodaconceicao@casan.com.br

DADOS REFERENTES À AMOSTRA	
Identificação do ponto: E1 - ÁGUA S	
ID do Projeto: Não Informado	Referência Oceanus: 2228724
Matriz: Água Salobra	Data da amostragem: 14/02/2023 09:12
Data de emissão do R.E.: 16/03/2023	Data de recebimento: 15/02/2023
Coletor: Everaldo Taube (Oceanus - RS)	Temperatura de recebimento (°C): <5
Tipo de Coleta: Simples	

RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA

Físico-Químico
Início dos Ensaios: 15/02/2023

Parâmetros	Unidade	LD	LQ / Faixa	Fator de Diluição	Resultados
Nitrogênio Total	mg/L	0,03	0,1	1	0,9
Nitrogênio Amoniacal	mg/L	0,003	0,01	---	0,22
Nitrato (como N)	mg/L	0,015	0,05	---	0,11
Nitrito (como N)	mg/L	0,003	0,01	---	<0,01
Ortofosfato (como P)	mg/L	0,003	0,01	---	<0,01
Carbono Orgânico Total	mg/L	0,15	0,5	1	6,7
Polifosfato (como P)	mg/L	0,003	0,01	1	N.D
Substâncias Tensoativas que Reagem com o Azul de Metileno	mg/L	0,03	0,1	1	N.D

Microbiológico
Início dos Ensaios: 15/02/2023

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: 15/02/2023

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

Análises Biológicas
Início dos Ensaios: 15/02/2023

Parâmetros	Unidade	LD	LQ / Faixa	Fator de Diluição	Resultados
Fitoplâncton	cél/mL	1	1	1	3185
Zooplâncton	Ind/m ³	1	1	1	1896
Clorofila a	mg/L	0,000003	0,00001	---	0,00053

Análises de Campo					
Parâmetros	Unidade	LD	LQ / Faixa	Resultados	
Temperatura	°C	N.A.	1 - 70	28,7	
pH	N.A.	N.A.	1 - 13	8,84	
Oxigênio Dissolvido	mg/L	0,03	0,1	6,2	
Condutividade	µS/cm	0,03	0,1	28500,0	
Salinidade	%	0,0003	0,001	1,81	

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)	2255491	%	98	80 - 120	3585/2023
Berílio (Be)	2255491	%	100	80 - 120	3585/2023
Boro (B)	2255491	%	103	80 - 120	3585/2023
Sódio (Na)	2255491	%	85	80 - 120	3585/2023
Magnésio (Mg)	2255491	%	85	80 - 120	3585/2023
Alumínio (Al)	2255491	%	86	80 - 120	3585/2023
Fósforo (P)	2255491	%	94	80 - 120	3585/2023
Potássio (K)	2255491	%	86	80 - 120	3585/2023
Cálcio (Ca)	2255491	%	89	80 - 120	3585/2023
Titânio (Ti)	2255491	%	97	80 - 120	3585/2023
Vanádio (V)	2255491	%	102	80 - 120	3585/2023
Cromo (Cr)	2255491	%	100	80 - 120	3585/2023
Manganês (Mn)	2255491	%	98	80 - 120	3585/2023
Ferro (Fe)	2255491	%	88	80 - 120	3585/2023
Cobalto(Co)	2255491	%	103	80 - 120	3585/2023
Níquel (Ni)	2255491	%	97	80 - 120	3585/2023
Cobre (Cu)	2255491	%	98	80 - 120	3585/2023
Zinco (Zn)	2255491	%	95	80 - 120	3585/2023
Arsênio (AS)	2255491	%	98	80 - 120	3585/2023
Selênio (Se)	2255491	%	97	80 - 120	3585/2023
Estrôncio (Sr)	2255491	%	97	80 - 120	3585/2023
Molibdênio (Mo)	2255491	%	101	80 - 120	3585/2023
Prata (Ag)	2255491	%	83	80 - 120	3585/2023
Cádmio (Cd)	2255491	%	100	80 - 120	3585/2023

Estanho (Sn)	2255491	%	120	80 - 120	3585/2023
Antimônio (Sb)	2255491	%	97	80 - 120	3585/2023
Bário (Ba)	2255491	%	97	80 - 120	3585/2023
Tálio (Tl)	2255491	%	102	80 - 120	3585/2023
Chumbo (Pb)	2255491	%	101	80 - 120	3585/2023
Urânio (U)	2255491	%	90	80 - 120	3585/2023
Enxofre (S)	2255491	%	96	80 - 120	3585/2023
Silício (Si)	2255491	%	95	80 - 120	3585/2023

INFORMAÇÕES RELEVANTES

Legenda:

*Provedor Externo

USEPA = United States Environment Protection Agency

ID = Identificação

LCS = Laboratory Control Sample

LD = Limite de Detecção

LQ = Limite de Quantificação

NA = Não Aplicável

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

ND = Não Detectável

NC = Não calculável

NMP = Número Mais Provável

NO = Não Objetável

PAH = Polycyclic Aromatic Hydrocarbon

PCB = Polychlorinated Biphenyls

POC = Pesticidas Organoclorados

POF = Pesticidas Organofosforados

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

TPH = Total Petroleum Hydrocarbons

UFC = Unidades Formadoras de Colônia

VMP = Valor Máximo Permitido

VOC = Volatile Organic Compound

SVOC = Semi-volatile Organic Compound

NIOSH = National Institute for Occupational Safety and Health

OSHA = Occupational Safety and Health Administration

ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists

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

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

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

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

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

OD = Oxigênio dissolvido

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

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

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

NOL = Número de Limiar de Odor

FTN = Número de Limiar de Gosto

F* = Fator de Diluição

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

Observações gerais

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

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

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

Código de Autenticidade

Chave para validação da autenticidade deste documento: b7945e3a1481bb7fed0682cc92545a7c

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 7529/2023. Procedimento HQ-POP-081 (Coleta, Preservação, Transporte, Armazenamento e Recebimento de Amostras).

Prazo de Retenção da(s) amostra(s)

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

Parâmetros, Norma e/ou Procedimento

Carbono Orgânico Total: SMWW 5310 B

Clorofila A e Feofitina A: SMWW 10200 H

Condutividade: SMWW 2510 B

Enterococcus: SMWW 9230 D

Escherichia coli: SMWW 9223 B

Fitoplâncton: CETESB L5.302

Fosfato: SMWW 4500-P E

MBAS: SMWW 5540 C

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

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

Nitrito: SMWW 4500 NO2- B

Nitrogênio Amoniacal: SMWW 4500-NH3 F

Nitrogênio Total: ASTM D5176-08

Oxigênio Dissolvido: SMWW 4500-O G

pH: SMWW 4500-H B

Salinidade: SMWW 2520 B

Temperatura: SMWW 2550B

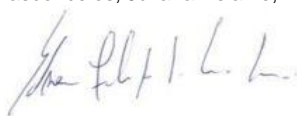
Zooplâncton: CETESB L5.301

RESPONSÁVEIS


Relatório emitido por: Milena de Melo Cardoso

Relatório revisado por: Hamilton Barbosa, Gabriella de Paula, Edson Felipe Souza Ladeira, Lucas Santos Manzieri, Fabiana Vasconcelos, Juliana Velanie, Marco Aurélio Machado

Responsável técnico:



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



Ronaldo Leão Guimarães
Gerente Técnico
CRBio n°02339/85

LISTA DE VERIFICAÇÃO DE RECEBIMENTO DE AMOSTRAS

N° da Amostra: 33170/2023-1.0

Cliente: COMPANHIA CATARINENSE DE AGUAS E SANEAMENTO CASAN	
Data de recebimento: 15/02/2023	
Código: 2228724	Identificação da Amostra: E1 - 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-012
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: Romulo Saldanha

ANEXO DE ENSAIO: 33170/2023

TÁXON	DENSIDADE (Céls/mL)
FILO BACILLARIOPHYTA	
CLASSE BACILLARIOPHYCEAE	
ORDEM BACILLARIALES	
FAMÍLIA BACILLARIACEAE	
GÊNERO CYLINDROTHECA	
<i>Cylindrotheca closterium (Ehrenberg) Reimann & J.C.Lewin 1964</i>	12,7
GÊNERO NITZSCHIA	
<i>Nitzschia longissima (Brébisson) Ralfs 1861</i>	25,4
GÊNERO PSEUDO NITZSCHIA	
<i>Pseudo-nitzschia delicatissima (Cleve) Heiden 1928</i>	4,2
ORDEM COCCONEIDALES	
FAMÍLIA COCCONEIDACEAE	
GÊNERO COCCONEIS	
<i>Cocconeis placentula Ehrenberg 1838</i>	4,2
ORDEM CYMBELLALES	
FAMÍLIA CYMBELLACEAE	
GÊNERO ENCYONEMA	
<i>Encyonema minutum (Hilse) D.G.Mann 1990</i>	6,3
ORDEM FRAGILARIALES	
FAMÍLIA FRAGILARIACEAE	
GÊNERO SYNEDRA	
<i>Synedra spp.</i>	8,5
ORDEM LICMOPHORALES	
FAMÍLIA LICMOPHORACEAE	
GÊNERO LICMOPHORA	
<i>Licmophora spp.</i>	12,7
ORDEM LYRELLALES	
FAMÍLIA LYRELLACEAE	
GÊNERO LYRELLA	
<i>Lyrella spp.</i>	4,2
ORDEM NAVICULALES	
FAMÍLIA AMPHIPLEURACEAE	
GÊNERO FRUSTULIA	
<i>Frustulia spp.</i>	12,7
FAMÍLIA NAVICULACEAE	
GÊNERO NAVICULA	
<i>Navicula spp.</i>	12,7
FAMÍLIA PLAGIOTROPIDACEAE	
GÊNERO PLAGIOTROPIS	
<i>Plagiotropis lepidoptera (W. Gregory) Kuntze 1898</i>	12,7
FAMÍLIA PLEUROSIGMATACEAE	
GÊNERO PLEUROSIGMA	
<i>Pleurosigma spp.</i>	2,1
ORDEM RHABDONEMATALES	
FAMÍLIA GRAMMATOPHORACEAE	
GÊNERO GRAMMATOPHORA	



<i>Grammatophora marina</i> (Lyngbye) Kützing 1844	10,6
ORDEM THALASSIONEMATALES	
FAMÍLIA THALASSIONEMATACEAE	
GÊNERO THALASSIONEMA	
<i>Thalassionema nitzschiodeis</i> (Grunow) Mereschkowsky 1902	10,6
ORDEM THALASSIOPHYSALES	
FAMÍLIA CATENULACEAE	
GÊNERO AMPHORA	
<i>Amphora</i> spp.	10,6
CLASSE COSCINODISCOPHYCEAE	
ORDEM RHIZOLENIALES	
FAMÍLIA RHIZOLENIACEAE	
GÊNERO RHOPALODIA	
<i>Rhopalodia gibberula</i> (Ehrenberg) O.Müller 1895	2,1
CLASSE MEDIOPHYCEAE	
ORDEM CYMATOSIRALES	
FAMÍLIA CYMATOSIRACEAE	
GÊNERO MINUTOCELLUS	
<i>Minutocellus</i> spp.	4,2
ORDEM STEPHANODISCALES	
FAMÍLIA STEPHANODISCACEAE	
GÊNERO CYCLOTELLA	
<i>Cyclotella</i> spp.	61,4
ORDEM THALASSIOSIRALES	
FAMÍLIA THALASSIOSIRACEAE	
GÊNERO THALASSIOSIRA	
<i>Thalassiosira</i> spp.	2,1
FILO CHLOROPHYTA	
CLASSE CHLOROPHYCEAE	
ORDEM CHLAMYDOMONADALES	
FAMÍLIA CHLAMYDOMONADACEAE	
GÊNERO CHLAMYDOMONAS	
<i>Chlamydomonas</i> spp.	48,7
FILO CYANOBACTERIA	
CLASSE CYANOPHYCEAE	
Cianobactéria filamentosa não identificada	2602,9
ORDEM NOSTOCALES	
FAMÍLIA NOSTOCACEAE	
GÊNERO ANABAENA	
<i>Anabaena</i> spp.	76,2
ORDEM SYNECHOCOCCALES	
FAMÍLIA MERISMOPEDIACEAE	
GÊNERO SYNECHOCYSTIS	
<i>Synechocystis</i> spp.	80,4
FAMÍLIA SYNECHOCOCCACEAE	
GÊNERO SYNECHOCOCCUS	
<i>Synechococcus</i> spp.	12,7
FILO EUGLENOZOA	
CLASSE EUGLENOPHYCEAE	

ORDEM EUGLENALES	
FAMÍLIA EUGLENACEAE	
GÊNERO EUGLENA	
<i>Euglena spp.</i>	2,1
FILO MIOZOA	
CLASSE DINOPHYCEAE	
Dinoflagelado não identificado	2,1
ORDEM GONYAULACALES	
FAMÍLIA CERATIACEAE	
GÊNERO TRIPOS	
<i>Tripos fusus (Ehrenberg) F.Gómez 2013</i>	31,7
ORDEM GYMNODINIALES	
FAMÍLIA GYMNODINIACEAE	
GÊNERO GYMNODINIUM	
<i>Gymnodinium spp.</i>	14,8
GÊNERO GYRODINIUM	
<i>Gyrodinium lacryma (Meunier) Kofoid & Swezy 1921</i>	2,1
<i>Gyrodinium spp.</i>	27,5
ORDEM PERIDINIALES	
FAMÍLIA HETEROCAPSACEAE	
GÊNERO HETEROCAPSA	
<i>Heterocapsa spp.</i>	16,9
FAMÍLIA PROTOPERIDINIACEAE	
GÊNERO PROTOPERIDINIUM	
<i>Protoperidinium steinii (Jørgensen) Balech 1974</i>	2,1
ORDEM PROROCENTRALES	
FAMÍLIA PROROCENTRACEAE	
GÊNERO PROROCENTRUM	
<i>Prorocentrum minimum (Pavillard) J.Schiller 1933</i>	42,3
FILO OCHROPHYTA	
CLASSE DICTYOCHOPHYCEAE	
ORDEM DICTYOCHALES	
FAMÍLIA DICTYOCHACEAE	
GÊNERO DICTYOCHA	
<i>Dictyocha fibula Ehrenberg 1839</i>	2,1
Total	3185

ANEXO DE ENSAIO: 33170/2023

TÁXON	DENSIDADE (Ind/m ³)
FILO ARTHROPODA	
CLASSE HEXANAUPLIA	
Náuplio não identificado	20,8
CLASSE HEXANAUPLIA	
ORDEM CALANOIDA	
FAMÍLIA ACARTIIDAE	
GÊNERO ACARTIA	
<i>Acartia (Acanthacartia) tonsa</i> Dana 1849	770,8
<i>Acartia (Acartiura) clausi</i> Giesbrecht 1889	20,8
FAMÍLIA PARACALANIDAE	
GÊNERO PARACALANUS	
<i>Paracalanus parvus</i> Claus 1863	20,8
ORDEM CYCLOPOIDA	
FAMÍLIA CYCLOPIDAE	
GÊNERO THERMOCYCLOPS	
<i>Thermocyclops</i> spp.	854,2
FAMÍLIA OITHONIDAE	
GÊNERO OITHONA	
<i>Oithona nana</i> Giesbrecht 1893	41,7
CLASSE THECOSTRACA	
Náuplio de cirripedia não identificada	166,7
Total	1896



Oceanus

Centro de Biologia Experimental

Oceanus Centro de Biologia Experimental Rua Aristides Lobo nº 48 - Rio Comprido - RJ CEP: 20.250-450 Tel: (21) 3293-7000 / 2567-0819 / 2567-3871 Site: www.oceanus.bio.br / www.hidroquimicabr.com.br										PRAZO		GRUPO:		PROPOSTA Nº		DATA DA AMOSTRAGEM																			
										<input type="checkbox"/> RUSH <input checked="" type="checkbox"/> NORMAL		7529		4230/2022		14/02/23																			
DADOS DO PROJETO				RESPONSÁVEIS PELA AMOSTRAGEM				PARÂMETROS																											
Cliente: CASAN				Supervisor: Gisele Kimecki				CAMPO				LABORATÓRIO																							
Endereço: Lagoa da Conceição - Florianópolis, SC				Coletores: Everaldo Taube				Conductividade	Unidade	Oxigênio Dissolvido (mg/L)	pH	Salinidade (psu)	Temperatura água (°C)	Fluxometro		Materia orgânica, P e N	Bentos	Gravimetria	FITO e ZOOPLANKTON	E. coli e Enterococos	NT, NH3, NO3, NO2, PO4, POC, Clorofila, COT, Polifenóis e MIBAS	Ecotoxicidade													
Cidade: Porto Alegre				Transportador: Oceanus										Letura Inicial	Letura Final																				
Responsável pela Solicitação: Priscila				Placa Veículo:																															
Objetivo/Legislação: Monitoramento e Avaliação do PRAD da Lagoa da Conceição																																			
INFORMAÇÕES DA AMOSTRA				INFORMAÇÕES DE CAMPO																															
Código	PONTO DE AMOSTRAGEM / IDENTIFICAÇÃO DA	Item	Nº de Frascos	Tipo de Amostra	Tipo de Coleta	HORA	Coordenadas																												
2228798	D5 - Sedimento	16	3	8		11:13	27°36'29,5 48°26'35,4	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	x	x	x																
2228799	D5 - Sedimento	16	1	8		11:13		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não		x																	
2228780	D5 - Sedimento	16	1	8		11:13		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não		x																	
2228744	D5 - Água S	6	11	2		11:10		29.3	µS/cm	6.6	8.95	18.5	28.7	239347	247396				x	x	x														
2228745	D5 - Água S	6	1	2		11:10		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não										x										
2228746	D5 - Água S	6	3	2		11:10		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não										x										
2228813	E1 - Sedimento	16	2	8		09:15	27°36'20,5 48°27'45,7	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	x	x	x																
2228814	E1 - Sedimento	16	1	8		09:15		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não		x																	
2228815	E1 - Sedimento	16	1	8		09:15		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não		x																	
2228724	E1 - Água S	2	11	2		09:12		28.5	µS/cm	6.2	8.84	18.1	28.7	226440	227036				x	x	x														
2228822	E2 - Sedimento	16	3	8		12:04	27°36'02,8 48°27'33,7	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	x	x	x																
2228823	E2 - Sedimento	16	1	8		12:04		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não		x																	
2228824	E2 - Sedimento	16	1	8		12:04		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não		x																	
2228740	E2 - Água S	4	12	2		14:58		31.4	µS/cm	6.5	8.99	20.2	28.9	247422	249390				x	x	x														
2228741	E2 - Água F	4	9	3		14:58		40.6	µS/cm	4.6	8.33	26.8	27.7						x	x															
2228807	E3 - Sedimento	16	3	8		13:08	27°35'50,7 48°27'04,5	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	x	x	x																
2228808	E3 - Sedimento	16	1	8		13:08		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não		x																	
2228809	E3 - Sedimento	16	1	8		13:08		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não		x																	
2228758	E3 - Água S	10	3	2		13:05		Não	Não	Não	Não	Não	28.9	249890	253400				x																
CONTROLE DE QUALIDADE EM CAMPO																																			
Código	PONTO DE AMOSTRAGEM / IDENTIFICAÇÃO DA	Item	Nº de Frascos	Tipo de Amostra	Tipo de Coleta	HORA	Coordenadas	CAMPO										LABORATÓRIO																	
INFORMAÇÕES DE GARANTIA DE QUALIDADE							TIPO DE AMOSTRA:							OBSERVAÇÕES																					
Água reagente: Proposta 1080/2017							1-Água Tratada 6-Resíduo							CENTRO DE BIOLOGIA EXPERIMENTAL OCEANUS LTDA CNPJ: 28.383.198/0001-50 TEL.: 3293-7000 Recebido dia: 09/02/23 Mauri Tessa																					
Qualidade dos reagentes utilizados: HQ-ANE-171-Registro de Preparo de Soluções - Diversas							2-Água Bruta Superficial 7-Efluente																												
Métodos analíticos utilizados para os brancos: HQ-ANE-006-Proposta comercial							3-Água Bruta Profundidade 8-Sedimento																												
Métodos analíticos utilizados para as amostras: HQ-ANE-006-Proposta comercial							4-Água Subterrânea 9-Solo																												
Armazenamento e preservação das amostras: HQ-POP-081-Recebimento cadastro armazenamento e descarte das amostras							5-Água de Reuso 10-Reagente																												
							11-Outros:																												
PREENCHIMENTO OBRIGATORIO																																			
Coleta Composta? Total de Horas: Intervalo:						Temperatura Ambiente: 29°C						Chuva nas últimas 24 horas? (JS) Não																							
USO EXCLUSIVO DO CLIENTE												USO EXCLUSIVO DO GRUPO OCEANUS												EQUIPAMENTOS UTILIZADOS											
Nome (Legível):												Recebido por:												TAG: MPM-030											
Ass:												Ass: [Assinatura]												TAG:											
Data: Hora: Tel:												Data: 15/02 Hora: 09:00												TAG:											
Temperatura de Recebimento: 14.8°C																								TAG:											