

RELATÓRIO DE ENSAIO: 72196/2023 - A - 2.0
Proposta Comercial 4230/2022-24

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: G1 - ÁGUA F	
ID do Projeto: Não Informado	Referência Oceanus: 2290599
Matriz: Água Salobra	Data da amostragem: 12/04/2023 12:31
Data de emissão do R.E.: 05/05/2023	Data de recebimento: 13/04/2023
Coletor: Everaldo Taube (Oceanus - RS)	Temperatura de recebimento (°C): <5
Tipo de Coleta: Simples	

RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA

Análises Biológicas
Início dos Ensaios: 13/04/2023

Parâmetros	Unidade	LD	LQ / Faixa	Fator de Diluição	Resultados
Clorofila a	mg/L	0,000003	0,00001	---	0,01268

Físico-Químico
Início dos Ensaios: 13/04/2023

Parâmetros	Unidade	LD	LQ / Faixa	Fator de Diluição	Resultados
Nitrogênio Total	mg/L	0,03	0,1	1	2,1
Nitrogênio Amoniacal	mg/L	0,003	0,01	---	0,05
Nitrato (como N)	mg/L	0,015	0,05	---	0,11
Nitrito (como N)	mg/L	0,003	0,01	---	0,01
Carbono Orgânico Total	mg/L	0,15	0,5	1	14,1
Substâncias Tensoativas que Reagem com o Azul de Metileno	mg/L	0,03	0,1	1	N.D

Metais
Início dos Ensaios: 13/04/2023

Parâmetros	Unidade	LD	LQ / Faixa	Fator de Diluição	Resultados
Fósforo Total	mg/L	0,003	0,01	10	0,05

Microbiológico
Início dos Ensaios: 13/04/2023

Parâmetros	Unidade	LQ / Faixa	Fator de Diluição	Resultados
Escherichia coli	NMP/100mL	1,0	---	30,0

Análises de Campo				
Parâmetros	Unidade	LD	LQ / Faixa	Resultados
Temperatura	°C	N.A.	1 - 70	24,1
pH	N.A.	N.A.	1 - 13	8,5
Oxigênio Dissolvido	mg/L	0,03	0,1	7,2
Condutividade	µS/cm	0,03	0,1	43400,0
Salinidade	%	0,0003	0,001	2,83

CONTROLE DE QUALIDADE ANALÍTICO DA AMOSTRA

LCS Metais - ICP - MS					
Parâmetros	Código da Amostra	Unidade	Resultados	Faixa Aceitável de Recuperação	ID da Corrida Analítica
Lítio (Li)	2330256	%	102	80 - 120	7056/2023
Berílio (Be)	2330256	%	103	80 - 120	7056/2023
Boro (B)	2330256	%	96	80 - 120	7056/2023
Sódio (Na)	2330256	%	94	80 - 120	7056/2023
Magnésio (Mg)	2330256	%	94	80 - 120	7056/2023
Alumínio (Al)	2330256	%	84	80 - 120	7056/2023
Fósforo (P)	2330256	%	94	80 - 120	7056/2023
Potássio (K)	2330256	%	94	80 - 120	7056/2023
Cálcio (Ca)	2330256	%	100	80 - 120	7056/2023
Titânio (Ti)	2330256	%	96	80 - 120	7056/2023
Vanádio (V)	2330256	%	95	80 - 120	7056/2023
Cromo (Cr)	2330256	%	99	80 - 120	7056/2023
Manganês (Mn)	2330256	%	99	80 - 120	7056/2023
Ferro (Fe)	2330256	%	93	80 - 120	7056/2023
Cobalto (Co)	2330256	%	95	80 - 120	7056/2023
Níquel (Ni)	2330256	%	100	80 - 120	7056/2023
Cobre (Cu)	2330256	%	99	80 - 120	7056/2023
Zinco (Zn)	2330256	%	102	80 - 120	7056/2023
Arsênio (AS)	2330256	%	101	80 - 120	7056/2023
Selênio (Se)	2330256	%	99	80 - 120	7056/2023
Estrôncio (Sr)	2330256	%	100	80 - 120	7056/2023
Molibdênio (Mo)	2330256	%	97	80 - 120	7056/2023
Prata (Ag)	2330256	%	92	80 - 120	7056/2023
Cádmio (Cd)	2330256	%	99	80 - 120	7056/2023
Estanho (Sn)	2330256	%	104	80 - 120	7056/2023
Antimônio (Sb)	2330256	%	101	80 - 120	7056/2023
Bário (Ba)	2330256	%	99	80 - 120	7056/2023
Tálio (Tl)	2330256	%	101	80 - 120	7056/2023
Chumbo (Pb)	2330256	%	100	80 - 120	7056/2023
Urânio (U)	2330256	%	106	80 - 120	7056/2023

Enxofre (S)	2330256	%	94	80 - 120	7056/2023
Silício (Si)	2330256	%	115	80 - 120	7056/2023

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(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: bd6d259d678cf04ccc9f1268e74eaf5c

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.

RELATÓRIO DE ENSAIO: 72196/2023-2.0

PÁGINA 3 de 4

Plano de Amostragem

Plano de Amostragem 16552/2023. 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

Carbono Orgânico Total: SMWW 5310 B

Clorofila A e Feofitina A: SMWW 10200 H

Condutividade: SMWW 2510 B

Escherichia coli: SMWW 9223 B

MBAS: SMWW 5540 C

Metais Totais e Fósforo - ICP-MS: EPA 6020 B / 200.8

Nitrato: D09727_02_Insert_Environmental_TON Vanadium Vanadium Chloride reduction - Part Thermo Fisher Scientific

Nitrito: SMWW 4500 NO2- B

Nitrogênio Amoniacal: SMWW 4500-NH3 F

Nitrogênio Total: ASTM D5176-08

Oxigênio Dissolvido: SMWW 4500-O G

pH: SMWW 4500-H B

Salinidade: SMWW 2520 B


Temperatura: SMWW 2550B

RESPONSÁVEIS

Relatório emitido por: Rayza Magalhães

Relatório revisado por: Debora Gabriel Costa, Gabriella de Paula, Edson Felipe Souza Ladeira, Lucas Santos Manzieri, 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: 72196/2023-2.0
Proposta Comercial 4230/2022-24

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: G1 - ÁGUA F	
ID do Projeto: Não Informado	Referência Oceanus: 2290599
Matriz: Água Salobra	Data da amostragem: 12/04/2023 12:31
Data de emissão do R.E.: 05/05/2023	Data de recebimento: 13/04/2023
Coletor: Everaldo Taube (Oceanus - RS)	Temperatura de recebimento (°C): <5
Tipo de Coleta: Simples	

RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA

Físico-Químico
Início dos Ensaios: 13/04/2023

Parâmetros	Unidade	LD	LQ / Faixa	Fator de Diluição	Resultados
Nitrogênio Total	mg/L	0,03	0,1	1	2,1
Nitrogênio Amoniacal	mg/L	0,003	0,01	---	0,05
Nitrato (como N)	mg/L	0,015	0,05	---	0,11
Nitrito (como N)	mg/L	0,003	0,01	---	0,01
Ortofosfato (como P)	mg/L	0,003	0,01	---	<0,01
Carbono Orgânico Total	mg/L	0,15	0,5	1	14,1
Polifosfato (como P)	mg/L	0,003	0,01	1	N.D
Substâncias Tensoativas que Reagem com o Azul de Metileno	mg/L	0,03	0,1	1	N.D

Microbiológico
Início dos Ensaios: 13/04/2023

Parâmetros	Unidade	LQ / Faixa	Fator de Diluição	Resultados
Escherichia coli	NMP/100mL	1,0	---	30,0
Enterococcus	NMP/100ml	1	---	< 1,0

Metais
Início dos Ensaios: 13/04/2023

Parâmetros	Unidade	LD	LQ / Faixa	Fator de Diluição	Resultados
Fósforo Total	mg/L	0,003	0,01	10	0,05

Análises Biológicas
Início dos Ensaios: 13/04/2023

Parâmetros	Unidade	LD	LQ / Faixa	Fator de Diluição	Resultados
Clorofila a	mg/L	0,000003	0,00001	---	0,01268

Análises de Campo					
Parâmetros	Unidade	LD	LQ / Faixa	Resultados	
Temperatura	°C	N.A.	1 - 70	24,1	
pH	N.A.	N.A.	1 - 13	8,5	
Oxigênio Dissolvido	mg/L	0,03	0,1	7,2	
Condutividade	µS/cm	0,03	0,1	43400,0	
Salinidade	%	0,0003	0,001	2,83	

CONTROLE DE QUALIDADE ANALÍTICO DA AMOSTRA

LCS Metais - ICP - MS					
Parâmetros	Código da Amostra	Unidade	Resultados	Faixa Aceitável de Recuperação	ID da Corrida Analítica
Lítio (Li)	2330256	%	102	80 - 120	7056/2023
Berílio (Be)	2330256	%	103	80 - 120	7056/2023
Boro (B)	2330256	%	96	80 - 120	7056/2023
Sódio (Na)	2330256	%	94	80 - 120	7056/2023
Magnésio (Mg)	2330256	%	94	80 - 120	7056/2023
Alumínio (Al)	2330256	%	84	80 - 120	7056/2023
Fósforo (P)	2330256	%	94	80 - 120	7056/2023
Potássio (K)	2330256	%	94	80 - 120	7056/2023
Cálcio (Ca)	2330256	%	100	80 - 120	7056/2023
Titânio (Ti)	2330256	%	96	80 - 120	7056/2023
Vanádio (V)	2330256	%	95	80 - 120	7056/2023
Cromo (Cr)	2330256	%	99	80 - 120	7056/2023
Manganês (Mn)	2330256	%	99	80 - 120	7056/2023
Ferro (Fe)	2330256	%	93	80 - 120	7056/2023
Cobalto(Co)	2330256	%	95	80 - 120	7056/2023
Níquel (Ni)	2330256	%	100	80 - 120	7056/2023
Cobre (Cu)	2330256	%	99	80 - 120	7056/2023
Zinco (Zn)	2330256	%	102	80 - 120	7056/2023
Arsênio (AS)	2330256	%	101	80 - 120	7056/2023
Selênio (Se)	2330256	%	99	80 - 120	7056/2023
Estrôncio (Sr)	2330256	%	100	80 - 120	7056/2023
Molibdênio (Mo)	2330256	%	97	80 - 120	7056/2023
Prata (Ag)	2330256	%	92	80 - 120	7056/2023
Cádmio (Cd)	2330256	%	99	80 - 120	7056/2023
Estanho (Sn)	2330256	%	104	80 - 120	7056/2023
Antimônio (Sb)	2330256	%	101	80 - 120	7056/2023

Bário (Ba)	2330256	%	99	80 - 120	7056/2023
Tálio (Tl)	2330256	%	101	80 - 120	7056/2023
Chumbo (Pb)	2330256	%	100	80 - 120	7056/2023
Urânio (U)	2330256	%	106	80 - 120	7056/2023
Enxofre (S)	2330256	%	94	80 - 120	7056/2023
Silício (Si)	2330256	%	115	80 - 120	7056/2023

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: bd6d259d678cf04ccc9f1268e74eaf5c

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 16552/2023. 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

Carbono Orgânico Total: SMWW 5310 B

Clorofila A e Feofitina A: SMWW 10200 H

Condutividade: SMWW 2510 B

Enterococcus: SMWW 9230 D

Escherichia coli: SMWW 9223 B

Fosfato: SMWW 4500-P E

MBAS: SMWW 5540 C

Metais Totais e Fósforo - ICP-MS: EPA 6020 B / 200.8

Nitrato: D09727_02_Insert_Environmental_TON Vanadium Vanadium Chloride reduction - Part Thermo Fisher Scientific

Nitrito: SMWW 4500 NO2- B

Nitrogênio Amoniacal: SMWW 4500-NH3 F

Nitrogênio Total: ASTM D5176-08

Oxigênio Dissolvido: SMWW 4500-O G

pH: SMWW 4500-H B

Salinidade: SMWW 2520 B

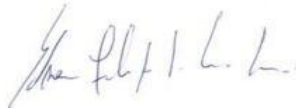
Temperatura: SMWW 2550B

RESPONSÁVEIS

Relatório emitido por: Rayza Magalhães

Relatório revisado por: Debora Gabriel Costa, Gabriella de Paula, Edson Felipe Souza Ladeira, Lucas Santos Manzieri, Fabiana Vasconcelos, 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: 72196/2023-2.0

Cliente: COMPANHIA CATARINENSE DE AGUAS E SANEAMENTO CASAN	
Data de recebimento: 13/04/2023	
Código: 2290599	Identificação da Amostra: G1 - ÁGUA F


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-011
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



PLANO DE AMOSTRAGEM CADEIA DE CUSTODIA										PRAZO		GRUPO:		PROPOSTA Nº		DATA DA AMOSTRAGEM													
 2.4.1.7.0 16352/2023										<input type="checkbox"/> RUSH <input checked="" type="checkbox"/> NORMAL		J655a		4230/2022		12/04/23													
DADOS DO PROJETO										PARAMETROS																			
Cliente: CASAN Endereço: Lagoa da conceição - Florianópolis, SC Cidade: Porto Alegre Responsável pela Solicitação: Priscila Objetivo/legislação: Monitoramento e Avaliação do PRAD da Lagoa da Conceição										SUPERVISOR PELA AMOSTRAGEM Supervisor: Giselle Kimiecki Coletores: Everaldo Taube Transportador: Oceanus Placa Veículo:																			
INFORMAÇÕES DE AMOSTRA										CAMPO										LABORATÓRIO									
Código	FRONTE DE AMOSTRAGEM / IDENTIFICAÇÃO DA	Item	Nº de Frascos	Tipo de Amostra	Tipo de Coleta	HORA	Coordenadas	Condutividade	Unidade	Oxigênio Dissolvido (mg/L)	pH	Salinidade (PSU)	Temperatura água (°C)	Fluimetro	Letura Inicial	Letura Final	Materia orgânica, P	Z	Bentos	Gramínea	Fito e zooplâncton	E.coli e Enterococos	NT NH4-NOS NO2-P-PO4 e Correla.COT.Filicloro e	Ecotoxicidade					
22900675	F4 - Sedimento	16	3	8	S	10:31	48°26'34.6	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	x	x	x										
22900676	F4 - Sedimento	16	1	8	S	10:31	27°36'04.7	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	x	x	x										
22900677	F4 - Sedimento	16	1	8	S	10:31		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	x	x	x										
22900627	F4 - Água S	11	12	2	S	10:28		Não	Não	Não	Não	Não	24.5	318379	318617														
22900678	F5 - Sedimento	16	3	8	S	10:18		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	x	x	x										
22900679	F5 - Sedimento	16	1	8	S	10:18		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	x	x	x										
22900680	F5 - Sedimento	16	1	8	S	10:18	48°27'35.9	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	x	x	x										
22900592	F5 - Água S	4	12	2	S	10:12		32.3	µS/cm	7.40	Não	Não	24.3	318061	318379														
22900593	F5 - Água F	4	9	3	S	10:15		34.0	µS/cm	6.90	Não	Não	24.1	Não	Não														
22900669	G1 - Sedimento	16	3	8	S	12:34		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	x	x	x										
22900670	G1 - Sedimento	16	1	8	S	12:34		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	x	x	x										
22900671	G1 - Sedimento	16	1	8	S	12:34	48°26'59.8	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	x	x	x										
22900598	G1 - Água S	4	12	2	S	12:28		48.7	µS/cm	7.55	Não	Não	24.6	319839	320060														
22900599	G1 - Água F	4	9	3	S	12:31		43.4	µS/cm	7.20	Não	Não	24.1	Não	Não														
22900672	G2 - Sedimento	16	3	8	S	12:52		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	x	x	x										
22900673	G2 - Sedimento	16	1	8	S	12:52		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	x	x	x										
22900674	G2 - Sedimento	16	1	8	S	12:52	48°26'15.1	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	x	x	x										
22900620	G2 - Água S	10	3	2	S	12:49		Não	Não	Não	Não	Não	24.5	320060	320200														
CONTROLE DE QUALIDADE EM CAMPO																													
PUNTO DE AMOSTRAGEM / IDENTIFICAÇÃO DA										CAMPO										LABORATÓRIO									
INFORMAÇÕES DE GARANTIA DE QUALIDADE										OBSERVAÇÕES										RECEBIDO									
Água reagente: Proposta 1080/2017 Qualidade dos reagentes utilizados: HQ-ANE-171-Registro de Preparo de Soluções- Diversas Métodos analíticos utilizados para os brancos: HQ-ANE-006-Proposta comercial Métodos analíticos utilizados para as amostras: HQ-ANE-006-Proposta comercial Amazenamento e preservação das amostras: HQ-POP-181- Recebimento cadastro armazenamento e descarte das amostras										TIPO DE AMOSTRA: 1-Água Tratada 2-Água Bruta Superficial 3-Água Bruta Profundidade 4-Água Subterrânea 5-Água de Reuso 11- Outros:										RECEBIDO DIA: 12/04/23 Ass: <i>[Assinatura]</i>									
Coleta Composta? Intervalo:										Temperatura Ambiente: 26°C Chuva nas últimas 24 horas? () JS										EQUIPAMENTOS UTILIZADOS TAG: <i>[Assinatura]</i>									
Nome (Legível):										Data: 12/04 Hora: 08:00										TAG:									
Ass:										Temperatura de Recebimento: 4.7°C										TAG:									
Data:										Hora:										TAG:									
Ponto:										Tel:										TAG:									