

# **RELATÓRIO DE ENSAIO: 96557/2023 - A - 1.1**

Proposta Comercial 4230/2022-26

	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: H2 - SEDIMENTO					
ID do Projeto: Não Informado	Referência Oceanus: 2482630				
Matriz: Sedimento	Data da amostragem: 17/05/2023 09:02				
Data de emissão do R.E.: 19/07/2023	Data de recebimento: 18/05/2023				
Coletor: Everaldo Taube (Oceanus - RS)	Temperatura de recebimento (°C): <5				
Tipo de Coleta: Simples					

# **RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA**

Análises Biológicas

Início dos Ensaios: 18/05/2023

Parâmetros	Unidade	LD	LQ / Faixa	Fator de Diluição	Resultados
Bentos	ind/m²	1	1		<1

Físico-Químico

Início dos Ensaios: 18/05/2023

Parâmetros	Unidade	LD	LQ / Faixa	Fator de Diluição	Resultados
Percentual de Massa Sólida	%	N.A.	N.A.		73,15
Granulos (>2 mm)	%				0
Areia muito grossa (2 a 1 mm)	%				0
Areia grossa (1 a 0,5 mm)	%				0,80
Areia média (0,5 a 0,25 mm)	%				34,00
Areia fina (0,25 a 0,125 mm)	%				49,38
Areia muito fina (0,125 a 0,063 mm)	%				5,54
Silte (0,063 a 0,004 mm)	%				8,17
Argila (<0,004 mm)	%				2,11
Percentual Areia	%				89,72
Percentual Silte	%				8,17
Percentual Argila	%				2,11
Somatório de percentual obtido	%				100,00
Percentual de Matéria Orgânica do Solo	%	0,09	0,3		< 0,3

Metais

RELATÓRIO DE ENSAIO: 96557/2023-1.1



Início dos Ensaios: 18/05/2023

Parâmetros	Unidade	LD	LQ / Faixa	Fator de Diluição	Resultados
Fósforo Total	mg/Kg	0,30	1,00	10	7

# CONTROLE DE QUALIDADE ANALÍTICO DA AMOSTRA

LCS Metais									
Parâmetros	Código da Amostra	Unidade	Resultados	Faixa Aceitável de Recuperação	ID da Corrida Analítica				
Lítio (Li)	2386816	%	92	80 - 120	9153/2023				
Berílio (Be)	2386816	%	92	80 - 120	9153/2023				
Boro (B)	2386816	%	82	80 - 120	9153/2023				
Sódio (Na)	2386816	%	93	80 - 120	9153/2023				
Magnésio (Mg)	2386816	%	89	80 - 120	9153/2023				
Alumínio (Al)	2386816	%	87	80 - 120	9153/2023				
Fósforo (P)	2386816	%	95	80 - 120	9153/2023				
Potássio (K)	2386816	%	110	80 - 120	9153/2023				
Cálcio (Ca)	2386816	%	89	80 - 120	9153/2023				
Titânio (Ti)	2386816	%	98	80 - 120	9153/2023				
Vanádio (V)	2386816	%	97	80 - 120	9153/2023				
Cromo (Cr)	2386816	%	89	80 - 120	9153/2023				
Manganês (Mn)	2386816	%	102	80 - 120	9153/2023				
Ferro (Fe)	2386816	%	101	80 - 120	9153/2023				
Cobalto(Co)	2386816	%	96	80 - 120	9153/2023				
Níquel (Ni)	2386816	%	91	80 - 120	9153/2023				
Cobre (Cu)	2386816	%	92	80 - 120	9153/2023				
Zinco (Zn)	2386816	%	105	80 - 120	9153/2023				
Arsênio (AS)	2386816	%	93	80 - 120	9153/2023				
Selênio (Se)	2386816	%	92	80 - 120	9153/2023				
Estrôncio (Sr)	2386816	%	98	80 - 120	9153/2023				
Molibdênio (Mo)	2386816	%	95	80 - 120	9153/2023				
Prata (Ag)	2386816	%	111	80 - 120	9153/2023				
Cádmio (Cd)	2386816	%	97	80 - 120	9153/2023				
Estanho (Sn)	2386816	%	86	80 - 120	9153/2023				
Antimônio (Sb)	2386816	%	86	80 - 120	9153/2023				
Bário (Ba)	2386816	%	96	80 - 120	9153/2023				
Silício (Si)	2386816	%	103	80 - 120	9153/2023				
Tálio (TI)	2386816	%	90	80 - 120	9153/2023				
Chumbo (Pb)	2386816	%	92	80 - 120	9153/2023				
Urânio (U)	2386816	%	90	80 - 120	9153/2023				
Enxofre (S)	2386816	%	106	80 - 120	9153/2023				

# **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: aedcf5c4bfc3ad4c23e0288efc48c3b9 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 22610/2023. Procedimento HQ-POP-081 (Coleta, Preservação, Transporte, Armazenamento e Recebimento de Amostras).

# Prazo de Retenção da(s) amostras(s)

RELATÓRIO DE ENSAIO: 96557/2023-1.1

PÁGINA 3 de 4



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

Bentos: SMWW 10500 C

Granulometria: N.T CETESB L6.160 / EMBRAPA\_Manual de Metodos de Análise de Solo:2017

Matéria Orgânica do Solo: EMBRAPA\_Manual de métodos de análises de solo:2017

Metais Totais e Fósforo: ICP-MS: EPA 6020B / 3050B Umidade e/ou Percentual de massa sólida: NBR 6457/2016

Este relatório de ensaio substitui o Nº 96557/2023.1-0

Código da amostras referência na cadeia de custódia /plano de amostragem: 2339431

## **RESPONSÁVEIS**

Relatório emitido por: Soane de Sá Rodrigues

Relatório revisado por: Hamilton Barbosa, Gabriela Lima, Fabiana Vasconcelos, Leandro Juvencio

Responsável técnico:

Edson Felipe Souza Ladeira, B.Sc.

Gerente Técnico

CRQ n°03155685 – 3ª Região

Ronaldo Leão Guimarães Gerente Técnico CRBio nº02339/85



# **RELATÓRIO DE ENSAIO: 96557/2023-1.1**

Proposta Comercial 4230/2022-26

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: H2 - SEDIMENTO					
ID do Projeto: Não Informado	Referência Oceanus: 2482630				
Matriz: Sedimento	Data da amostragem: 17/05/2023 09:02				
Data de emissão do R.E.: 19/07/2023	Data de recebimento: 18/05/2023				
Coletor: Everaldo Taube (Oceanus - RS)	Temperatura de recebimento (°C): <5				
Tipo de Coleta: Simples					

## **RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA**

Físico-Químico

Início dos Ensaios: 18/05/2023

Parâmetros	Unidade	LD	LQ / Faixa	Fator de Diluição	Resultados
Percentual de Massa Sólida	%	N.A.	N.A.		73,15
Nitrogênio Total	mg/Kg	0,15	0,5	1	60,2
Granulos (>2 mm)	%				0
Areia muito grossa (2 a 1 mm)	%				0
Areia grossa (1 a 0,5 mm)	%				0,80
Areia média (0,5 a 0,25 mm)	%				34,00
Areia fina (0,25 a 0,125 mm)	%				49,38
Areia muito fina (0,125 a 0,063 mm)	%				5,54
Silte (0,063 a 0,004 mm)	%				8,17
Argila (<0,004 mm)	%				2,11
Percentual Areia	%				89,72
Percentual Silte	%				8,17
Percentual Argila	%				2,11
Somatório de percentual obtido	%				100,00
Percentual de Matéria Orgânica do Solo	%	0,09	0,3		< 0,3

Metais

Início dos Ensaios: 18/05/2023

Parâmetros	Unidade	LD	LQ / Faixa	Fator de Diluição	Resultados
Fósforo Total	mg/Kg	0,30	1,00	10	7

PÁGINA 1 de 7



# Análises Biológicas

Início dos Ensaios: 18/05/2023

Parâmetros	Unidade	LD	LQ / Faixa	Fator de Diluição	Resultados
Bentos	ind/m²	1	1		<1

# CONTROLE DE QUALIDADE ANALÍTICO DA AMOSTRA

	LCS Metais									
Parâmetros	Código da Amostra	Unidade	Resultados	Faixa Aceitável de Recuperação	ID da Corrida Analítica					
Lítio (Li)	2386816	%	92	80 - 120	9153/2023					
Berílio (Be)	2386816	%	92	80 - 120	9153/2023					
Boro (B)	2386816	%	82	80 - 120	9153/2023					
Sódio (Na)	2386816	%	93	80 - 120	9153/2023					
Magnésio (Mg)	2386816	%	89	80 - 120	9153/2023					
Alumínio (Al)	2386816	%	87	80 - 120	9153/2023					
Fósforo (P)	2386816	%	95	80 - 120	9153/2023					
Potássio (K)	2386816	%	110	80 - 120	9153/2023					
Cálcio (Ca)	2386816	%	89	80 - 120	9153/2023					
Titânio (Ti)	2386816	%	98	80 - 120	9153/2023					
Vanádio (V)	2386816	%	97	80 - 120	9153/2023					
Cromo (Cr)	2386816	%	89	80 - 120	9153/2023					
Manganês (Mn)	2386816	%	102	80 - 120	9153/2023					
Ferro (Fe)	2386816	%	101	80 - 120	9153/2023					
Cobalto(Co)	2386816	%	96	80 - 120	9153/2023					
Níquel (Ni)	2386816	%	91	80 - 120	9153/2023					
Cobre (Cu)	2386816	%	92	80 - 120	9153/2023					
Zinco (Zn)	2386816	%	105	80 - 120	9153/2023					
Arsênio (AS)	2386816	%	93	80 - 120	9153/2023					
Selênio (Se)	2386816	%	92	80 - 120	9153/2023					
Estrôncio (Sr)	2386816	%	98	80 - 120	9153/2023					
Molibdênio (Mo)	2386816	%	95	80 - 120	9153/2023					
Prata (Ag)	2386816	%	111	80 - 120	9153/2023					
Cádmio (Cd)	2386816	%	97	80 - 120	9153/2023					
Estanho (Sn)	2386816	%	86	80 - 120	9153/2023					
Antimônio (Sb)	2386816	%	86	80 - 120	9153/2023					
Bário (Ba)	2386816	%	96	80 - 120	9153/2023					
Silício (Si)	2386816	%	103	80 - 120	9153/2023					
Tálio (TI)	2386816	%	90	80 - 120	9153/2023					
Chumbo (Pb)	2386816	%	92	80 - 120	9153/2023					
Urânio (U)	2386816	%	90	80 - 120	9153/2023					
Enxofre (S)	2386816	%	106	80 - 120	9153/2023					

PÁGINA 2 de 7



## 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

CIp(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: aedcf5c4bfc3ad4c23e0288efc48c3b9

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

PÁGINA 3 de 7



Plano de Amostragem 22610/2023. 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

Bentos: SMWW 10500 C

Granulometria: N.T CETESB L6.160 / EMBRAPA\_Manual de Metodos de Análise de Solo:2017

Matéria Orgânica do Solo: EMBRAPA\_Manual de métodos de análises de solo:2017

Metais Totais e Fósforo: ICP-MS: EPA 6020B / 3050B

Nitrogênio Total: EMBRAPA, 3º Edição, 2017, Parte III, Capítulo 2. Umidade e/ou Percentual de massa sólida: NBR 6457/2016

Este relatório de ensaio substitui o Nº 96557/2023.1-0

Código da amostras referência na cadeia de custódia /plano de amostragem: 2339431

## **RESPONSÁVEIS**

Relatório emitido por: Soane de Sá Rodrigues

Relatório revisado por: Hamilton Barbosa, Gabriela Lima, Fabiana Vasconcelos, Leandro Juvencio

Responsável técnico:

Edson Felipe Souza Ladeira, B.Sc.

Gerente Técnico

CRQ n°03155685 – 3ª Região

Ronaldo Leão Guimarães Gerente Técnico CRBio nº02339/85



# LISTA DE VERIFICAÇÃO DE RECEBIMENTO DE AMOSTRAS

N° da Amostra: 96557/2023-1.1

Data de recebimento: 18/05/2023		
Código: 2482630	Identificação da Amostra:	H2 - SEDIMENTO
Amostra acondicionada adequadamente?		Sim
A caixa térmica e os frascos estão íntegros?	Sim	
Os rótulos e cadeia de custódia identificam as a	Sim	
Termômetro utilizado	TI-004	
Os frascos de VOC/BTEX estavam isentos de b	Não se aplica	
Há quantidade de amostra suficiente para todas	Sim	
Todos os parâmetros estão dentro do prazo de	validade (holding time)?	Sim
As irregularidades de recebimento foram notifica	adas?	
Notificação enviada para:	Data:	
Comentários:		





# Oceanus Contro do Elología Exportmental FORMULÁRIO DE QUANTIFICAÇÃO E QUALIFICAÇÃO DA COMUNIDADE BIOLÓGICA

HQ-ANE-286 Relatório - Aba 3 de 3

**ANEXO DE ENSAIO: 96557/2023** 

TÁXON	DENSIDADE (Ind/m²)				
Nenhum organismo bentônico encontrado	0				
Total	0				

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

PÁGINA 6 de 7



A 6	1					N 4114	one or pillor				PRAZO			UPO:	PROPO	OSTA Nº	DATA DA AMOSTRAGEM					
Oceanus Centro de Biologia Experimental					-	PLANO CADE	247768			□ RUSH					4230/2022		12	ı <b>.</b>	lac			
Rua Anstides Lobo nº30 - Rio Comprido - RJ CEP 20 250-450 Tel (21) 3293-7000 / 256				57-0819 / 2567-387	22610/2023			☑ NORMAL			92610	)	11	105			12					
DADOS DO PROJETO						RESPONS				P			ARAMETROS					1.1				
Cliente: CASAN						Supervisor: Gisele Kimieciki							CAMPO						LA	BORATÓ	RIO	
Endereço: Lagoa da conceição - Florianópolis, SC					Coletores: Everaldo Taube				2	4			Fluxometro		0				0.0			
lade: Porto Aleg	gre					Transportador: Oceanus			1		Oxigênio Dissolvido (mg/L)		5	age			Δ.		5	E.coli e Enterococos	NT:NH3:NO3:NO2:P:Porto Cloroffia:COT:Polifosfato a MBAS	
Responsável pela Solicitação: Priscila					Placa Veiculo:			ade		8 8		(PS		<u> </u>	- T	Materia orgânica,		lanct	Broc	Polife		
	o: Monitoramento e Aval FORMAÇÕES DA AMOST	3	PRAD da L	agoa da Cor	3	FORMAÇÃES			1 2	0	o o		o D q	atr.	ğ	Final	org		popl	Ent	NO3;	
	PONTO DE AMOSTRAGEM /	10.00	Nº de	Tipo da	Tipo de	FORMAÇÕES			Condutividade	Unidade	iger g/L)	120	Salinidade (PSU)	Temperatura (°C)	Leitura inicial	Leitura	teria	Bentos	Granulometrica Fito eZooplancton	io	NH3	
Código	IDENTIFICAÇÃO DA	item	Frascos	Amostra	Coleta	HORA Adding	Lo	ordenadas				Ī	ő	at 0.0	٤	د	Σ̈́z	B	9 1	E.	ZÖZ	
201000000000000000000000000000000000000	H1 - Sedimento +	16	2	8	S	08.48	1		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	X	X	X			
2339426	H1 - Sedimento »	16	1	8	S	08:48	27 <sup>0</sup> 33'33,7	48 <sup>0</sup> 27'36.7	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não		x				
2339427	H1 - Sedimento ,	16	1	8	S	08.48	21 33 33,1	40 21 30,1	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não ,	Não		x				
2339352	H1 - Água S 🗸	11	12	2	S	18:45			Não	Não	Não	Não	Não	20.4	329713	330830		П	х	X	χ	
2339431	H2 - Sedimento -	16	3	8	S	09:02			Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	X	х	х			
2339432	H2 - Sedimento .	16	1	8	S	09:09			Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	- 40	Х	40,			
2339433	H2 - Sedimento +	16	1	8	S	09:02	27033'33,9	48 <sup>0</sup> 27'17,8		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não		X	+			
2339310	H2 - Água S	90		-		10.10	1		1	( ) µS/cm		8.68	210	199	330830	23/120	1	.4				
2339422	-	2	12	2	S	10:00			47,8	(c)mS/cm	7,60	1	216	1101	11-1	2/170		H	X	X	X	
	I1 - Sedimento	16	3	8	S	10.49	-		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Х	Х	X			
2339423	I1 - Sedimento	16	1	8	S	10:44	1		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não		X				
2339424	I1 - Sedimento	16	1	8	S	10.44	27 <sup>0</sup> 32'10,7	48 <sup>0</sup> 27'19,9	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não		X				
2339319	I1 -Água S 🗼	4	12	2	S	10.78		47.1	Ato	( ) μS/cm (MmS/cm	7.40	8,76	30,7	20,6	337243	332338			X	X	X	
2339320	l1 -Água F	4	9	3	S	10:41		( 11	1/21	( ) µS/cm ManS/cm	608	R76	30,8	20.4	Não	Não				X	X	
2339398	12 - Sedimento	16	3	8	S	19:43			Mão	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	х	х	х			
2339399	12 - Sedimento	16	1	8	S	09:45	1.		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não		x		-		
2339400	12 - Sedimento	16	1	8	S	109:45	27"32"11,2	48°26'49,7	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não		х	+			
2339349	I2 -Água S €	10	3	2	S	09.42	1		Não	Não	Não	Não	Não	202	22/201	331924			x			
				N. S. Barrie		101:10		CONTROLE D	E QUALIDA	DE EM CAN				Fui	271111	17/1/51						
Código	PONTO DE AMOSTRAGEM / IDENTIFICAÇÃO DA	item	Nº de Frascos	Tipo da Amostra	Tipo de Coleta	HORA	Co	ordenadas					CAMPO						LABOR	ATÓRIO		
																		П	$\Box$			
																			$\top$			
																SWORLESSACTOR	ne record	70W99	AIRPENS	CONTRACT OF STREET	Taura (pe	
																C	NTH	OD	80	LOGI	A	
																EXPER				12-2		
	INFORMAÇÕES DE GAR	ANTIA D	E QUALIDA	DE		1	IPO DE AMOS	STRA:			FRIB =			0	BSERVAÇÕES							
a reagente: Propos						1-Agua Tratada		6-Residuo								CN	1:2	8.383	.198	0001	59	
	tes utilizados: HQ-ANE-171-F zados para os brancos: HQ-I	-			versas	2-Agua Bruta S 3-Agua Bruta P		7-Efluente 8-Sedimento									TEL	.: 32	93-70	200		
	zados para as amostras: HQ	-				4-Água Subten	OST-POT TO	9-Solo								Receb					land	
	ervação das amostras: HQ-F	OP-081-R	Recebimento	cadastro arma	zenamento	5-Água de Reu	101	10-Réagente								Meden	uu u	iid.	10	03	وللكرا	
scarte das amostra	35					11- Outros:		DDEENOUS	MENTO OR	DICATÓRIO	1							1	0			
eta Comnosta?	Total de Horas:	Interes	alo:			Temperatura	Amhiente	PREENCHI	MENIU UB	NIGATURI(		Chine	r últimas As	horse?	ie Mi		بم	.,	_	QAL/	C	
Coleta Composta? Total de Horas: Intervalo: USO EXCLUSIVO DO CLIENTE						Temperatura Ambiente: 10° Chuva nas últimas 24 horas? ( )S XON USO EXCLUSIVO DO GRUPO OCEANUS												EQUIPAMENTOS UTILIZADOS				
me (Legivel):																	TAC:	M	1/4	h	7	
						Recebido por	1				10	slos		0.0-		-	TAG:	_/11	11	- 1	10	
S:					-	Ass:		109	-		Data: 1	(4)	Hora: (	10,50			TAG:	_				
Data: Hora: Tel: Tem						Temperatura	de Recebimen	to MIT C									TAG:					

PÁGINA 7 de 7