

RELATÓRIO DE ENSAIO: 96629/2023 - 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: E3 - SEDIMENTO	
ID do Projeto: Não Informado	Referência Oceanus: 2482644
Matriz: Sedimento	Data da amostragem: 17/05/2023 07:13
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 Ensaio: 18/05/2023

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

Físico-Químico
Início dos Ensaio: 18/05/2023

Parâmetros	Unidade	LD	LQ / Faixa	Fator de Diluição	Resultados
Percentual de Massa Sólida	%	N.A.	N.A.	---	20,91
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)	%	---	---	---	6,49
Areia fina (0,25 a 0,125 mm)	%	---	---	---	24,51
Areia muito fina (0,125 a 0,063 mm)	%	---	---	---	16,31
Silte (0,063 a 0,004 mm)	%	---	---	---	44,83
Argila (<0,004 mm)	%	---	---	---	7,86
Percentual Areia	%	---	---	---	47,31
Percentual Silte	%	---	---	---	44,83
Percentual Argila	%	---	---	---	7,86
Somatório de percentual obtido	%	---	---	---	100,00
Percentual de Matéria Orgânica do Solo	%	0,09	0,3	---	9,44

Metais

Início dos Ensaio: 18/05/2023

Parâmetros	Unidade	LD	LQ / Faixa	Fator de Diluição	Resultados
Fósforo Total	mg/Kg	0,30	1,00	10	332

CONTROLE DE QUALIDADE ANALÍTICO DA AMOSTRA

LCS Metais					
Parâmetros	Código da Amostra	Unidade	Resultados	Faixa Aceitável de Recuperação	ID da Corrida Analítica
Lítio (Li)	2396645	%	99	80 - 120	9385/2023
Berílio (Be)	2396645	%	98	80 - 120	9385/2023
Boro (B)	2396645	%	84	80 - 120	9385/2023
Sódio (Na)	2396645	%	107	80 - 120	9385/2023
Magnésio (Mg)	2396645	%	108	80 - 120	9385/2023
Alumínio (Al)	2396645	%	85	80 - 120	9385/2023
Fósforo (P)	2396645	%	93	80 - 120	9385/2023
Potássio (K)	2396645	%	90	80 - 120	9385/2023
Cálcio (Ca)	2396645	%	95	80 - 120	9385/2023
Titânio (Ti)	2396645	%	86	80 - 120	9385/2023
Vanádio (V)	2396645	%	86	80 - 120	9385/2023
Cromo (Cr)	2396645	%	88	80 - 120	9385/2023
Manganês (Mn)	2396645	%	88	80 - 120	9385/2023
Ferro (Fe)	2396645	%	92	80 - 120	9385/2023
Cobalto(Co)	2396645	%	88	80 - 120	9385/2023
Níquel (Ni)	2396645	%	87	80 - 120	9385/2023
Cobre (Cu)	2396645	%	89	80 - 120	9385/2023
Zinco (Zn)	2396645	%	95	80 - 120	9385/2023
Arsênio (AS)	2396645	%	89	80 - 120	9385/2023
Selênio (Se)	2396645	%	89	80 - 120	9385/2023
Estrôncio (Sr)	2396645	%	96	80 - 120	9385/2023
Molibdênio (Mo)	2396645	%	90	80 - 120	9385/2023
Prata (Ag)	2396645	%	89	80 - 120	9385/2023
Cádmio (Cd)	2396645	%	97	80 - 120	9385/2023
Estanho (Sn)	2396645	%	87	80 - 120	9385/2023
Antimônio (Sb)	2396645	%	88	80 - 120	9385/2023
Bário (Ba)	2396645	%	95	80 - 120	9385/2023
Silício (Si)	2396645	%	97	80 - 120	9385/2023
Tálio (Tl)	2396645	%	96	80 - 120	9385/2023
Chumbo (Pb)	2396645	%	95	80 - 120	9385/2023
Urânio (U)	2396645	%	88	80 - 120	9385/2023
Enxofre (S)	2396645	%	97	80 - 120	9385/2023

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(l)50 = Concentração nominal ou real da amostra que causa efeito agudo a 50% dos organismos no tempo de exposição, nas condições do ensaio

Clp(l)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: 261e1f4deefdf64bd20498570f706c69

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 22618/2023. Procedimento HQ-POP-081 (Coleta, Preservação, Transporte, Armazenamento e Recebimento de Amostras).

Prazo de Retenção da(s) amostras(s)

RELATÓRIO DE ENSAIO: 96629/2023-1.1

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 N° 96629/2023.1-0

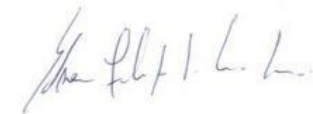
Código da amostras referência na cadeia de custódia /plano de amostragem: 2339395

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 n°02339/85

RELATÓRIO DE ENSAIO: 96629/2023-1.1
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:	lagodaconceicao@casan.com.br

DADOS REFERENTES À AMOSTRA	
Identificação do ponto: E3 - SEDIMENTO	
ID do Projeto: Não Informado	Referência Oceanus: 2482644
Matriz: Sedimento	Data da amostragem: 17/05/2023 07:13
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.	---	20,91
Nitrogênio Total	mg/Kg	0,15	0,5	2	912,9
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)	%	---	---	---	6,49
Areia fina (0,25 a 0,125 mm)	%	---	---	---	24,51
Areia muito fina (0,125 a 0,063 mm)	%	---	---	---	16,31
Silte (0,063 a 0,004 mm)	%	---	---	---	44,83
Argila (<0,004 mm)	%	---	---	---	7,86
Percentual Areia	%	---	---	---	47,31
Percentual Silte	%	---	---	---	44,83
Percentual Argila	%	---	---	---	7,86
Somatório de percentual obtido	%	---	---	---	100,00
Percentual de Matéria Orgânica do Solo	%	0,09	0,3	---	9,44

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	332

Análises Biológicas
Início dos Ensaios: 18/05/2023

Parâmetros	Unidade	LD	LQ / Faixa	Fator de Diluição	Resultados
Bentos	ind/m ²	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)	2396645	%	99	80 - 120	9385/2023
Berílio (Be)	2396645	%	98	80 - 120	9385/2023
Boro (B)	2396645	%	84	80 - 120	9385/2023
Sódio (Na)	2396645	%	107	80 - 120	9385/2023
Magnésio (Mg)	2396645	%	108	80 - 120	9385/2023
Alumínio (Al)	2396645	%	85	80 - 120	9385/2023
Fósforo (P)	2396645	%	93	80 - 120	9385/2023
Potássio (K)	2396645	%	90	80 - 120	9385/2023
Cálcio (Ca)	2396645	%	95	80 - 120	9385/2023
Titânio (Ti)	2396645	%	86	80 - 120	9385/2023
Vanádio (V)	2396645	%	86	80 - 120	9385/2023
Cromo (Cr)	2396645	%	88	80 - 120	9385/2023
Manganês (Mn)	2396645	%	88	80 - 120	9385/2023
Ferro (Fe)	2396645	%	92	80 - 120	9385/2023
Cobalto(Co)	2396645	%	88	80 - 120	9385/2023
Níquel (Ni)	2396645	%	87	80 - 120	9385/2023
Cobre (Cu)	2396645	%	89	80 - 120	9385/2023
Zinco (Zn)	2396645	%	95	80 - 120	9385/2023
Arsênio (AS)	2396645	%	89	80 - 120	9385/2023
Selênio (Se)	2396645	%	89	80 - 120	9385/2023
Estrôncio (Sr)	2396645	%	96	80 - 120	9385/2023
Molibdênio (Mo)	2396645	%	90	80 - 120	9385/2023
Prata (Ag)	2396645	%	89	80 - 120	9385/2023
Cádmio (Cd)	2396645	%	97	80 - 120	9385/2023
Estanho (Sn)	2396645	%	87	80 - 120	9385/2023
Antimônio (Sb)	2396645	%	88	80 - 120	9385/2023
Bário (Ba)	2396645	%	95	80 - 120	9385/2023
Silício (Si)	2396645	%	97	80 - 120	9385/2023
Tálio (Tl)	2396645	%	96	80 - 120	9385/2023
Chumbo (Pb)	2396645	%	95	80 - 120	9385/2023
Urânio (U)	2396645	%	88	80 - 120	9385/2023
Enxofre (S)	2396645	%	97	80 - 120	9385/2023

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: 261e1f4deefdf64bd20498570f706c69

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

CENTRO DE BIOLOGIA EXPERIMENTAL OCEANUS LTDA - Anexo: HQ-ANE-086/VER.2/DATA:26/10/2021-BA

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 22618/2023. 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 do Solo: EMBRAPA_Manual de métodos de análises de solo:2017

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

Este relatório de ensaio substitui o N° 96629/2023.1-0

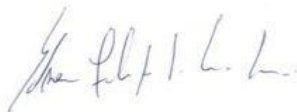
Código da amostras referência na cadeia de custódia /plano de amostragem: 2339395

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 n°02339/85

LISTA DE VERIFICAÇÃO DE RECEBIMENTO DE AMOSTRAS

Nº da Amostra: 96629/2023-1.1

Cliente: COMPANHIA CATARINENSE DE AGUAS E SANEAMENTO CASAN	
Data de recebimento: 18/05/2023	
Código: 2482644	Identificação da Amostra: E3 - 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: Teresa Barbara


ANEXO DE ENSAIO: 96629/2023

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



Oceanus

Centro de Biologia Experimental

Oceanus Centro de Biologia Experimental		PLANO DE AMOSTRAGEM CADEIA DE CUSTÓDIA					PRAZO	GRUPO:	PROPOSTA Nº	DATA DA AMOSTRAGEM													
Rua Aristides Lobo Nº30 - Rio Comprido - RJ CEP: 20.250-450 Tel: (21) 3293-7000 / 2567-8819 / 2567-3871 Site: www.oceanus.bio.br / www.hidroquim.cabr.br		 247776 2218/2023					<input type="checkbox"/> RUSH		4230/2022	17/05/23													
DADOS DO PROJETO		RESPONSÁVEIS PELA AMOSTRAGEM			PARÂMETROS																		
Cliente: CASAN		Supervisor: Gisele Kimiecki			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 Z	Bentos	Ornamentica	Fito e Zooplankton	E. coli e Enterococos	NT, NHA, NDS, P, S, P, S, Clorofila CO2, Fitorbato 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 da Amostra	Tipo de Coleta	HORA	Coordenadas																
2339407	D5 - Sedimento	16	3	8	S	15:43	27°36'29,5	48°26'35,4	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	x	x	x				
2339408	D5 - Sedimento	16	1	8	S	15:43			Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	x				
2339409	D5 - Sedimento	16	1	8	S	15:43			Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	x				
2339329	D5 - Água S	6	11	2	S	15:40			44,8	µS/cm	7,25	8,69	32,7	21,2	334045	334262				x	x	x	
2339330	D5 - Água S	6	1	2	S	15:40			Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não						x	
2339331	D5 - Água S	6	3	2	S	15:40			Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não							x
2339404	E1 - Sedimento	16	2	8	S	12:31	27°36'20,5	48°27'45,7	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	x	x	x				
2339405	E1 - Sedimento	16	1	8	S	12:31			Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	x				
2339406	E1 - Sedimento	16	1	8	S	12:33			Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	x						
2339308	E1 - Água S	2	11	2	S	12:28	49,9	µS/cm	6,68	8,63	32,7	21,8	332914	333103				x	x	x			
2339380	E2 - Sedimento	16	3	8	S	11:36			Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	x	x	x				
2339381	E2 - Sedimento	16	1	8	S	11:36			Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	x						
2339382	E2 - Sedimento	16	1	8	S	11:36	27°36'02,8	48°27'33,7	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	x						
2339314	E2 - Água S	4	12	2	S	11:30	52,0	µS/cm	6,40	8,64	34,3	20,7	332338	332616				x	x	x			
2339315	E2 - Água F	4	9	3	S	11:33	53,4	µS/cm	6,25	8,57	35,3	20,5						x	x				
2339395	E3 - Sedimento	16	3	8	S	07:13			Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	x	x	x				
2339396	E3 - Sedimento	16	1	8	S	07:13			Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	x						
2339397	E3 - Sedimento	16	1	8	S	07:13	27°35'50,7	48°27'04,5	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	x						
2339343	E3 - Água S	10	3	2	S	07:10			Não	Não	Não	Não	19,3	324868	326638				x				
CONTROLE DE QUALIDADE EM CAMPO																							
Código	PONTO DE AMOSTRAGEM / IDENTIFICAÇÃO DA	Item	Nº de Frascos	Tipo da 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				CENTRO DE BIOLOGIA EXPERIMENTAL OCEANUS LTDA CNPJ: 28.383.196/0001-09 TEL.: 3293-7000 Recebido dia: 17/05/2023 Maria Teresa													
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-081-Recebimento cadastro armazenamento e descarte das amostras						5-Água de Reuso 10-Reagente																	
						11-Outros:																	
PREENCHIMENTO OBRIGATORIO																							
Coleta Composta?		Total de Horas:		Intervalo:		Temperatura Ambiente: 16°C				Chuva nas últimas 24 horas? / IS / N													
USO EXCLUSIVO DO CLIENTE						USO EXCLUSIVO DO GRUPO OCEANUS						EQUIPAMENTOS UTILIZADOS											
Nome (Legível):						Recebido por:						TAG: MPM-018											
Ass:						Ass: [Assinatura]						TAG:											
Data:						Data: 18/05 Hora: 08:30						TAG:											
Hora:						Tel:						Temperatura de Recebimento: 17,7°C											