

RELATÓRIO DE ENSAIO

Nº.: 00080964-002-167669/17.16 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 - ARROIO CANDIOTA JUSANTE

Local de Coleta ARROIO CANDIOTA - CANDIOTA/RS

Data de Recebimento 19/04/2016

Tipo da Amostra

Água Superficial

Dados da Amostragem

Coletador ECOSSIS

Data/Hora de Coleta 18/04/2016 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 19/04/2016 14:30

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	161,4	-	1,0	-	88	26/04/2016 12:15
Demanda Bioquímica de Oxigênio	mg/L	13,0	-	2	-	116	26/04/2016 11:24
pH	--	6,87	-	1,0	-	33	26/04/2016 17:01
Sólidos Suspensos	mg/L	12	5	11	-	92	28/04/2016 14:51
Turbidez	NTU	18,87	-	1,0	-	81	22/04/2016 07:32

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



Viamao, 29/04/2016

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.

FOR 049 rev. 1

Página 1 de 1

Autoridade Emitente: Gerente da Qualidade

Data de Emissão: 04/05/2015