

**RELATÓRIO DE ENSAIO**

Nº.: 00080963-001-167665/12.16 Página 1 de 1

**ID Cliente** 6408

**Cliente** ECOSSIS SOLUCOES AMBIENTAIS S S LTDA

**CNPJ** 08.022.237/0001-85

**Endereço** RUA MIGUEL COUTO , 621 - PORTO ALEGRE - RS / CEP: 90850-050

**Dados de Identificação da Amostra**

**Identificação** CGTE - SANGA FUNDA MONTANTE

**Local de Coleta** ARROIO CANDIOTA - CANDIOTA/RS

**Data de Recebimento** 14/03/2016

**Tipo da Amostra**

Água Superficial

**Dados da Amostragem**

**Coletador** ECOSSIS

**Data/Hora de Coleta** 14/03/2016 00:00

**Temperatura da Amostra** NA °C

**Temperatura do Ar** NA °C **pH** --

**Responsável pelo plano de amostragem** Empresa solicitante

**Condições Ambientais** Tempo bom

**Data/Hora de Recebimento** 14/03/2016 13:00

Amostragem realizada pelo cliente, sendo utilizados dados fornecidos pelo mesmo.

**Observações da Amostragem**

**Resultados Analíticos**

PARÂMETROS	UND.	RESULTADOS	L.D.	L.Q.	I.M. %	MÉT. *	DIGITADO EM
Condutividade	µS/cm	70,2	-	1,0	-	88	18/03/2016 09:10
Demanda Bioquímica de Oxigênio	mg/L	10,6	-	2	-	116	21/03/2016 09:20
pH	--	6,56	-	1,0	-	33	18/03/2016 09:10
Sólidos Suspensos	mg/L	12	5	11	-	92	24/03/2016 09:36
Turbidez	NTU	5,82	-	1,0	-	81	18/03/2016 09:10

O plano de amostragem utilizado para este Relatório de Ensaio, segue mesma identificação da Ordem de Serviço.

\* MÉT. - Métodos dos Ensaios.

Certificado de cadastro na FEPAM nº 00013/2015-DL.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
33	NBR 14339/ Junho 1999
81	SMWW 22A Edição - 2012, Método 2130 B
88	SMWW 22A Edição - 2012, Método 2510 B
92	PO 025 Ed 4 / SMWW 22A ED. MÉTODO 2540D/E
116	SMWW 22A ED. MÉTODO 5210-B

Legenda:

L.D. - Limite de detecção

L.Q. - Limite de Quantificação, UND. - Unidade, Na - Não Aplicável, Ni - Não informado, MÉT. \* - Métodos de Análises, SMWW - Standard Methods For The Examination Of Water and Wastewater 22 Edição 2012

I.M. - Incerteza de medição

Informações:

- 1) Este relatório somente pode ser reproduzido em sua forma integral.
- 2) Os resultados expressos neste relatório se referem exclusivamente a amostra acima identificada.
- 3) A incerteza expandida de medição relatada (U) é declarada como incerteza padrão da medição multiplicada pelo fator de abrangência "k", o qual para a distribuição normal corresponde a uma probabilidade de abrangência de aproximadamente 95%.
- 4) PO-046- Procedimento de Amostragem de Águas.
- 5) PO-101- Procedimento de Amostragem de Solos, Sólidos e Resíduos.
- 6) FOR-064- Plano de Amostragem.
- 7) PO-122- Procedimento de Amostragem de Higiene Ocupacional.
- 8) PO-123- Procedimento de Amostragem de Emissões Atmosféricas.



ENG. EDU RICARDO BELTRAME  
RESPONSÁVEL TÉCNICO  
CRQ - 05301723

FINAL DO RELATÓRIO



CRISTINE LUCAS ADRIANO  
SIGNATÁRIA AUTORIZADA

Liberado e Assinado Eletronicamente

Lauda Modelo



- Os resultados contidos neste documento tem significação restrita, aplicam-se exclusivamente as amostra ensaiadas e somente poderão ser reproduzidos na íntegra.

Viamao, 24/03/2016

FOR 049 rev. 1

Página 1 de 1

Autoridade Emitente: Gerente da Qualidade

Data de Emissão: 04/05/2015