

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/m³	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

RELATÓRIO DE ENSAIO: 33170/2023-1.0



Início dos Ensaios: 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			
рН	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 (TI)	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 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

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.

RELATÓRIO DE ENSAIO: 33170/2023-1.0

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 7529/2023. 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: 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 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:	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

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

PÁGINA 1 de 10



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/m³	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					
рН	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 Metai	s - 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		

PÁGINA 2 de 10



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 (TI)	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 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

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



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) 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: 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

CRBio nº02339/85

Ronaldo Leão Guimarães

Gerente Técnico

PÁGINA 4 de 10



LISTA DE VERIFICAÇÃO DE RECEBIMENTO DE AMOSTRAS

N° da Amostra: 33170/2023-1.0

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 amo	Sim	
Termômetro utilizado		TI-012
Os frascos de VOC/BTEX estavam isentos de bolh	Não se aplica	
Há quantidade de amostra suficiente para todas as	Sim	
Todos os parâmetros estão dentro do prazo de val	lidade (holding time)?	Sim
As irregularidades de recebimento foram notificada	as?	
Notificação enviada para:		





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

HQ-ANE-286 Relatório - Aba 3 de 3

ANEXO DE ENSAIO: 33170/2023

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

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

PÁGINA 6 de 10



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

Grammatophora marina (Lyngbye) Kützing 1844	10,6
ORDEM THALASSIONEMATALES	
FAMÍLIA THALASSIONEMATACEAE	
GÊNERO THALASSIONEMA	
Thalassionema nitzschiodeis (Grunow) Mereschkowsky 1902	10,6
ORDEM THALASSIOPHYSALES	
FAMÍLIA CATENULACEAE	
GÊNERO AMPHORA	
Amphora spp.	10,6
CLASSE COSCINODISCOPHYCEAE	
ORDEM RHIZOSOLENIALES	
FAMÍLIA RHIZOSOLENIACEAE	
GÊNERO RHOPALODIA	
Rhopalodia gibberula (Ehrenberg) O.Müller 1895	2,1
CLASSE MEDIOPHYCEAE	
ORDEM CYMATOSIRALES	
FAMÍLIA CYMATOSIRACEAE	
GÊNERO MINUTOCELLUS	
Minutocellus spp.	4,2
ORDEM STEPHANODISCALES	
FAMÍLIA STEPHANODISCACEAE	
GÊNERO CYCLOTELLA	
Cyclotella spp.	61,4
ORDEM THALASSIOSIRALES	
FAMÍLIA THALASSIOSIRACEAE	
GÊNERO THALASSIOSIRA	
Thalassiosira spp.	2,1
FILO CHLOROPHYTA	
CLASSE CHLOROPHYCEAE	
ORDEM CHLAMYDOMONADALES	
FAMÍLIA CHLAMYDOMONADACEAE	
GËNERO CHLAMYDOMONAS	
Chlamydomonas spp.	48,7
FILO CYANOBACTERIA	
CLASSE CYANOPHYCEAE	
Cianobactéria filamentosa não identificada	2602,9
ORDEM NOSTOCALES	
FAMÍLIA NOSTOCACEAE	
GÊNERO ANABAENA	
Anabaena spp.	76,2
ORDEM SYNECHOCOCCALES	
FAMILIA MERISMOPEDIACEAE	
GENERO SYNECHOCYSTIS	(2.27.2
Synechocystis spp.	80,4
FAMÍLIA SYNECHOCOCCACEAE	
GÊNERO SYNECHOCOCCUS	
Synechococcus spp.	12,7
FILO EUGLENOZOA	
CLASSE EUGLENOPHYCEAE	

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

HQ-ANE-286

PÁGINA 7 de 10



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

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

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

HQ-ANE-286

PÁGINA 8 de 10





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

HQ-ANE-286 Relatório - Aba 3 de 3

ANEXO DE ENSAIO: 33170/2023

TÁXON	DENSIDADE (Ind/m³)
FILO ARTHROPODA	
CLASSE HEXANAUPLIA	
Náuplio não identificado	20,8
CLASSE HEXANAUPLIA	
ORDEM CALANOIDA	
FAMÍLIA ACARTIIDAE	
GÊNERO ACARTIA	
Acartia (Acanthacartia) tonsa Dana 1849	770,8
Acartia (Acartiura) clausi Giesbrecht 1889	20,8
FAMÍLIA PARACALANIDAE	
GÊNERO PARACALANUS	
Paracalanus parvus Claus 1863	20,8
ORDEM CYCLOPOIDA	
FAMÍLIA CYCLOPIDAE	
GÊNERO THERMOCYCLOPS	
Thermocyclops spp.	854,2
FAMÍLIA OITHONIDAE	
GÊNERO OITHONA	
Oithona nana Giesbrecht 1893	41,7
CLASSE THECOSTRACA	
Náuplio de cirripedia não identificada	166,7
Total	1896

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

PÁGINA 9 de 10



													- X	200										
A 0	Oceanu	s				PLANO	DE AM	-м	11110	Littare		PRAZO		GR	UPO:	: PROPOSTA Nº D			DATA DA A	MOSTRAGE	M			
	ntro de Biologia Experimen							JSTÓDIA				□RUSH			750	4230/2022		2022						
	Rua Aristides Lobo,nº30 - R	io Comprido - F	RJ CEP. 20.250	450 Tel: (21)	3293-7000 / 25				químicabr.com.b	7525	2687 7/2023	e v	IORMAL		752	7			14	1021	23			
Cliente: CASAN	DADOS D	PROJET	0				RESPONSÁVEIS PELA AMOSTRAGEM							F	ARÂMETROS									
	da conceição - Florianóp	nolin CC		11		Supervisor: G		_				CAMPO					_	L	ABORAT	ÓRIO	_			
Cidade: Porto Ale		10115, 30				Coletores: Ev				200		_	agua	Flux	ometro	0			200	orto.				
Responsável pela	Solicitação: Priscila					Transportado Placa Veículo			ade		Issol		Psu.		3	-	orgânica,			rocoor	D2;P;P			
	ão: Monitoramento e Ava NFORMAÇÕES DA AMOS		PRAD da L	agoa da Co		FORMAÇÕES	DE CAUDO		7	9	9 0 0		e de	ratu	100	Final	orge		etrice	Ente	0.00 0.00 0.00	pidad		
Código	PONTO DE AMOSTRAGEM / IDENTIFICAÇÃO DA	Item	№ de	Tipo da	Tipo de	HORA		oordenadas	Condutividade	Unidade	Oxigênio Dissolvido (mg/L)		Salinidade (PSU)	Temperatura (°C)	Leitura inicial	Leitura	Materia	Bentos	Granulometrica	Fito ezooplancton E.coli e Enterococos	NT;NH3;NO3;NO2;P;Porto Clorofila;COT;Polifosfato e MBAS	Ecotoxicidade		
2228798	D5- Sedimento	16	Frascos 3	Amostra 8	Coleta	11:13			Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não				i ŭ	ZOZ	E O		
2228799	D5 - Sedimento	16	1	8		11:13	1		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	X	X	X	+		-		
2228780	D5 - Sedimento	16	1	8	J.91 800	11:13			Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não		X	+	+	-	_		
2228744	D5 - Água S	6	11	2	DOM NOT	11:10	27 ⁰ 36'29,5	48 ⁰ 26'35,4	79.1	() µS/cm	66	8.95	185	287	7293U	241796		^	,			H		
2228745	D5 - Água S	6	1	2		11:10	1		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	V1/710 Não			+	X X	X			
2228746	D5 - Água S	6	3	2		11:10	1		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não			+	+	-	X		
2228813	E1 - Sedimento	16	2	8		09:15			Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Х	χ	x		-	X		
2228814	E1 - Sedimento	16	1	8		09:15		V.D. 8 (1947), 131	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	٨	X	A .	-		┝		
2228815	E1 - Sedimento	16	1	8		09:15	27°36'20,5	48°27'45,7	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não		X				H		
2228724	E1 - Água S	2	11	2		09:12			28.5	() µS/cm (mS/cm	6.2	8.84	181	287	226440	227036			1	хх	Х	H		
2228822	E2 - Sedimento	16	3	8		12:04			Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	χ	х	Х					
2228823	E2 - Sedimento	16	1	8		12:04			Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não		х						
2228824	E2 - Sedimento	16	1	8		12:04	27 ⁰ 36'02,8	48 ⁰ 27'33,7	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não		X	\top					
2228740	E2 -Água S	4	12	2		14:58			31.4	() µS/cm () mS/cm	65	8,99	20.2	28.9	24742	249890			,	х х	х			
2228741	E2 -Água F	4	9	3		#212:(1		40.6	() µS/cm (MmS/cm	46	873	26.8	27.7	Não	Não			T	X	х			
2228807	E3 - Sedimento	16	3	8		13:08			Não	['] Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	χ	χ	x			Г		
2228808	E3 - Sedimento	16	1	8		13:08	27 ⁰ 35'50,7	48 ⁰ 27'04.5	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	1	χ						
2228809	E3 - Sedimento	16	1	8		13:08		3.5 - 3.7 /	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não		X						
2228758	E3 -Água S	10	3	2		13,05		AAUTONIES	Não	Não	Não	Não	Não	28.9	249890	253400)	(
Código	PONTO DE AMOSTRAGEM / IDENTIFICAÇÃO DA	Item	Nº de Frascos	Tipo da Amostra	Tipo de	HORA	C	CONTROLE D	E QUALIDA	DE EM CAN	IPO .	TA TO	CAMPO							ORATÓRIO				
			Tiascos	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O		Coleta													194	ï		JICATORIO		
													(4)			A-1000000				-	and the same of th	-1		
																CE	TRO	DE	BID	LOGI		1		
															la la	EXPERI	(FN	AL (CE		LTD/	1		
	INFORMAÇÕES DE GAI	RANTIA DE	QUALIDA	DE			PO DE AMO	TOTAL SOLD CHEED						0	BSERVAÇÕES		1. 70	222	100	10001	50			
Agua reagente: Propo Qualidade dos reager	osta 1080/2017 ntes utilizados: HQ-ANE-171	-Registro di	e Preparo de	Soluções - D	iversas	1-Água Tratada 2-Água Bruta S		6-Residuo 7-Efluente			10										•	T		
Métodos analíticos uti	ilizados para os brancos: HO	-ANE-006-	Proposta con	nercial		3-Água Bruta P	rofundidade	8-Sedimento									TEL.				10.00			
	ilizados para as amostras: H servação das amostras: HO	and the second second				4-Água Subteri 5-Água de Reu		9-Solo 10-Reagente								Recebio	ecebido dia: 02 12023							
armazenamento e de		Average States				11- Outros:														Ten		-		
Coleta Composta?	Total de Horas:	Interva	alo:		de Nes	Temperatura /	Imhionto-	PREENCH	MENTO OB	RIGATORIC)	Church .	780		10 (A).						- CO			
	USO EXCLUSIV					Telliperatura /	undente		USO	EXCLUSIV	DO GRUF	Chuva nas		horas?	is KON	bajane !		EOUIF	AMEN	TOS UTI	IZADOS			
Nome (Legivel):						Recebido por:			7							,	TAG:	M	M.	02	1)			
Ass:						Ass:					Data: \	100	Hora: (9:0	7		TAG:	TIL						
Data:	Hora: Te	el:				TAG:																		

PÁGINA 10 de 10