

**RELATÓRIO DE ENSAIO: 189467/2023 - A - 1.0**  
Proposta Comercial 4230/2022-31

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: B5 - SEDIMENTO - 27°36'29,6 48°26'53,6	
ID do Projeto: -	Referência Oceanus: 2565936
Matriz: Sedimento	Data da amostragem: 12/09/2023 16:15
Data de emissão do R.E.: 10/10/2023	Data de recebimento: 13/09/2023
Coletor: Everaldo Taube (Oceanus - RS)	Temperatura de recebimento (°C): 4,5
Tipo de Coleta: Simples	

**RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA**

Análises Biológicas
Início dos Ensaios: 13/09/2023

Parâmetros	Unidade	LD	LQ / Faixa	Fator de Diluição	Resultados
Bentos	ind/m <sup>2</sup>	1	1	---	430

Físico-Químico
Início dos Ensaios: 13/09/2023

Parâmetros	Unidade	LD	LQ / Faixa	Fator de Diluição	Resultados
Percentual de Massa Sólida	%	N.A.	N.A.	---	74,10
Granulos (>2 mm)	%	---	---	---	0
Areia muito grossa (2 a 1 mm)	%	---	---	---	0
Areia grossa (1 a 0,5 mm)	%	---	---	---	1,10
Areia média (0,5 a 0,25 mm)	%	---	---	---	39,02
Areia fina (0,25 a 0,125 mm)	%	---	---	---	46,62
Areia muito fina (0,125 a 0,063 mm)	%	---	---	---	5,12
Silte (0,063 a 0,004 mm)	%	---	---	---	6,39
Argila (<0,004 mm)	%	---	---	---	1,75
Percentual Areia	%	---	---	---	91,86
Percentual Silte	%	---	---	---	6,39
Percentual Argila	%	---	---	---	1,75
Somatório de percentual obtido	%	---	---	---	100,00

Metais
Início dos Ensaios: 13/09/2023

Parâmetros	Unidade	LD	LQ / Faixa	Fator de Diluição	Resultados
Fósforo Total	mg/Kg	0,30	1,00	10	11

**CONTROLE DE QUALIDADE ANALÍTICO DA AMOSTRA**

LCS Metais					
Parâmetros	Código da Amostra	Unidade	Resultados	Faixa Aceitável de Recuperação	ID da Corrida Analítica
Lítio (Li)	2620320	%	80	80 - 120	18953/2023
Berílio (Be)	2620320	%	104	80 - 120	18953/2023
Boro (B)	2620320	%	109	80 - 120	18953/2023
Sódio (Na)	2620320	%	107	80 - 120	18953/2023
Magnésio (Mg)	2620320	%	105	80 - 120	18953/2023
Alumínio (Al)	2620320	%	82	80 - 120	18953/2023
Fósforo (P)	2620320	%	92	80 - 120	18953/2023
Potássio (K)	2620320	%	99	80 - 120	18953/2023
Cálcio (Ca)	2620320	%	85	80 - 120	18953/2023
Titânio (Ti)	2620320	%	90	80 - 120	18953/2023
Vanádio (V)	2620320	%	96	80 - 120	18953/2023
Cromo (Cr)	2620320	%	101	80 - 120	18953/2023
Manganês (Mn)	2620320	%	100	80 - 120	18953/2023
Ferro (Fe)	2620320	%	95	80 - 120	18953/2023
Cobalto(Co)	2620320	%	103	80 - 120	18953/2023
Níquel (Ni)	2620320	%	96	80 - 120	18953/2023
Cobre (Cu)	2620320	%	96	80 - 120	18953/2023
Zinco (Zn)	2620320	%	105	80 - 120	18953/2023
Arsênio (AS)	2620320	%	112	80 - 120	18953/2023
Selênio (Se)	2620320	%	94	80 - 120	18953/2023
Estrôncio (Sr)	2620320	%	94	80 - 120	18953/2023
Molibdênio (Mo)	2620320	%	93	80 - 120	18953/2023
Prata (Ag)	2620320	%	97	80 - 120	18953/2023
Cádmio (Cd)	2620320	%	102	80 - 120	18953/2023
Estanho (Sn)	2620320	%	96	80 - 120	18953/2023
Antimônio (Sb)	2620320	%	104	80 - 120	18953/2023
Bário (Ba)	2620320	%	90	80 - 120	18953/2023
Silício (Si)	2620320	%	101	80 - 120	18953/2023
Tálio (Tl)	2620320	%	110	80 - 120	18953/2023
Chumbo (Pb)	2620320	%	98	80 - 120	18953/2023
Urânio (U)	2620320	%	92	80 - 120	18953/2023
Enxofre (S)	2620320	%	103	80 - 120	18953/2023

**INFORMAÇÕES RELEVANTES**

**Legenda:**

\*Provedor Externo

USEPA = United States Environment Protection Agency

ID = Identificação

RELATÓRIO DE ENSAIO: 189467/2023-1.0

CENTRO DE BIOLOGIA EXPERIMENTAL OCEANUS LTDA  
RJ – MG – SP – ES – RS – CE – PE  
www.oceanus.com.br oceanus@oceanus.bio.br

PÁGINA 2 de 4

Anexo: HQ-ANE-086/VER.2/DATA:26/10/2021-BA

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 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: 229557940e6aaca2aebd0ffc8ff3ee5  
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 42996/2023. 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: 189467/2023-1.0

CENTRO DE BIOLOGIA EXPERIMENTAL OCEANUS LTDA  
RJ – MG – SP – ES – RS – CE – PE  
[www.oceanus.com.br](http://www.oceanus.com.br) [oceanus@oceanus.bio.br](mailto:oceanus@oceanus.bio.br)

PÁGINA 3 de 4

Anexo: HQ-ANE-086/VER.2/DATA:26/10/2021-BA

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: Rohanna Oliveira Tavares de Pinho  
Relatório revisado por: Hamilton Barbosa, Lucas Santos Manzieri, Fabiana Vasconcelos Kirsten, Fábio Moreira Mourilhe,  
Leandro Juvencio  
Responsável técnico:



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



Ronaldo Leão Guimarães  
Gerente Técnico  
CRBio n°02339/85

**RELATÓRIO DE ENSAIO: 189467/2023-1.0**  
Proposta Comercial 4230/2022-31

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: B5 - SEDIMENTO - 27°36'29,6 48°26'53,6	
ID do Projeto: -	Referência Oceanus: 2565936
Matriz: Sedimento	Data da amostragem: 12/09/2023 16:15
Data de emissão do R.E.: 10/10/2023	Data de recebimento: 13/09/2023
Coletor: Everaldo Taube (Oceanus - RS)	Temperatura de recebimento (°C): 4,5
Tipo de Coleta: Simples	

**RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA**

Físico-Químico
Início dos Ensaios: 13/09/2023

Parâmetros	Unidade	LD	LQ / Faixa	Fator de Diluição	Resultados
Percentual de Massa Sólida	%	N.A.	N.A.	---	74,10
Nitrogênio Total	mg/Kg	0,15	0,5	1	27,1
Granulos (>2 mm)	%	---	---	---	0
Areia muito grossa (2 a 1 mm)	%	---	---	---	0
Areia grossa (1 a 0,5 mm)	%	---	---	---	1,10
Areia média (0,5 a 0,25 mm)	%	---	---	---	39,02
Areia fina (0,25 a 0,125 mm)	%	---	---	---	46,62
Areia muito fina (0,125 a 0,063 mm)	%	---	---	---	5,12
Silte (0,063 a 0,004 mm)	%	---	---	---	6,39
Argila (<0,004 mm)	%	---	---	---	1,75
Percentual Areia	%	---	---	---	91,86
Percentual Silte	%	---	---	---	6,39
Percentual Argila	%	---	---	---	1,75
Somatório de percentual obtido	%	---	---	---	100,00
Percentual de Matéria Orgânica do Solo	%	0,015	0,05	---	0,53

Metais
Início dos Ensaios: 13/09/2023

Parâmetros	Unidade	LD	LQ / Faixa	Fator de Diluição	Resultados
Fósforo Total	mg/Kg	0,30	1,00	10	11

<b>Análises Biológicas</b>
<b>Início dos Ensaios:</b> 13/09/2023

Parâmetros	Unidade	LD	LQ / Faixa	Fator de Diluição	Resultados
Bentos	ind/m <sup>2</sup>	1	1	---	430

**CONTROLE DE QUALIDADE ANALÍTICO DA AMOSTRA**

LCS Metais					
Parâmetros	Código da Amostra	Unidade	Resultados	Faixa Aceitável de Recuperação	ID da Corrida Analítica
Lítio (Li)	2620320	%	80	80 - 120	18953/2023
Berílio (Be)	2620320	%	104	80 - 120	18953/2023
Boro (B)	2620320	%	109	80 - 120	18953/2023
Sódio (Na)	2620320	%	107	80 - 120	18953/2023
Magnésio (Mg)	2620320	%	105	80 - 120	18953/2023
Alumínio (Al)	2620320	%	82	80 - 120	18953/2023
Fósforo (P)	2620320	%	92	80 - 120	18953/2023
Potássio (K)	2620320	%	99	80 - 120	18953/2023
Cálcio (Ca)	2620320	%	85	80 - 120	18953/2023
Titânio (Ti)	2620320	%	90	80 - 120	18953/2023
Vanádio (V)	2620320	%	96	80 - 120	18953/2023
Cromo (Cr)	2620320	%	101	80 - 120	18953/2023
Manganês (Mn)	2620320	%	100	80 - 120	18953/2023
Ferro (Fe)	2620320	%	95	80 - 120	18953/2023
Cobalto(Co)	2620320	%	103	80 - 120	18953/2023
Níquel (Ni)	2620320	%	96	80 - 120	18953/2023
Cobre (Cu)	2620320	%	96	80 - 120	18953/2023
Zinco (Zn)	2620320	%	105	80 - 120	18953/2023
Arsênio (AS)	2620320	%	112	80 - 120	18953/2023
Selênio (Se)	2620320	%	94	80 - 120	18953/2023
Estrôncio (Sr)	2620320	%	94	80 - 120	18953/2023
Molibdênio (Mo)	2620320	%	93	80 - 120	18953/2023
Prata (Ag)	2620320	%	97	80 - 120	18953/2023
Cádmio (Cd)	2620320	%	102	80 - 120	18953/2023
Estanho (Sn)	2620320	%	96	80 - 120	18953/2023
Antimônio (Sb)	2620320	%	104	80 - 120	18953/2023
Bário (Ba)	2620320	%	90	80 - 120	18953/2023
Silício (Si)	2620320	%	101	80 - 120	18953/2023
Tálio (Tl)	2620320	%	110	80 - 120	18953/2023
Chumbo (Pb)	2620320	%	98	80 - 120	18953/2023
Urânio (U)	2620320	%	92	80 - 120	18953/2023
Enxofre (S)	2620320	%	103	80 - 120	18953/2023

## 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 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: 229557940e6aaca2aeebd0ffc8ff3ee5

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 42996/2023. 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.

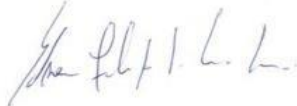
Umidade e/ou Percentual de massa sólida: NBR 6457/2016

**RESPONSÁVEIS**

Relatório emitido por: Rohanna Oliveira Tavares de Pinho

Relatório revisado por: Hamilton Barbosa, Lucas Santos Manzieri, Fabiana Vasconcelos Kirsten, Fábio Moreira Mourilhe, 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: 189467/2023-1.0

Cliente: COMPANHIA CATARINENSE DE AGUAS E SANEAMENTO CASAN	
Data de recebimento: 13/09/2023	
Código: 2565936	Identificação da Amostra: B5 - SEDIMENTO - 27°36'29,6 48°26'53,6

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: 189467/2023

TÁXON	DENSIDADE (Ind/m <sup>2</sup> )
<b>FILO ANNELIDA</b>	
<b>CLASSE POLYCHAETA</b>	
<b>INFRACLASSE SCOLECIDA</b>	
<b>FAMÍLIA CAPITELLIDAE</b>	161
<b>ORDEM PHYLLODOCIDA</b>	
<b>FAMÍLIA NEREIDIDAE</b>	215
<b>FILO MOLLUSCA</b>	
<b>CLASSE BIVALVIA</b>	
<b>ORDEM CARDIIDA</b>	
<b>FAMÍLIA SEMELIDAE</b>	54
<b>Total</b>	<b>430</b>



# Oceanus

Centro de Biologia Experimental

Oceanus Centro de Biologia Experimental										PLANO DE AMOSTRAGEM CADEIA DE CUSTÓDIA				PRAZO <input type="checkbox"/> RUSH <input checked="" type="checkbox"/> NORMAL		GRUPO: 42996	PROPOSTA N° 4230/2022	DATA DA AMOSTRAGEM 12/09/23						
DADOS DO PROJETO					RESPONSÁVEIS PELA AMOSTRAGEM					PARÂMETROS														
Cliente: CASAN					Supervisor: Gisele Kimeicki					CAMPO						LABORATÓRIO								
Endereço: Lagoa da Conceição - Florianópolis, SC					Coletores: Everaldo Taube					Conductividade	Unidade	Oxigênio Dissolvido (mg/L)	pH	Salinidade (PSU)	Temperatura água (°C)	Fluxometro		Materia orgânica, P e N	Bentos	Cristalometria	Fitoplâncton	E. coli e Enterococos	NT-NH3-NOS NO2-P-Peróxido de Hidrogênio COT Polifenóis e MIBs	Ecotoxicidade
Cidade: Porto Alegre					Transportador: Oceanus											Leitura Inicial	Leitura Final							
Responsável pela Solicitação: Priscila					Placa Veículo:																			
Objetivo/Legislação: Monitoramento e Avaliação do PRAD da Lagoa da Conceição																								
INFORMAÇÕES DA AMOSTRA					INFORMAÇÕES DE CAMPO																			
Código	PONTO DE AMOSTRAGEM / IDENTIFICAÇÃO DA	Item	N° de Frascos	Tipo da Amostra	Tipo de Coleta	HORA	Coordenadas																	
2565930	B2 - Sedimento	16	3	8	S	15:11	27°36'22,4 48°27'11,7	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	x	x	x					
2565931	B2 - Sedimento	16	1	8	S	15:11		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não							
2565932	B2 - Sedimento	16	1	8	S	15:11		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não							
2565883	B2 - Água S	11	11	2	S	15:08	27°36'20,0 48°27'05,4	Não	Não	Não	Não	Não	23,3	546297	549665				x	x	x			
2565899	B3 - Sedimento	14	2	8	S	15:21		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	x	x					
2565900	B3 - Sedimento	14	1	8	S	15:21		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não							
2565901	B3 - Sedimento	14	1	8	S	15:21	27°36'23,5 48°26'56,1	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	x	x	x				
2565839	B3 - Água S	1	3	2	S	15:18		52,77	5,96	8,46	3,8	22,1	549665	554342										
2565933	B4 - Sedimento	16	3	8	S	16:05		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	x	x	x				
2565934	B4 - Sedimento	16	1	8	S	16:05	27°36'29,6 48°26'53,6	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não							
2565935	B4 - Sedimento	16	1	8	S	16:05		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	x	x	x				
2565876	B4 - Água S	10	3	2	S	16:02		Não	Não	Não	Não	Não	22,8	558358	562944									
2565936	B5 - Sedimento	16	3	8	S	16:15	27°36'29,6 48°26'53,6	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	x	x	x				
2565937	B5 - Sedimento	16	1	8	S	16:15		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não							
2565938	B5 - Sedimento	16	1	8	S	16:15		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	x	x	x				
2565844	B5 - Água S	14	2	11	2	16:12	52,58	5,65	8,48	3,16	23,2	562944	564878											
CONTROLE DE QUALIDADE EM CAMPO																								
Código	PONTO DE AMOSTRAGEM / IDENTIFICAÇÃO DA	Item	N° de Frascos	Tipo da Amostra	Tipo de Coleta	HORA	Coordenadas	CAMPO						LABORATÓRIO										
INFORMAÇÕES DE GARANTIA DE QUALIDADE																								
Água reagente: Proposta 1080/2017				TIPO DE AMOSTRA:				OBSERVAÇÕES																
Qualidade dos reagentes utilizados: HQ-ANE-171-Registro de Preparo de Soluções - Diversas				1-Água Tratada 6-Resíduo				<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Recebido dia: 13/09/23</p> <p><i>[Assinatura]</i></p> </div>																
Métodos analíticos utilizados para os brancos: HQ-ANE-006-Proposta comercial				2-Água Bruta Superficial 7-Efluente																				
Métodos analíticos utilizados para as amostras: HQ-ANE-006-Proposta comercial				3-Água Bruta Profundidade 8-Sedimento																				
Armazenamento e preservação das amostras: HQ-POP-081-Recebimento cadastro armazenamento e descarte das amostras				4-Água Subterrânea 9-Solo																				
				5-Água de Reuso 10-Reagente																				
				11- Outros:																				
PREENCHIMENTO OBRIGATÓRIO																								
Coleta Composta? Total de Horas: Intervalo:							Temperatura Ambiente: 21,0							Chuva nas últimas 24 horas? ( JS X )										
USO EXCLUSIVO DO CLIENTE							USO EXCLUSIVO DO GRUPO OCEANUS							EQUIPAMENTOS UTILIZADOS										
Nome (Legível):							Recebido por:							TAG: MK1-018										
Ass:							Ass: <i>[Assinatura]</i>							TAG:										
Data: Hora: Tel:							Data: 13/09 Hora: 09:00							TAG:										
Temperatura de Recebimento: 45 °C																								