

RELATÓRIO DE ENSAIO: 252475/2023 - A - 2.0
Proposta Comercial 4230/2022-38

| 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: B1 - SEDIMENTO | |
| ID do Projeto: - | Referência Oceanus: 2684147 |
| Matriz: Sedimento | Data da amostragem: 29/11/2023 17:20 |
| Data de emissão do R.E.: 26/12/2023 | Data de recebimento: 01/12/2023 |
| Coletor: Everaldo Taube (Oceanus - RS) | Temperatura de recebimento (°C): <5 |
| Tipo de Coleta: Simples | |

RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA

| Análises Biológicas |
|-------------------------------|
| Início dos Ensaio: 01/12/2023 |

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

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 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: c664de8a89624ba4a3957ce8c5a1eb2c

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 58303/2023. 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

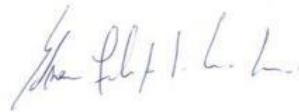
Bentos: SMWW 10500 C

RESPONSÁVEIS

Relatório emitido por: Milena de Melo Cardoso

Relatório revisado por: Fabiana Vasconcelos Kirsten

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

N° da Amostra: 252475/2023-2.0

| | |
|--|--|
| Cliente: COMPANHIA CATARINENSE DE AGUAS E SANEAMENTO CASAN | |
| Data de recebimento: 01/12/2023 | |
| Código: 2684147 | Identificação da Amostra: B1 - 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: 252475/2023

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

| Oceanus Centro de Biologia Experimental | | | | | | | | | | PLANO DE AMOSTRAGEM CADEIA DE CUSTÓDIA | | | | | | | | PRAZO | | GRUPO: | | PROPOSTA Nº | | DATA DA AMOSTRAGEM | | | | | | | | | | | |
|---|--|------|---------------|-----------------|----------------------|-------|-----------------------------------|--|---|---|--|-------------------------------|--|-------|--|-----------|-------------|--|--|--|--|-------------|--|--------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Rua Aristides Lobo, nº 20 - Vila Compidão - RJ CEP: 20.250-450 Tel: (21) 3293-7000 / 2567-9819 / 2567-3871 Visite: www.oceanus.bio.br / www.hidroquimicabr.com.br | | | | | | | | | | 273461 | | <input type="checkbox"/> RUSH | | 58303 | | 4230/2022 | | 29/11/23 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DADOS DO PROJETO | | | | | | | | | | RESPONSÁVEIS PELA AMOSTRAGEM | | | | | | | | | | PARÂMETROS | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cliente: CASAN | | | | | | | | | | Supervisor: Gisele Kmieczi | | | | | | | | | | CAMPO | | | | | | | | LABORATÓRIO | | | | | | | |
| Endereço: Lagoa da Conceição - Florianópolis, SC | | | | | | | | | | Coletores: Everaldo Taube | | | | | | | | | | Conductividade Unidade Oxigênio Dissolvido (mg/L) pH Salinidade (PSU) Temperatura água (°C) Fluxometro Leitura Inicial Leitura Final | | | | | | | | Materia orgânica, P e Z Bentos Granulometria Fito e Zooplankton E. coli e Enterococos NT, Nit. NH ₄ , NO ₂ , PO ₄ , Phos., Clorofila, CO ₂ , Polifenóis e NDAs Ecotoxicidade | | | | | | | |
| Cidade: Porto Alegre | | | | | | | | | | Transportador: Oceanus | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2565978 | Z0 - Sedimento | 18 | 3 | 8 | S | 17:37 | 2684228 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2566979 | Z0 - Sedimento | 18 | 1 | 8 | S | 17:38 | 2684229 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2684228 | Z0 - Sedimento | 18 | 1 | 8 | S | 17:38 | 2684230 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2684229 | Z0 - Sedimento | 18 | 1 | 8 | S | 17:38 | 2684231 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2684230 | Z0 - Sedimento | 18 | 3 | 8 | S | 17:38 | 27°36'28,1 48°27'07,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2684110 | Z0 - Água S | 6 | 11 | 2 | S | 17:35 | 278 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2384111 | Z0 - Água S | 6 | 1 | 2 | S | 17:35 | 7,30 8,26 17,2 23,8 658514 660373 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2684112 | Z0 - Água S | 6 | 3 | 2 | S | 17:35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2684140 | A2 - Sedimento | 13 | 2 | 8 | S | 17:29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2684141 | A2 - Sedimento | 13 | 1 | 8 | S | 17:29 | 27°36'27,8 48°27'06,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2684142 | A2 - Sedimento | 13 | 1 | 8 | S | 17:29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2684086 | A2 - Água S | 1 | 3 | 2 | S | 17:26 | 28,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2684152 | A4 - Sedimento | 14 | 2 | 8 | S | 17:49 | 7,00 8,24 17,2 23,7 657668 658514 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2684153 | A4 - Sedimento | 14 | 1 | 8 | S | 17:49 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2684154 | A4 - Sedimento | 14 | 1 | 8 | S | 17:49 | 27°36'28,3 48°27'03,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2684085 | A4 - Água S | 1 | 3 | 2 | S | 17:46 | 27,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2684146 | B1 - Sedimento | 14 | 2 | 8 | S | 17:20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2684147 | B1 - Sedimento | 14 | 1 | 8 | S | 17:20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2684148 | B1 - Sedimento | 14 | 1 | 8 | S | 17:20 | 27°36'27,7 48°27'13,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2684084 | B1 - Água S | 1 | 3 | 2 | S | 17:17 | 26,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CENTRO DE BIOLOGIA EXPERIMENTAL OCEANUS LTDA. CNPJ: 28.383.198/0006-63 Recebido Dia/Hora: 04/12/23 às 09:30 Por: <u>[Assinatura]</u> OBSERVAÇÕES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFORMAÇÃO | | | | | | | | | TIPO DE AMOSTRA: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Água reagente: Proposta 1086 | | | | | | | | | 1-Água Tratada 6-Resíduo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Qualidade dos reagentes utilizados: P1 | | | | | | | | | 2-Água Bruta Superficial 7-Efluente | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Métodos analíticos utilizados para os b | | | | | | | | | 3-Água Bruta Profundidade 8-Sedimento | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Métodos analíticos utilizados para as a | | | | | | | | | 4-Água Subterrânea 9-Solo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Armazenamento e preservação das amostras | | | | | | | | | 5-Água de Reuso 10-Reagente | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Armazenamento e descarte das amostras | | | | | | | | | 11-Outros: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ret | | | | | | | | | PREENCHIMENTO OBRIGATORIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Coleta Composta? Total de H | | | | | | | | | Temperatura Ambiente: 24°C | | | | | | | | | Chuva nas últimas 24 horas? [Assinatura] (J/N) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| USO E | | | | | | | | | USO EXCLUSIVO DO GRUPO OCEANUS | | | | | | | | | EQUIPAMENTOS UTILIZADOS | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nome (Legível): | | | | | | | | | Recebido por: | | | | | | | | | TAG: [Assinatura] | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ass: | | | | | | | | | Ass: | | | | | | | | | TAG: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Data: Hora: Tel: | | | | | | | | | Data: Hora: | | | | | | | | | TAG: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Temperatura de Recebimento: °C | | | | | | | | | | | | | | | | | | TAG: | | | | | | | | | | | | | | | | | |