

RELATÓRIO DE ENSAIO: 96543/2023 - 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: J2 - SEDIMENTO	
ID do Projeto: Não Informado	Referência Oceanus: 2482609
Matriz: Sedimento	Data da amostragem: 17/05/2023 10:29
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.	---	17,62
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)	%	---	---	---	8,26
Areia fina (0,25 a 0,125 mm)	%	---	---	---	28,89
Areia muito fina (0,125 a 0,063 mm)	%	---	---	---	15,77
Silte (0,063 a 0,004 mm)	%	---	---	---	40,10
Argila (<0,004 mm)	%	---	---	---	6,98
Percentual Areia	%	---	---	---	52,92
Percentual Silte	%	---	---	---	40,10
Percentual Argila	%	---	---	---	6,98
Somatório de percentual obtido	%	---	---	---	100,00
Percentual de Matéria Orgânica do Solo	%	0,09	0,3	---	14,69

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	209

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: bc2d93e702490677359374039f3eca89
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 22608/2023. 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

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° 96543/2023.1-0
Código da amostras referência na cadeia de custódia /plano de amostragem: 2339373

RESPONSÁVEIS

Relatório emitido por: Soane de Sá Rodrigues
Relatório revisado por: Hamilton Barbosa, Gabriela Lima, 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: 96543/2023-1.1
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: J2 - SEDIMENTO	
ID do Projeto: Não Informado	Referência Oceanus: 2482609
Matriz: Sedimento	Data da amostragem: 17/05/2023 10:29
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.	---	17,62
Nitrogênio Total	mg/Kg	0,15	0,5	2	1278,1
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)	%	---	---	---	8,26
Areia fina (0,25 a 0,125 mm)	%	---	---	---	28,89
Areia muito fina (0,125 a 0,063 mm)	%	---	---	---	15,77
Silte (0,063 a 0,004 mm)	%	---	---	---	40,10
Argila (<0,004 mm)	%	---	---	---	6,98
Percentual Areia	%	---	---	---	52,92
Percentual Silte	%	---	---	---	40,10
Percentual Argila	%	---	---	---	6,98
Somatório de percentual obtido	%	---	---	---	100,00
Percentual de Matéria Orgânica do Solo	%	0,09	0,3	---	14,69

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	209

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 n° 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 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: bc2d93e702490677359374039f3eca89
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 22608/2023. 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

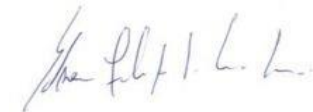
Granulometria: N.T CETESB L6.160 / EMBRAPA_Manual de Métodos de Análise de Solo:2017
Matéria Orgânica do Solo: EMBRAPA_Manual de métodos de análises de solo:2017

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° 96543/2023.1-0
Código da amostras referência na cadeia de custódia /plano de amostragem: 2339373

RESPONSÁVEIS	
--------------	--

Relatório emitido por:	Soane de Sá Rodrigues
Relatório revisado por:	Hamilton Barbosa, Gabriela Lima, 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: 96543/2023-1.1

Cliente: COMPANHIA CATARINENSE DE AGUAS E SANEAMENTO CASAN	
Data de recebimento: 18/05/2023	
Código: 2482609	Identificação da Amostra: J2 - 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
--

