

**RELATÓRIO DE ENSAIO: 72096/2023 - A - 1.0**  
Proposta Comercial 4230/2022-24

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: B2 - SEDIMENTO	
ID do Projeto: Não Informado	Referência Oceanus: 2290651
Matriz: Sedimento	Data da amostragem: 12/04/2023 09:20
Data de emissão do R.E.: 05/05/2023	Data de recebimento: 13/04/2023
Coletor: Everaldo Taube (Oceanus - RS)	Temperatura de recebimento (°C): <5
Tipo de Coleta: Simples	

**RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA**

Análises Biológicas
Início dos Ensaios: 13/04/2023

Parâmetros	Unidade	LD	LQ / Faixa	Fator de Diluição	Resultados
Bentos	ind/m <sup>2</sup>	1	1	---	<1

Físico-Químico
Início dos Ensaios: 13/04/2023

Parâmetros	Unidade	LD	LQ / Faixa	Fator de Diluição	Resultados
Percentual de Massa Sólida	%	N.A.	N.A.	---	76,59
Granulos (>2 mm)	%	---	---	---	0
Areia muito grossa (2 a 1 mm)	%	---	---	---	0
Areia grossa (1 a 0,5 mm)	%	---	---	---	1,61
Areia média (0,5 a 0,25 mm)	%	---	---	---	38,53
Areia fina (0,25 a 0,125 mm)	%	---	---	---	49,96
Areia muito fina (0,125 a 0,063 mm)	%	---	---	---	4,65
Silte (0,063 a 0,004 mm)	%	---	---	---	3,99
Argila (<0,004 mm)	%	---	---	---	1,26
Percentual Areia	%	---	---	---	94,75
Percentual Silte	%	---	---	---	3,99
Percentual Argila	%	---	---	---	1,26
Somatório de percentual obtido	%	---	---	---	100,00

Metais
Início dos Ensaios: 13/04/2023

Parâmetros	Unidade	LD	LQ / Faixa	Fator de Diluição	Resultados
Fósforo Total	mg/Kg	0,30	1,00	975,41943	19

**CONTROLE DE QUALIDADE ANALÍTICO DA AMOSTRA**

LCS Metais					
Parâmetros	Código da Amostra	Unidade	Resultados	Faixa Aceitável de Recuperação	ID da Corrida Analítica
Lítio (Li)	2333291	%	110	80 - 120	7203/2023
Berílio (Be)	2333291	%	96	80 - 120	7203/2023
Boro (B)	2333291	%	95	80 - 120	7203/2023
Sódio (Na)	2333291	%	112	80 - 120	7203/2023
Magnésio (Mg)	2333291	%	102	80 - 120	7203/2023
Alumínio (Al)	2333291	%	96	80 - 120	7203/2023
Fósforo (P)	2333291	%	100	80 - 120	7203/2023
Potássio (K)	2333291	%	102	80 - 120	7203/2023
Cálcio (Ca)	2333291	%	114	80 - 120	7203/2023
Titânio (Ti)	2333291	%	96	80 - 120	7203/2023
Vanádio (V)	2333291	%	100	80 - 120	7203/2023
Cromo (Cr)	2333291	%	98	80 - 120	7203/2023
Manganês (Mn)	2333291	%	101	80 - 120	7203/2023
Ferro (Fe)	2333291	%	92	80 - 120	7203/2023
Cobalto(Co)	2333291	%	98	80 - 120	7203/2023
Níquel (Ni)	2333291	%	97	80 - 120	7203/2023
Cobre (Cu)	2333291	%	94	80 - 120	7203/2023
Zinco (Zn)	2333291	%	99	80 - 120	7203/2023
Arsênio (AS)	2333291	%	100	80 - 120	7203/2023
Selênio (Se)	2333291	%	101	80 - 120	7203/2023
Estrôncio (Sr)	2333291	%	103	80 - 120	7203/2023
Molibdênio (Mo)	2333291	%	102	80 - 120	7203/2023
Prata (Ag)	2333291	%	116	80 - 120	7203/2023
Cádmio (Cd)	2333291	%	108	80 - 120	7203/2023
Estanho (Sn)	2333291	%	109	80 - 120	7203/2023
Antimônio (Sb)	2333291	%	108	80 - 120	7203/2023
Bário (Ba)	2333291	%	107	80 - 120	7203/2023
Silício (Si)	2333291	%	114	80 - 120	7203/2023
Tálio (Tl)	2333291	%	106	80 - 120	7203/2023
Chumbo (Pb)	2333291	%	107	80 - 120	7203/2023
Urânio (U)	2333291	%	117	80 - 120	7203/2023
Enxofre (S)	2333291	%	116	80 - 120	7203/2023

**INFORMAÇÕES RELEVANTES**

**Legenda:**

\*Provedor Externo

USEPA = United States Environment Protection Agency

ID = Identificação

RELATÓRIO DE ENSAIO: 72096/2023-1.0

PÁGINA 2 de 4

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 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: bb2748350f39ae80a719d55e7e2f17ca  
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 16537/2023. 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**

RELATÓRIO DE ENSAIO: 72096/2023-1.0

PÁGINA 3 de 4

Bentos: SMWW 10500 C  
Granulometria: N.T CETESB L6.160 / EMBRAPA\_Manual de Metodos de Análise de Solo:2017  
Metais Totais e Fósforo: ICP-MS: EPA 6020B / 3050B  
Umidade e/ou Percentual de massa sólida: NBR 6457/2016

RESPONSÁVEIS	
--------------	--

Relatório emitido por:	Rayza Magalhães
Relatório revisado por:	Hamilton Barbosa, Lucas Santos Manzieri, Fabiana Vasconcelos, Leandro Juvencio
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: 72096/2023-1.0**  
Proposta Comercial 4230/2022-24

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: B2 - SEDIMENTO	
ID do Projeto: Não Informado	Referência Oceanus: 2290651
Matriz: Sedimento	Data da amostragem: 12/04/2023 09:20
Data de emissão do R.E.: 05/05/2023	Data de recebimento: 13/04/2023
Coletor: Everaldo Taube (Oceanus - RS)	Temperatura de recebimento (°C): <5
Tipo de Coleta: Simples	

**RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA**

Físico-Químico
Início dos Ensaios: 13/04/2023

Parâmetros	Unidade	LD	LQ / Faixa	Fator de Diluição	Resultados
Percentual de Massa Sólida	%	N.A.	N.A.	---	76,59
Nitrogênio Total	mg/Kg	0,15	0,5	---	112,3
Matéria Orgânica do Solo	g/kg	0,15	0,5	---	3,84
Granulos (>2 mm)	%	---	---	---	0
Areia muito grossa (2 a 1 mm)	%	---	---	---	0
Areia grossa (1 a 0,5 mm)	%	---	---	---	1,61
Areia média (0,5 a 0,25 mm)	%	---	---	---	38,53
Areia fina (0,25 a 0,125 mm)	%	---	---	---	49,96
Areia muito fina (0,125 a 0,063 mm)	%	---	---	---	4,65
Silte (0,063 a 0,004 mm)	%	---	---	---	3,99
Argila (<0,004 mm)	%	---	---	---	1,26
Percentual Areia	%	---	---	---	94,75
Percentual Silte	%	---	---	---	3,99
Percentual Argila	%	---	---	---	1,26
Somatório de percentual obtido	%	---	---	---	100,00

Metais
Início dos Ensaios: 13/04/2023

Parâmetros	Unidade	LD	LQ / Faixa	Fator de Diluição	Resultados
Fósforo Total	mg/Kg	0,30	1,00	975,41943	19

<b>Análises Biológicas</b>
<b>Início dos Ensaios:</b> 13/04/2023

Parâmetros	Unidade	LD	LQ / Faixa	Fator de Diluição	Resultados
Bentos	ind/m <sup>2</sup>	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)	2333291	%	110	80 - 120	7203/2023
Berílio (Be)	2333291	%	96	80 - 120	7203/2023
Boro (B)	2333291	%	95	80 - 120	7203/2023
Sódio (Na)	2333291	%	112	80 - 120	7203/2023
Magnésio (Mg)	2333291	%	102	80 - 120	7203/2023
Alumínio (Al)	2333291	%	96	80 - 120	7203/2023
Fósforo (P)	2333291	%	100	80 - 120	7203/2023
Potássio (K)	2333291	%	102	80 - 120	7203/2023
Cálcio (Ca)	2333291	%	114	80 - 120	7203/2023
Titânio (Ti)	2333291	%	96	80 - 120	7203/2023
Vanádio (V)	2333291	%	100	80 - 120	7203/2023
Cromo (Cr)	2333291	%	98	80 - 120	7203/2023
Manganês (Mn)	2333291	%	101	80 - 120	7203/2023
Ferro (Fe)	2333291	%	92	80 - 120	7203/2023
Cobalto(Co)	2333291	%	98	80 - 120	7203/2023
Níquel (Ni)	2333291	%	97	80 - 120	7203/2023
Cobre (Cu)	2333291	%	94	80 - 120	7203/2023
Zinco (Zn)	2333291	%	99	80 - 120	7203/2023
Arsênio (AS)	2333291	%	100	80 - 120	7203/2023
Selênio (Se)	2333291	%	101	80 - 120	7203/2023
Estrôncio (Sr)	2333291	%	103	80 - 120	7203/2023
Molibdênio (Mo)	2333291	%	102	80 - 120	7203/2023
Prata (Ag)	2333291	%	116	80 - 120	7203/2023
Cádmio (Cd)	2333291	%	108	80 - 120	7203/2023
Estanho (Sn)	2333291	%	109	80 - 120	7203/2023
Antimônio (Sb)	2333291	%	108	80 - 120	7203/2023
Bário (Ba)	2333291	%	107	80 - 120	7203/2023
Silício (Si)	2333291	%	114	80 - 120	7203/2023
Tálio (Tl)	2333291	%	106	80 - 120	7203/2023
Chumbo (Pb)	2333291	%	107	80 - 120	7203/2023
Urânio (U)	2333291	%	117	80 - 120	7203/2023
Enxofre (S)	2333291	%	116	80 - 120	7203/2023

## 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: bb2748350f39ae80a719d55e7e2f17ca

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

#### 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

Plano de Amostragem 16537/2023. 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**

Bentos: SMWW 10500 C

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

Matéria Orgânica Total (MOT): ABNT NBR 13600

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

Nitrogênio Total: EMBRAPA, 3ª Edição, 2017, Parte III, Capítulo 2.

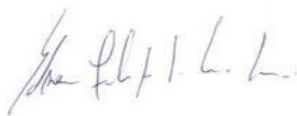
Umidade e/ou Percentual de massa sólida: NBR 6457/2016

**RESPONSÁVEIS**

Relatório emitido por: Rayza Magalhães

Relatório revisado por: Hamilton Barbosa, Lucas Santos Manzieri, Fabiana Vasconcelos, Leandro Juvencio

Responsável técnico:



Edson Felipe Souza Ladeira, B.Sc.  
Gerente Técnico  
CRQ nº03155685 – 3ª Região



Ronaldo Leão Guimarães  
Gerente Técnico  
CRBio nº02339/85



## LISTA DE VERIFICAÇÃO DE RECEBIMENTO DE AMOSTRAS

N° da Amostra: 72096/2023-1.0

Cliente: COMPANHIA CATARINENSE DE AGUAS E SANEAMENTO CASAN	
Data de recebimento: 13/04/2023	
Código: 2290651	Identificação da Amostra: B2 - SEDIMENTO

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-004
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: Yuri Garcia
---

**ANEXO DE ENSAIO: 72096/2023**

<b>TÁXON</b>	<b>DENSIDADE (Ind/m<sup>2</sup>)</b>
Nenhum organismo bentônico encontrado	<b>0</b>
<b>Total</b>	<b>0</b>



# Oceanus

Centro de Biologia Experimental

PLANO DE AMOSTRAGEM CADEIA DE CUSTODIA										PRAZO		GRUPO		PROPOSTA Nº		DATA DA AMOSTRAGEM						
										<input type="checkbox"/> RUSH <input checked="" type="checkbox"/> NORMAL		16537		4230/2022		12/04/23						
DADOS DO PROJETO										PARAMETROS												
<b>CLIENTE:</b> CASAN <b>Endereço:</b> Lagoa da Conceição - Florianópolis, SC <b>Cidade:</b> Porto Alegre <b>Responsável pela Solicitação:</b> Priscila <b>Objetivo/legislação:</b> Monitoramento e Avaliação do PRAD da Lagoa da Conceição										<b>RESPONSÁVEIS PELA AMOSTRAGEM</b> <b>Supervisor:</b> Giselle Kintelicki <b>Coladores:</b> Everaldo Taube <b>Transportador:</b> Oceanus <b>Placa Veículo:</b>												
INFORMAÇÕES DE CAMPO										CAMPO				LABORATORIO								
Código	PONTO DE AMOSTRAGEM / IDENTIFICAÇÃO DA	Item	Nº de Frascos	Tipo de Amostra	Tipo de Coleta	HORA	Coordenadas	Condutividade	Unidade	Oxigênio Dissolvido (mg/L)	pH	Salinidade (PSU)	Temperatura água (°C)	Fluxometro		Bentos	Granulometria	Fito zooplankton	E.coli e Enterococos	NT, NH3, NO3, NO2, P, PO4, Clorofila, COT, Polifenóis e MBS	Ecotoxicidade	
														Letura Inicial	Letura Final							
✓ 2290651	B2 - Sedimento	16	3	8	S	09:20	48°27'11,7	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	X	X	X	X	X	X	X
✓ 2290652	B2 - Sedimento	16	1	8	S	09:20	27°36'22,4	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	X	X	X	X	X	X	
✓ 2290653	B2 - Sedimento	16	1	8	S	09:20		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	X	X	X	X	X	X	
✓ 2290628	B2 - Água S	11	11	2	S	09:17		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	X	X	X	X	X	X	
✓ 2290647	B3 - Sedimento	14	2	8	S	09:10		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	X	X	X	X	X	X	
✓ 2290646	B3 - Sedimento	14	1	8	S	09:10		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	X	X	X	X	X	X	
✓ 2290649	B3 - Sedimento	14	1	8	S	09:10	27°36'20,0	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	X	X	X	X	X	X	
✓ 2290583	B3 - Água S	1	3	2	S	09:07		44,9	µS/cm	7,40	8,46	89,0	23,6	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	
✓ 229696	B4 - Sedimento	16	3	2	S	07:41		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	X	X	X	X	X	X	
✓ 2290697	B4 - Sedimento	16	1	8	S	07:41	48°26'56,1	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	X	X	X	X	X	X	
✓ 2290698	B4 - Sedimento	16	1	8	S	07:41	27°36'23,5	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	X	X	X	X	X	X	
✓ 2290624	B4 - Água S	10	3	2	S	07:38		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	X	X	X	X	X	X	
✓ 2290693	B5 - Sedimento	16	3	8	S	08:38		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	X	X	X	X	X	X	
✓ 2290694	B5 - Sedimento	16	1	8	S	08:38		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	X	X	X	X	X	X	
✓ 2290695	B5 - Sedimento	16	1	8	S	08:38	48°26'53,6	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	X	X	X	X	X	X	
✓ 2290589	B5 - Água S	2	11	2	S	08:35		44,7	µS/cm	7,35	8,45	28,9	23,5	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	
CONTROLE DE QUALIDADE EM CAMPO																						
Código						Ponto de Amostragem / Identificação da		Nº de Frascos		Tipo de Amostra		Tipo de Coleta		HORA		Coordenadas		LABORATORIO				
<b>INFORMAÇÕES DE GARANTIA DE QUALIDADE</b> Água reagentes: Proposta 1080/2017 Qualidade dos reagentes utilizados: HQ-ANE-171-Registro de Preparo de Soluções - Diversas Métodos analíticos utilizados para os frascos: HQ-ANE-006-Proposta comercial Métodos analíticos utilizados para as amostras: HQ-ANE-006-Proposta comercial Armazenamento e preservação das amostras: HQ-POP-081-Registro de cadastro armazenamento e descarte das amostras 1- Água Tratada 2- Água Bruta Superficial 3- Água Bruta Profundidade 4- Água Subterrânea 5- Água de Reuso 6- Resíduo 7- Efluente 8- Sedimento 9- Solo 10- Resagente 11- Outros:																						
<b>TIPO DE AMOSTRA:</b> 1- Água Tratada 2- Água Bruta Superficial 3- Água Bruta Profundidade 4- Água Subterrânea 5- Água de Reuso 6- Resíduo 7- Efluente 8- Sedimento 9- Solo 10- Resagente 11- Outros:										<b>OBSERVAÇÕES</b> Recebido dia: 12/04/23 												
<b>PREENCHIMENTO OBRIGATORIO</b> Temperatura Ambiente: 27°C Chuva nas últimas 24 horas? ( JS ) <input checked="" type="checkbox"/> N										<b>USO EXCLUSIVO DO GRUPO OCEANUS</b> Equipamentos Utilizados:												
<b>USO EXCLUSIVO DO CLIENTE</b> Total de Horas: Intervalo:										TAG: AMN-018 TAG:												
Nome (Legível):										Data: 12/04 Hora: 08:00												
Ass:										Hora: Tel:												
Data:										Temperatura de Recebimento: 17°C												