

RELATÓRIO DE ENSAIO: 252436/2023 - A - 2.0

Proposta Comercial 4230/2022-38

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: I1 - ÁGUA F					
ID do Projeto: -	Referência Oceanus: 2684096				
Matriz: Água Salobra	Data da amostragem: 30/11/2023 11:28				
Data de emissão do R.E.: 26/12/2023	Data de recebimento: 01/12/2023				
Coletor: Everaldo Taube (Oceanus - RS)	Temperatura de recebimento (°C): <5				
Tipo de Coleta: Simples					

RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA

Análises Biológicas

Início dos Ensaios: 01/12/2023

Parâmetros	Unidade	LD	LQ / Faixa	Fator de Diluição	Resultados
Clorofila a	mg/L	0,000003	0,00001		0,00053

Físico-Químico

Início dos Ensaios: 01/12/2023

Parâmetros	Unidade	LD	LQ / Faixa	Fator de Diluição	Resultados
Nitrogênio Total	mg/L	0,03	0,1	1	0,5
Nitrogênio Amoniacal	mg/L	0,003	0,01	1	0,27
Nitrato (como N)	mg/L	0,015	0,05		<0,05
Nitrito (como N)	mg/L	0,003	0,01		N.D
Carbono Orgânico Total	mg/L	0,15	0,5	1	10,7
Substâncias Tensoativas que Reagem com o Azul de Metileno	mg/L	0,03	0,1	1	N.D

Metais

Início dos Ensaios: 01/12/2023

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

Microbiológico

Início dos Ensaios: 01/12/2023



Parâmetros	Unidade	LQ / Faixa	Fator de Diluição	Resultados		
Escherichia coli	NMP/100mL	1,0		96,0		
Análises de Campo						
Parâmetros	Unidade	LD	LQ / Faixa	Resultados		
Temperatura	°C	N.A.	1 - 70	25,1		
рН	N.A.	N.A.	1 - 13	7,7		
Oxigênio Dissolvido	mg/L	0,03	0,1	6,9		
Condutividade	μS/cm	0,03	0,1	22100,0		
Salinidade	%	0,0003	0,001	1,34		

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)	2716438	%	98	80 - 120	23773/2023		
Berílio (Be)	2716438	%	111	80 - 120	23773/2023		
Boro (B)	2716438	%	103	80 - 120	23773/2023		
Sódio (Na)	2716438	%	92	80 - 120	23773/2023		
Magnésio (Mg)	2716438	%	116	80 - 120	23773/2023		
Alumínio (Al)	2716438	%	98	80 - 120	23773/2023		
Fósforo (P)	2716438	%	111	80 - 120	23773/2023		
Potássio (K)	2716438	%	86	80 - 120	23773/2023		
Cálcio (Ca)	2716438	%	102	80 - 120	23773/2023		
Titânio (Ti)	2716438	%	106	80 - 120	23773/2023		
Vanádio (V)	2716438	%	110	80 - 120	23773/2023		
Cromo (Cr)	2716438	%	112	80 - 120	23773/2023		
Manganês (Mn)	2716438	%	113	80 - 120	23773/2023		
Ferro (Fe)	2716438	%	108	80 - 120	23773/2023		
Cobalto(Co)	2716438	%	115	80 - 120	23773/2023		
Níquel (Ni)	2716438	%	116	80 - 120	23773/2023		
Cobre (Cu)	2716438	%	107	80 - 120	23773/2023		
Zinco (Zn)	2716438	%	98	80 - 120	23773/2023		
Arsênio (AS)	2716438	%	105	80 - 120	23773/2023		
Selênio (Se)	2716438	%	112	80 - 120	23773/2023		
Estrôncio (Sr)	2716438	%	107	80 - 120	23773/2023		
Molibdênio (Mo)	2716438	%	87	80 - 120	23773/2023		
Prata (Ag)	2716438	%	84	80 - 120	23773/2023		
Cádmio (Cd)	2716438	%	113	80 - 120	23773/2023		
Estanho (Sn)	2716438	%	102	80 - 120	23773/2023		
Antimônio (Sb)	2716438	%	109	80 - 120	23773/2023		
Bário (Ba)	2716438	%	99	80 - 120	23773/2023		
Tálio (TI)	2716438	%	99	80 - 120	23773/2023		
Chumbo (Pb)	2716438	%	116	80 - 120	23773/2023		
Urânio (U)	2716438	%	113	80 - 120	23773/2023		



Enxofre (S)	2716438	%	102	80 - 120	23773/2023
Silício (Si)	2716438	%	116	80 - 120	23773/2023

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

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: 0569346b92816e1e01069a6fe447c4ad

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.

RELATÓRIO DE ENSAIO: 252436/2023-2.0

PÁGINA 3 de 4



Plano de Amostragem

Plano de Amostragem 58295/2023. 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 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

RESPONSÁVEIS

Relatório emitido por: Milena de Melo Cardoso

Relatório revisado por: Hamilton Barbosa, Debora Gabriell Costa, Gabriella de Paula, Beatriz Nascimento, Fabiana

Vasconcelos Kirsten, Fábio Moreira Mourilhe, Glauber Fernando Mendes dos anjos

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: 252436/2023-2.0

Proposta Comercial 4230/2022-38

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: I1 - ÁGUA F					
ID do Projeto: -	Referência Oceanus: 2684096				
Matriz: Água Salobra	Data da amostragem: 30/11/2023 11:28				
Data de emissão do R.E.: 26/12/2023	Data de recebimento: 01/12/2023				
Coletor: Everaldo Taube (Oceanus - RS)	Temperatura de recebimento (°C): <5				
Tipo de Coleta: Simples					

RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA

Físico-Químico

Início dos Ensaios: 01/12/2023

Parâmetros	Unidade	LD	LQ / Faixa	Fator de Diluição	Resultados
Nitrogênio Total	mg/L	0,03	0,1	1	0,5
Nitrogênio Amoniacal	mg/L	0,003	0,01	1	0,27
Nitrato (como N)	mg/L	0,015	0,05		<0,05
Nitrito (como N)	mg/L	0,003	0,01		N.D
Ortofosfato (como P)	mg/L	0,003	0,01		N.D
Carbono Orgânico Total	mg/L	0,15	0,5	1	10,7
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: 01/12/2023

Parâmetros	Unidade	LQ / Faixa	Fator de Diluição	Resultados
Escherichia coli	NMP/100mL	1,0		96,0
Enterococcus	NMP/100ml	1		30,0

Metais

Início dos Ensaios: 01/12/2023

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

PÁGINA 10 de 6



Análises Biológicas

Início dos Ensaios: 01/12/2023

Parâmetros	Unidade		LD	LQ / Fa	ixa	Fator de Diluição		Resultados
Clorofila a	mg/L	0,0	00003	0,0000)1			0,00053
Análises de Campo								
Parâmetros	Unidad	le	L	.D	L	.Q / Faixa		Resultados
Temperatura	°C	°C		.A.		1 - 70		25,1
рН	N.A.		N.A.		1 - 13			7,7
Oxigênio Dissolvido	mg/L		0	,03		0,1		6,9
Condutividade	μS/cm	μS/cm		,03	0,1			22100,0
Salinidade	%		0,0	0003	0,001			1,34

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)	2716438 %		98	80 - 120	23773/2023
Berílio (Be)	2716438	2716438 %		80 - 120	23773/2023
Boro (B)	2716438	%	103	80 - 120	23773/2023
Sódio (Na)	2716438	%	92	80 - 120	23773/2023
Magnésio (Mg)	2716438	%	116	80 - 120	23773/2023
Alumínio (Al)	2716438	%	98	80 - 120	23773/2023
Fósforo (P)	2716438	%	111	80 - 120	23773/2023
Potássio (K)	2716438	%	86	80 - 120	23773/2023
Cálcio (Ca)	2716438	%	102	80 - 120	23773/2023
Titânio (Ti)	2716438	%	106	80 - 120	23773/2023
Vanádio (V)	2716438	%	110	80 - 120	23773/2023
Cromo (Cr)	2716438	%	112	80 - 120	23773/2023
Manganês (Mn)	2716438	%	113	80 - 120	23773/2023
Ferro (Fe)	2716438	%	108	80 - 120	23773/2023
Cobalto(Co)	2716438	%	115	80 - 120	23773/2023
Níquel (Ni)	2716438	%	116	80 - 120	23773/2023
Cobre (Cu)	2716438	%	107	80 - 120	23773/2023
Zinco (Zn)	2716438	%	98	80 - 120	23773/2023
Arsênio (AS)	2716438	%	105	80 - 120	23773/2023
Selênio (Se)	2716438	%	112	80 - 120	23773/2023
Estrôncio (Sr)	2716438	%	107	80 - 120	23773/2023
Molibdênio (Mo)	2716438	%	87	80 - 120	23773/2023
Prata (Ag)	2716438	%	84	80 - 120	23773/2023
Cádmio (Cd)	2716438	%	113	80 - 120	23773/2023
Estanho (Sn)	2716438	%	113 80 - 120 102 80 - 120		23773/2023
Antimônio (Sb)	2716438	%	109	80 - 120	23773/2023

PÁGINA 10 de 6



Bário (Ba)	2716438	%	99	80 - 120	23773/2023
Tálio (TI)	2716438	%	99	80 - 120	23773/2023
Chumbo (Pb)	2716438	%	116	80 - 120	23773/2023
Urânio (U)	2716438	%	113	80 - 120	23773/2023
Enxofre (S)	2716438	%	102	80 - 120	23773/2023
Silício (Si)	2716438	%	116	80 - 120	23773/2023

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

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.

Chave para validação da autenticidade deste documento: 0569346b92816e1e01069a6fe447c4ad 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.

PÁGINA 10 de 6



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 58295/2023. 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 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

RESPONSÁVEIS

Relatório emitido por: Milena de Melo Cardoso

Relatório revisado por: Hamilton Barbosa, Debora Gabriell Costa, Gabriella de Paula, Beatriz Nascimento, Fabiana

Vasconcelos Kirsten, Fábio Moreira Mourilhe, Glauber Fernando Mendes dos anjos

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: 252436/2023-2.0

Cliente: COMPANHIA CATARINENSE DE AGUAS	E SANEAMENTO CASAN	
Data de recebimento: 01/12/2023		
Código: 2684096	Identificação da Amostra: I1 - ÁGU	JA F
	•	
Amostra acondicionada adequadamente?		Sim
A caixa térmica e os frascos estão íntegros?	Sim	
Os rótulos e cadeia de custódia identificam as amo	stras?	Sim
Termômetro utilizado	TI-004	
Os frascos de VOC/BTEX estavam isentos de bolh	Não	
Há quantidade de amostra suficiente para todas as	Sim	
Todos os parâmetros estão dentro do prazo de vali	Sim	
As irregularidades de recebimento foram notificada Notificação enviada para:	s? Data:	
Comentários:		
Responsável pelo recebimento: Luana Nascimento		·



1													PRAZO		GR	UPO:	PROP	OSTA Nº		DATA DA A	MOSTRAGE	M		
A00	Oceanu: etro de Biologia Experimen Rua Ansides Lobon ⁹ 30 - Rio	ital	PLANO DE AMOSTRAGE CADEIA DE CUSTÓDIA RJ CEP 20 254-450 Tel (21) 3294-7000 / 2567-851 2647-891 Vede awar oceanus bor l' were hidro						, 2	21453	□ RUSH ☑ NORMAL			\$ 829	5 8295			30/11/23						
	DADOS DO) PROJETO)			RESPONS	ÁVEIS PELA	_ :	235/2023				ARÁMETROS			-								
iente: CASAN						Supervisor: G	Sisele Kimiec	iki					CAMPO						L	ABORAT	ÓRIO			
dereço: Lagoa d	a conceição - Florianóp	olis, SC				Coletores: Ev	Coletores: Everaldo Taube				9				Flux	ometro	0			10	to:	Γ		
Cidade: Porto Alegre		Transportador: Oceanus			-		2 2		ຳດ	agua			. p			3000	P. Por osfato							
	Solicitação: Priscila o: Monitoramento e Ava	lianão do E	DAD da L	anna da Ca		Placa Veiculo	Y.		pap		D is		(P)		inicial	ē	ganic		62	e Enterococos	NH3.NO3.NO2.P.Por rofila.COT.Polifosfato AS	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S		
	FORMAÇÕES DA AMOS		NAD Ud L	ayua ua cu		FORMAÇÕES	DE CAMPO		<u> </u>	9	o re		pag	erat	ē	Ē	ia or	U)	metri	e En	00 00 00 00 00	Carrol Carlo		
Código	PONTO DE AMOSTRAGEM / IDENTIFICAÇÃO DA	item	Nº de Frascos	Tipo da Amostra	Tipo de Coleta	HORA	(oordenadas	Condutividade	Unidade	Oxigênio Dissolvido (mg/L)	I	Salinidade (PSU)	Temperatura (°C)	Leitura	Leitura Final	Materia orgânica. N	Bentos	Granulometrica	E.coti	Clorofile			
2684216	H1 - Sedimento	16	2	8	S	19:36			Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	2 Z	x	Ŏ L	• ш	Z 0 2	- 1		
2684217	H1 - Sedimento	16	1	8	S	19:36			Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	^	X	^			-		
2684218	H1 - Sedimento	16	1	8	S	00.36	27033'33,7	48 ⁰ 27 ¹ 36,7	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não			+	-		L		
2684131	H1 - Água S	503			-	09:33	1		Não	Não	Não		20000	241		MINIPA		X		-	-	L		
2684213	H2 - Sedimento	11	12	2	S ,	19:41	7		Não	Não		Não	Não	01.1	689417	691477			- 1	X	X	-		
2684214	H2 - Sedimento	16	3	8	S	V/ 1	2	7	-	191900	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Х	X	X		-	L		
2684215	The same of the sa		1	8	S	09:48	27033'33,9	48°27'17,8	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não		X		-		L		
	H2 - Sedimento	16	1	8	S	V1.70	-	5	Não	Não ()µS/cm	Não	Não	Não	Não	Não	Não		X		_				
2684088	H2 - Água S	2	12	2	S	09:45			215	() psicm () bissicm	6,90	A+10	12,9	245	641479	695415)	X	X			
2684219	I1 - Sedimento	16	3	8	S	11:31			Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	x	Х	х					
2684220	I1 - Sedimento	16	1	8	S	11:31	27 ⁰ 32'10,7		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não		X						
2684221	I1 - Sedimento	16	1	8	S	11:31		0,7 48 ⁰ 27'19,9	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	0	х						
2684095	I1 -Água S	4	12	2	S	11:25			200	() µS/cm ()mS/cm	7.10	7,60	119	253	698860	20155	9		y	X	X			
2684096	I1 -Água F	4	9	3	S	11:28		*	77.1	() µS/cm ()mS/cm	690	1:40	124	25.1	Não	Não				x	х			
2684222	12 - Sedimento	16	3	8	S	10:33			Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	х	χ	χ					
2684223	12 - Sedimento	16	1	8	S	10:33			Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não		Х	1					
2684224	I2 - Sedimento	16	1	8	S	10:33	27°32'11,2	27'32'11,2	2 48°26'49,7	48`26'49,7	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não		Х				
2684122	12 -Água S	10	3	2	S	10:30			Não	Não	Não	Não	Não	24.8	69545	697551			Х					
		THEY IS				110.70		CONTROLE DE	E QUALIDAI	DE EM CAN	IPO			0 110	ייולול	V [] J]								
Código	PONTO DE AMOSTRAGEM / IDENTIFICAÇÃO DA	Item	Nº de Frascos	Tipo da Amostra	Tipo de Coleta	HORA	C	oordenadas			-	-	CAMPO						LABO	DRATÓRIO		-		
						5.								E BIO								Ī		
											EX	PERIM	ENTAL	OCEA	NUS LTD/	4.						-		
												CNP	J: 28.38	3.198/0	006-63				\top			_		
											Rece	bido Dia	Hora:	11 1/2	23 às 09	30						-		
													YUUS			Ą.			T					
	INFORMAÇÕES DE GAF	RANTIA DE	QUALIDA	DE		_	IPO DE AMO	_						-0	DSERVAÇÕES-									
a reagente: Propos alidade dos reagent	sta 1080/2017 tes utilizados: HQ-ANE-171-	Registro de l	Preparo de S	Soluções - Di	versas	1-Água Tratada 2-Água Bruta S		6-Residuo 7-Efluente																
odos analíticos utili	zados para os brancos: HQ-	ANE-006-Pr	oposta com	ercial		3-Água Bruta F	rofundidade	8-Sedimento	1															
	zados pará as amostras: HO			-		4-Água Subten 5-Água de Reu		9-Solo 10-Reagente														ď		
azenamento e pres Escarté das amóstri	ervação das amostras: HQ- as	rur-usi-He	cedimento (adastro arma	azenamento	11- Outros:	ipU	Truncagente								l	wan	2	00)	, ,	ONI	0		
								PREENCHII	MENTO OB	RIGATÓRIO												-		
eta Composta?_	Total de Horas: USO EXCLUSIV	Interva				Temperatura	Ambiente:	110	1100	EVOLUCION	000000	Chuva nas		horas?	()S MAN			FA		***	IMARICO			
medical di	USU EVOLUSIA	O DO CLIE	MIC			440			050	EXCLUSIVO	DO GRUP	UULAN	19					EQUIF	AMEN	IOS UTII	IZADOS			
ne (Legivel):						Recebido por		110						-			TAG:		W/	-0	44	_		
ž.		-				Ass:					Data:		Hora:				TAG:							
Data: Hora: Tel:						Temperatura de Recebimento:°C											TAG:							