

**RELATÓRIO DE ENSAIO: 166876/2023 - A - 1.0**  
Proposta Comercial 4230/2022-30

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: C4 - SEDIMENTO	
ID do Projeto: -	Referência Oceanus: 2522576
Matriz: Sedimento	Data da amostragem: 15/08/2023 16:13
Data de emissão do R.E.: 20/09/2023	Data de recebimento: 16/08/2023
Coletor: Everaldo Taube (Oceanus - RS)	Temperatura de recebimento (°C): 4,5
Tipo de Coleta: Simples	

**RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA**

Análises Biológicas
Início dos Ensaios: 16/08/2023

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

Físico-Químico
Início dos Ensaios: 16/08/2023

Parâmetros	Unidade	LD	LQ / Faixa	Fator de Diluição	Resultados
Percentual de Massa Sólida	%	N.A.	N.A.	---	20,95
Granulos (>2 mm)	%	---	---	---	0
Areia muito grossa (2 a 1 mm)	%	---	---	---	0
Areia grossa (1 a 0,5 mm)	%	---	---	---	0
Areia média (0,5 a 0,25 mm)	%	---	---	---	0
Areia fina (0,25 a 0,125 mm)	%	---	---	---	0,68
Areia muito fina (0,125 a 0,063 mm)	%	---	---	---	17,38
Silte (0,063 a 0,004 mm)	%	---	---	---	69,94
Argila (<0,004 mm)	%	---	---	---	12,00
Percentual Areia	%	---	---	---	18,06
Percentual Silte	%	---	---	---	69,94
Percentual Argila	%	---	---	---	12,00
Somatório de percentual obtido	%	---	---	---	100,00

Metais
Início dos Ensaios: 16/08/2023

Parâmetros	Unidade	LD	LQ / Faixa	Fator de Diluição	Resultados
Fósforo Total	mg/Kg	0,30	1,00	10	471

**CONTROLE DE QUALIDADE ANALÍTICO DA AMOSTRA**

LCS Metais					
Parâmetros	Código da Amostra	Unidade	Resultados	Faixa Aceitável de Recuperação	ID da Corrida Analítica
Lítio (Li)	2560503	%	93	80 - 120	16560/2023
Berílio (Be)	2560503	%	107	80 - 120	16560/2023
Boro (B)	2560503	%	119	80 - 120	16560/2023
Sódio (Na)	2560503	%	103	80 - 120	16560/2023
Magnésio (Mg)	2560503	%	114	80 - 120	16560/2023
Alumínio (Al)	2560503	%	102	80 - 120	16560/2023
Fósforo (P)	2560503	%	101	80 - 120	16560/2023
Potássio (K)	2560503	%	109	80 - 120	16560/2023
Cálcio (Ca)	2560503	%	100	80 - 120	16560/2023
Titânio (Ti)	2560503	%	93	80 - 120	16560/2023
Vanádio (V)	2560503	%	95	80 - 120	16560/2023
Cromo (Cr)	2560503	%	93	80 - 120	16560/2023
Manganês (Mn)	2560503	%	107	80 - 120	16560/2023
Ferro (Fe)	2560503	%	106	80 - 120	16560/2023
Cobalto(Co)	2560503	%	98	80 - 120	16560/2023
Níquel (Ni)	2560503	%	110	80 - 120	16560/2023
Cobre (Cu)	2560503	%	99	80 - 120	16560/2023
Zinco (Zn)	2560503	%	111	80 - 120	16560/2023
Arsênio (AS)	2560503	%	98	80 - 120	16560/2023
Selênio (Se)	2560503	%	96	80 - 120	16560/2023
Estrôncio (Sr)	2560503	%	94	80 - 120	16560/2023
Molibdênio (Mo)	2560503	%	102	80 - 120	16560/2023
Prata (Ag)	2560503	%	108	80 - 120	16560/2023
Cádmio (Cd)	2560503	%	116	80 - 120	16560/2023
Estanho (Sn)	2560503	%	84	80 - 120	16560/2023
Antimônio (Sb)	2560503	%	98	80 - 120	16560/2023
Bário (Ba)	2560503	%	102	80 - 120	16560/2023
Silício (Si)	2560503	%	103	80 - 120	16560/2023
Tálio (Tl)	2560503	%	101	80 - 120	16560/2023
Chumbo (Pb)	2560503	%	98	80 - 120	16560/2023
Urânio (U)	2560503	%	104	80 - 120	16560/2023
Enxofre (S)	2560503	%	93	80 - 120	16560/2023

**INFORMAÇÕES RELEVANTES**

**Legenda:**

\*Provedor Externo

USEPA = United States Environment Protection Agency

ID = Identificação

RELATÓRIO DE ENSAIO: 166876/2023-1.0

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: 418c36938a75e3c994bd239d49820f38  
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 38151/2023. 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: 166876/2023-1.0

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 nº03155685 – 3ª Região



Ronaldo Leão Guimarães  
Gerente Técnico  
CRBio nº02339/85

## RELATÓRIO DE ENSAIO: 166876/2023-1.0

Proposta Comercial 4230/2022-30

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: C4 - SEDIMENTO	
ID do Projeto: -	Referência Oceanus: 2522576
Matriz: Sedimento	Data da amostragem: 15/08/2023 16:13
Data de emissão do R.E.: 20/09/2023	Data de recebimento: 16/08/2023
Coletor: Everaldo Taube (Oceanus - RS)	Temperatura de recebimento (°C): 4,5
Tipo de Coleta: Simples	

### RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA

Físico-Químico
Início dos Ensaios: 16/08/2023

Parâmetros	Unidade	LD	LQ / Faixa	Fator de Diluição	Resultados
Percentual de Massa Sólida	%	N.A.	N.A.	---	20,95
Nitrogênio Total	mg/Kg	0,15	0,5	1	1291,8
Granulos (>2 mm)	%	---	---	---	0
Areia muito grossa (2 a 1 mm)	%	---	---	---	0
Areia grossa (1 a 0,5 mm)	%	---	---	---	0
Areia média (0,5 a 0,25 mm)	%	---	---	---	0
Areia fina (0,25 a 0,125 mm)	%	---	---	---	0,68
Areia muito fina (0,125 a 0,063 mm)	%	---	---	---	17,38
Silte (0,063 a 0,004 mm)	%	---	---	---	69,94
Argila (<0,004 mm)	%	---	---	---	12,00
Percentual Areia	%	---	---	---	18,06
Percentual Silte	%	---	---	---	69,94
Percentual Argila	%	---	---	---	12,00
Somatório de percentual obtido	%	---	---	---	100,00
Percentual de Matéria Orgânica do Solo	%	0,015	0,05	---	11,22

Metais
Início dos Ensaios: 16/08/2023

Parâmetros	Unidade	LD	LQ / Faixa	Fator de Diluição	Resultados
Fósforo Total	mg/Kg	0,30	1,00	10	471

<b>Análises Biológicas</b>
<b>Início dos Ensaios:</b> 16/08/2023

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)	2560503	%	93	80 - 120	16560/2023
Berílio (Be)	2560503	%	107	80 - 120	16560/2023
Boro (B)	2560503	%	119	80 - 120	16560/2023
Sódio (Na)	2560503	%	103	80 - 120	16560/2023
Magnésio (Mg)	2560503	%	114	80 - 120	16560/2023
Alumínio (Al)	2560503	%	102	80 - 120	16560/2023
Fósforo (P)	2560503	%	101	80 - 120	16560/2023
Potássio (K)	2560503	%	109	80 - 120	16560/2023
Cálcio (Ca)	2560503	%	100	80 - 120	16560/2023
Titânio (Ti)	2560503	%	93	80 - 120	16560/2023
Vanádio (V)	2560503	%	95	80 - 120	16560/2023
Cromo (Cr)	2560503	%	93	80 - 120	16560/2023
Manganês (Mn)	2560503	%	107	80 - 120	16560/2023
Ferro (Fe)	2560503	%	106	80 - 120	16560/2023
Cobalto (Co)	2560503	%	98	80 - 120	16560/2023
Níquel (Ni)	2560503	%	110	80 - 120	16560/2023
Cobre (Cu)	2560503	%	99	80 - 120	16560/2023
Zinco (Zn)	2560503	%	111	80 - 120	16560/2023
Arsênio (AS)	2560503	%	98	80 - 120	16560/2023
Selênio (Se)	2560503	%	96	80 - 120	16560/2023
Estrôncio (Sr)	2560503	%	94	80 - 120	16560/2023
Molibdênio (Mo)	2560503	%	102	80 - 120	16560/2023
Prata (Ag)	2560503	%	108	80 - 120	16560/2023
Cádmio (Cd)	2560503	%	116	80 - 120	16560/2023
Estanho (Sn)	2560503	%	84	80 - 120	16560/2023
Antimônio (Sb)	2560503	%	98	80 - 120	16560/2023
Bário (Ba)	2560503	%	102	80 - 120	16560/2023
Silício (Si)	2560503	%	103	80 - 120	16560/2023
Tálio (Tl)	2560503	%	101	80 - 120	16560/2023
Chumbo (Pb)	2560503	%	98	80 - 120	16560/2023
Urânio (U)	2560503	%	104	80 - 120	16560/2023
Enxofre (S)	2560503	%	93	80 - 120	16560/2023

## 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: 418c36938a75e3c994bd239d49820f38

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 38151/2023. 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.

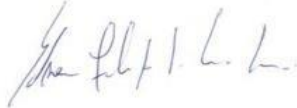
Umidade e/ou Percentual de massa sólida: NBR 6457/2016

**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: 166876/2023-1.0

Cliente: COMPANHIA CATARINENSE DE AGUAS E SANEAMENTO CASAN	
Data de recebimento: 16/08/2023	
Código: 2522576	Identificação da Amostra: C4 - 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?	-
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: Yago Lima
---

**ANEXO DE ENSAIO: 166876/2023**

<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

Oceanus Centro de Biologia Experimental										PLANO DE AMOSTRAGEM CADEIA DE CUSTÓDIA		PRAZO	GRUPO:	POSTA Nº	DATA DE AMOSTRAGEM								
Rua Aristides Lobo nº30 - Rio Comprido - RJ CEP: 20.250-450 Tel: (21) 3293-7000 / 2567-0819 / 2567-3871 Site: www.oceanus.bio.br / www.hidroquimicabr.com.br										<input type="checkbox"/> RUSH <input checked="" type="checkbox"/> NORMAL		38151		0/2022	15/08/23								
DADOS DO PROJETO				RESPONSÁVEIS PELA AMOSTRAGEM				PARÂMETROS															
Cliente: CASAN				Supervisor: Gisele Kmieccki				CAMPO				LABORATÓRIO											
Endereço: Lagoa da conceição - Florianópolis, SC				Coletores: Everaldo Taube				Condutividade	Unidade	Oxigênio Dissolvido (mg/L)	pH	Salinidade (PSU)	Temperatura água (°C)	Fluxometro		Materia orgânica, P e Z	Bentos	Gramulometria	Fito e Zooplankton	E. coli e Enterococos	NT, Nitrato, Nitrito, Fósforo, Clorofila, COT, Polifenóis e MBAS	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	Nº de Frascos	Tipo de Amostra	Tipo de Coleta	HORA	Coordenadas																
2522566	C2 - Sedimento	14	2	8	S	12:03	27°36'13,7 48°27'22,0																
2522567	C2 - Sedimento	14	1	8	S	12:03																	
2522568	C2 - Sedimento	14	1	8	S	12:03																	
2522503	C2 - Água S	1	3	2	S	12:00		52,42	1,51	6,55	8,28	34,6	18,0	490189	491176								
2522585	C3 - Sedimento	16	3	8	S	11:48	27°36'06,7 48°27'06,6																
2522586	C3 - Sedimento	16	1	8	S	11:48																	
2522587	C3 - Sedimento	16	1	8	S	11:48																	
2522534	C3 - Água S	8	11	2	S	11:42		52,28	1,51	5,55	8,30	34,5	17,9	489326	490189								
2522535	C3 - Água S	8	1	2	S	11:42																	
2522536	C3 - Água S	8	3	2	S	11:42																	
2522537	C3 - Água F	8	9	3	S	11:45		52,96	1,51	5,35	8,28	35,0	17,3										
2522576	C4 - Sedimento	16	3	8	S	16:13	27°36'13,1 48°26'23,8																
2522577	C4 - Sedimento	16	1	8	S	16:13																	
2522578	C4 - Sedimento	16	1	8	S	16:13																	
2522542	C4 - Água S	10	3	2	S	16:10								187500412	501062								
2522570	D1 - Sedimento	16	3	8	S	12:15	27°36'23,8 48°27'33,0																
2522571	D1 - Sedimento	16	1	8	S	12:15																	
2522572	D1 - Sedimento	16	1	8	S	12:15																	
2522544	D1 - Água S	10	3	2	S	12:12								179491176	491169								
CONTROLE DE QUALIDADE EM CAMPO																							
Código	PONTO DE AMOSTRAGEM / IDENTIFICAÇÃO DA	Item	Nº de Frascos	Tipo de Amostra	Tipo de Coleta	HORA	Coordenadas	CAMPO										LABORATÓRIO					
INFORMAÇÕES DE GARANTIA DE QUALIDADE								TIPO DE AMOSTRA:				OBSERVAÇÕES											
Água reagente: Proposta 1080/2017								1-Água Tratada 6-Resíduo															
Qualidade dos reagentes utilizados: HQ-ANE-171-Registro de Preparo de Soluções - Diversas								2-Água Bruta Superficial 7-Efluente															
Métodos analíticos utilizados para os brancos: HQ-ANE-006-Proposta comercial								3-Água Bruta Profundidade 8-Sedimento															
Métodos analíticos utilizados para as amostras: HQ-ANE-006-Proposta comercial								4-Água Subterrânea 9-Solo															
Armazenamento e preservação das amostras: HQ-POP-061-Recbimento cadastro armazenamento e descarte das amostras								5-Água de Reuso 10-Reagente															
								11-Outros.															
PREENCHIMENTO OBRIGATORIO																							
Coleta Composta?		Total de Horas:		Intervalo:		Temperatura Ambiente:		18°C		Chuva nas últimas 24 horas?		( ) S (X) N											
USO EXCLUSIVO DO CLIENTE								USO EXCLUSIVO DO GRUPO OCEANUS								EQUIPAMENTOS UTILIZADOS							
Nome (Legível):								Recebido por:								TAG: N/A - 018							
Ass:								Ass:								TAG:							
Data: Hora: 16/08 09:30								Temperatura de Recebimento: 15°C								TAG:							

**CENTRO DE BIOLOGIA  
EXPERIMENTAL OCEANUS LTDA**  
 CNPJ: 28.383.498/0001-59  
 TEL: 3293-7000  
 Recebido dia: 16/08/23  
 Veg