

Relatório de Ensaio

Nº.: 00110758-002-238303/25.17

Página 1 de 1

Dados referentes ao Cliente

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

Descrição da Amostra

Identificação da Amostra: CGTE - ARROIO CANDIOTA JUSANTE

Tipo da Amostra: Água Superficial

Local de Coleta: CANDIOTA/RS

Coletador: ECOSSIS

Data da Coleta: 11/06/2017 11:20

Temperatura da Amostra: 13,5 °C

Temperatura do Ar: 15 °C

pH: 9

Condições Ambientais: Tempo bom

Data de Recebimento: 14/06/2017

Responsável pelo plano de amostragem: -

Plano de Amostragem: -

Procedimento de Amostragem: -

Observações:

Resultados da Amostra

PARÂMETROS	UND.	RESULTADOS	L.Q.	MÉT. *	DIGITADO EM
Demanda Bioquímica de Oxigênio	mg/L	8,0	2	116	27/06/2017 12:56

* MÉT. - Métodos dos Ensaio.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
116	SMWW 22A ED. MÉTODO 5210-B

Legenda:

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%.



ENG. EDU RICARDO BELTRAME
RESPONSÁVEL TÉCNICO
CRQ - 05301723



GIOVANI ZANDONÁ
SIGNATÁRIO AUTORIZADO

FINAL DO RELATÓRIO

Liberado e Assinado
Eletronicamente

Lauda Modelo V2



Viamão, 27/06/2017

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

FOR 049 rev. 2

Data de Emissão: 04/11/2016

Autoridade Emitente: Gerente da Qualidade

Relatório de Ensaio

Nº.: 00110758-003-238304/25.17

Página 1 de 1

Dados referentes ao Cliente

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

Descrição da Amostra

Identificação da Amostra: CGTE - ARROIO CANDIOTA MONTANTE

Tipo da Amostra: Água Superficial

Local de Coleta: CANDIOTA/RS

Coletador: ECOSSIS

Data da Coleta: 11/06/2017 12:05

Temperatura da Amostra: 12 °C

Temperatura do Ar: 15 °C

pH: 9

Condições Ambientais: Tempo bom

Data de Recebimento: 14/06/2017

Responsável pelo plano de amostragem: -

Plano de Amostragem: -

Procedimento de Amostragem: -

Observações:

Resultados da Amostra

PARÂMETROS	UND.	RESULTADOS	L.Q.	MÉT. *	DIGITADO EM
Demanda Bioquímica de Oxigênio	mg/L	< 2	2	116	27/06/2017 12:56

* MÉT. - Métodos dos Ensaio.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
116	SMWW 22A ED. MÉTODO 5210-B

Legenda:

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%.



ENG. EDU RICARDO BELTRAME
RESPONSÁVEL TÉCNICO
CRQ - 05301723



GIOVANI ZANDONÁ
SIGNATÁRIO AUTORIZADO

FINAL DO RELATÓRIO

Liberado e Assinado
Eletronicamente

Lauda Modelo V2



Viamão, 27/06/2017

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

FOR 049 rev. 2

Data de Emissão: 04/11/2016

Autoridade Emitente: Gerente da Qualidade

Relatório de Ensaio

Nº.: 00110758-001-238302/25.17

Página 1 de 1

Dados referentes ao Cliente

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

Descrição da Amostra

Identificação da Amostra: CGTE - SANGA FUNDA MONTANTE

Tipo da Amostra: Água Superficial

Local de Coleta: CANDIOTA/RS

Coletador: ECOSSIS

Data da Coleta: 11/06/2017 12:35

Temperatura da Amostra: 12 °C

Temperatura do Ar: 15 °C

pH: 8

Condições Ambientais: Tempo bom

Data de Recebimento: 14/06/2017

Responsável pelo plano de amostragem: -

Plano de Amostragem: -

Procedimento de Amostragem: -

Observações:

Resultados da Amostra

PARÂMETROS	UND.	RESULTADOS	L.Q.	MÉT. *	DIGITADO EM
Demanda Bioquímica de Oxigênio	mg/L	17,4	2	116	28/06/2017 16:31

* MÉT. - Métodos dos Ensaio.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
116	SMWW 22A ED. MÉTODO 5210-B

Legenda:

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%.



ENG. EDU RICARDO BELTRAME
RESPONSÁVEL TÉCNICO
CRQ - 05301723



GIOVANI ZANDONÁ
SIGNATÁRIO AUTORIZADO

FINAL DO RELATÓRIO

Liberado e Assinado
Eletronicamente

Lauda Modelo V2



Viamão, 28/06/2017

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

FOR 049 rev. 2

Data de Emissão: 04/11/2016

Autoridade Emitente: Gerente da Qualidade