

RESUMO DOS RESULTADOS DA AMOSTRA Nº 294283/2014-0

Processo Comercial Nº 25072/2014-1

DADOS REFERENTES AO CLIENTE							
Empresa solicitante: Prosul Projetos Supervisão e Planejamento Ltda							
Endereço:	Rua Saldanha Marinho, 116 - 3º andar - Centro - Florianópolis - SC - CEP: 88.010-450.						
Nome do Solicitante:	M ay con Hamann						

DADOS REFERENTES A AMOSTRA								
Identificação do Cliente:	Ribeir	beirão Santa Rita, Sub-bacia do Rio Piranga, São Domingos da Prata 23 k 731070 L 7788330 S						
Amostra Rotulada como:	Água	Água Superficial						
Coletor:	M arce	elo - Bioagri	Data da coleta:	04/11/2014 10:30:00				
Data da entrada no laboratório:		05/11/2014 07:59	Data de Elaboração do RRA:		14/11/2014			

RESULTADOS PARA A AMOSTRA

Parâmetros	Unidade	LQ	Resultados analíticos	VMP CONAMA 357 ART 15	VMP COPAM 01 ART 14	
Temperatura	°C		23,1			
Turbidez	UNT	0,1	37,9	100	100	
Sólidos Suspensos Totais	m g/L	5	32		100	
Condutividade	μS/cm	1	40,1			
Oxigênio Dissolvido	mg/L	0,1	6,3	> 5	> 5	
DBO	mg/L	3	< 3	5	5	
DQO	mg/L	5	< 5			
pH (a 25°C)		2 a 13	7,81	6-9	6,0 - 9,0	
Nitrogênio Total	mg/L	0,5	< 0,5			
Nitrogênio Total Kjeldahl	m g/L	0,2	0,27			
Amônia (como NH3)	m g/L	0,1	< 0,1			
Nitrato (como N)	mg/L	0,3	0,37	10	10,0	
Fósforo Total	m g/L	0,01	0,09	Obs (2)	Obs (2)	
Coliformes Termotolerantes (E. coli)	NMP/100mL	1	1733	1000	1000	
Óleos e Graxas	m g/L	5	< 5			

As seguintes análises foram realizadas no local da amostragem: Condutividade, Oxigênio Dissolvido, pH (a 25°C), Temperatura

VMP CONAMA 357 ART 15 Valores Máximos Permitidos pelo CONAMA 357 artigo 15 de 17 de março de 2005 - Padrão para águas classe 02. VMP COPAM 01 ART 14 Valores Máximos Permitidos pelo COPAM 01 artigo 14 de 05 de maio de 2008 - Padrão para águas classe 02.

 $Obs~(2): VMP~Ambiente~L\hat{e}ntico: 0,030~mg/L.~/~VMP~Ambiente~Intermediário: 0,050~mg/L.~/~VMP~Ambiente~L\acute{o}tico: 0,100~mg/L.~/~VMP~Ambiente~L\acute{o}tico: 0,100~mg/L.~/~VMP~Ambiente~L\acute{$

Notas

LQ = Limite de Quantificação.

Abrangência

O(s) resultado(s) referem-se somente à(s) amostra(s) analisada(s).

Este Resumo de Resultados só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração.

Resumo dos resultados da amostra nº 294283/2014-0 preparado com os dados dos relatórios de ensaio: 294283/2014-0 - Piracicaba, 294283/2014-0 - Belo Horizonte anexados a este documento. Declaração de Conformidade

Comparando-se os resultados obtidos para a amostra com os Valores Máximos Permitidos pelo CONAMA 357 artigo 15 de 17 de março de 2005 - Padrão para águas classe 02. podemos observar que:

O(s) parâmetro(s) Coliformes Termotolerantes (E. coli) não satisfazem os limites permitidos.
Comparando-se os resultados obtidos para a amostra com os Valores Máximos Permitidos pelo COPAM 01 artigo 14 de 05 de maio de 2008 - Padrão para águas classe 02. podemos observar que: O(s)

parâmetro(s) Coliformes Termotolerantes (E. coli) não satisfazem os limites permitidos.

Chave de Validação: 2b052f8f6075996c9e807af773490547

Vakria Diniz Costilla Valéria D. Castilho Controle de Qualidade CRQ 04456607 - 4ª Região





RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 294283/2014-0 - Belo Horizonte

Processo Comercial Nº 25072/2014-1

DADOS REFERENTES AO CLIENTE						
Empresa solicitante: Prosul Projetos Supervisão e Planejamento Ltda						
Endereço:	Rua Saldanha Marinho, 116 - 3º andar - Centro - Florianópolis - SC - CEP: 88.010-450.					
Nome do Solicitante:	M ay con Hamann					

DADOS REFERENTES A AMOSTRA							
Identificação do Cliente:	te: Ribeirão Santa Rita, Sub-bacia do Rio Piranga, São Domingos da Prata 23 k 731070 L 7788330 S						
Amostra Rotulada como:	Água Superficial						
Coletor:	M arce	elo - Bioagri	Data da coleta:	<i>a:</i> 04/11/2014 10:30:00			
Data da entrada no laboratório:		05/11/2014 07:59	Data de Elaboração do RE:		14/11/2014		

RESULTADOS PARA A AMOSTRA

Parâmetros	CAS	Unidade	LQ	Resultados analíticos	Incerteza	VMP CONAMA 357 ART 15	VMP COPAM 01 ART 14	Data do Ensaio
Temperatura		°C		23,1	0,5			04/11/2014 10:30
Turbidez		UNT	0,1	37,9	1,9	100	100	05/11/2014 14:00
Condutividade		μS/cm	1	40,1	0,8			04/11/2014 10:30
Oxigênio Dissolvido		mg/L	0,1	6,3	0,63	> 5	> 5	04/11/2014 10:30
DBO		mg/L	3	< 3	n.a.	5	5	05/11/2014 17:00
DQO		mg/L	5	< 5	n.a.			05/11/2014 11:00
pH (a 25°C)			2 a 13	7,81	0,2	6-9	6,0 - 9,0	04/11/2014 10:30
Nitrato (como N)	14797-55-8	mg/L	0,3	0,37	0,056	10	10,0	06/11/2014 10:00
Coliformes Termotolerantes (E. coli)		NMP/100m L	1	1733	350	1000	1000	05/11/2014 09:30

As seguintes análises foram realizadas no local da amostragem: Condutividade, Oxigênio Dissolvido, pH (a 25°C), Temperatura

VMP CONAMA 357 ART 15 Valores Máximos Permitidos pelo CONAMA 357 artigo 15 de 17 de março de 2005 - Padrão para águas classe 02. VMP COPAM 01 ART 14 Valores Máximos Permitidos pelo COPAM 01 artigo 14 de 05 de maio de 2008 - Padrão para águas classe 02.

LQ = Limite de Quantificação. n.a. = Não Aplicável.

 $\label{eq:abrangencia} \textbf{Abrangência} \\ O(s) \ resultado(s) \ referem-se \ somente \ \grave{a}(s) \ amostra(s) \ analisada(s).$

Este Relatório de Ensaio só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração.

Plano de Amostragem

A amostragem foi realizada conforme SMWW, 22ª Edição, 2012 - Método 1060 e POP LB 010 para matrizes liquidas, CETESB 6300, 1999 e POP LB 011 para solo, EPA-823-B-01-002:2001 e POP LB 011 para sedimento e ABNT-NBR 10007:2004 e POP LB 011 para resíduos industriais. Ribeirão Santa Rita, a jusante da BR 262, São Domingos da Prata

Local de Amostragem: Tipo de Amostragem: Simples (pontual) Aspecto da Amostra: Condições Climáticas: Turvo Céu nublado Avaliação do Entorno: Odor da Amostra: Presença de mata ciliar Característico

Responsabilidade Técnica

Os ensaios foram realizados na unidade da Bioagri Ambiental Ltda. - Filial, situada na Rua Jacuí, 940 - Bairro Floresta- Belo Horizonte/MG - Cep.31110-050, registrada no CRQ-MG sob nº 16.454, Processo nº 0168/10 e responsabilidade técnica da profissional Sônia Regina Silva.

Referências Metodológicas

Análises foram realizadas conforme a última versão do Standard Methods for the Examination of Water & Wastewater 22nd 2012(SMWW), EPA e ABNT (quando aplicável). Turbidez: SMWW, 22ª Edição, 2012 - Método 2130 B

OD: SMWW, 22* Edição, 2012 - Método 4500O G Nitrato: POP PA 124 - Rev.05 Temperatura: SMWW, 22* Edição, 2012 - Método 2550 B

Condutividade: SMWW, 22ª Edição, 2012 - Método 2510 B DBO: SMWW, 22ª Edição, 2012 - Método 5210 B





DQO: POP PA 002 - Rev.08 Coliformes: SMWW, 22ª Edição, 2012 - Método 9223 A e B pH: SMWW, 22ª Edição, 2012 - Método 4500H+ B

Revisores

Arnaldo Ribeiro Fábio Luís Silva Sônia Regina Silva

Chave de Validação: 2b052f8f6075996c9e807af773490547

Sônia Regina Silva Coordenadora do Laboratório





RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 294283/2014-0 - Piracicaba

Processo Comercial Nº 25072/2014-1

DADOS REFERENTES AO CLIENTE							
Empresa solicitante: Prosul Projetos Supervisão e Planejamento Ltda							
Endereço:	Rua Saldanha Marinho, 116 - 3º andar - Centro - Florianópolis - SC - CEP: 88.010-450.						
Nome do Solicitante:	M ay con Hamann						

DADOS REFERENTES A AMOSTRA								
Identificação do Cliente:	Cliente: Ribeirão Santa Rita, Sub-bacia do Rio Piranga, São Domingos da Prata 23 k 731070 L 7788330 S							
Amostra Rotulada como:	Água	Água Superficial						
Coletor:	M arc	elo - Bioagri	Data da coleta:	<i>u</i> : 04/11/2014 10:30:00				
Data da entrada no laboratório:		05/11/2014 07:59	Data de Elaboração do RE:		14/11/2014			

RESULTADOS PARA A AMOSTRA

Parâmetros	CAS	Unidade	LQ	Resultados analíticos	Incerteza	VMP CONAMA 357 ART 15	VMP COPAM 01 ART 14	Data do Ensaio
Nitrogênio Total		mg/L	0,5	< 0,5	n.a.			07/11/2014 09:51
Nitrogênio Total Kjeldahl		mg/L	0,2	0,27	0,014			07/11/2014 15:07
Amônia (como NH3)	7664-41-7	mg/L	0,1	< 0,1	n.a.			11/11/2014 08:30
Fósforo Total	14596-37-3	mg/L	0,01	0,09	0,014	Obs (2)	Obs (2)	08/11/2014 08:40
Óleos e Graxas		mg/L	5	< 5	n.a.			07/11/2014 08:36

VMP CONAMA 357 ART 15 Valores Máximos Permitidos pelo CONAMA 357 artigo 15 de 17 de março de 2005 - Padrão para águas classe 02. VMP COPAM 01 ART 14 Valores Máximos Permitidos pelo COPAM 01 artigo 14 de 05 de maio de 2008 - Padrão para águas classe 02.

Obs (2): VMP Ambiente Lêntico: 0,030 mg/L. / VMP Ambiente Intermediário: 0,050 mg/L. / VMP Ambiente Lótico: 0,100 mg/L

LQ = Limite de Quantificação. n.a. = Não Aplicável.

O(s) resultado(s) referem-se somente à(s) amostra(s) analisada(s).

Este Relatório de Ensaio só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração.

Plano de Amostragem

A amostragem foi realizada conforme SMWW, 22º Edição, 2012 - Método 1060 e POP LB 010 para matrizes liquidas, CETESB 6300, 1999 e POP LB 011 para solo, EPA-823-B-01-002:2001 e POP

LB 011 para sedimento e ABNT-NBR 10007:2004 e POP LB 011 para resíduos industriais.
Local de Amostragem: Ribeirão Santa Rita, a jusante da BR 262, São Domingos da Prata

Tipo de Amostragem: Aspecto da Amostra: Simples (pontual) Turvo Céu nublado Condições Climáticas: Avaliação do Entorno: Presenca de mata ciliar Odor da Amostra: Característico

Responsabilidade Técnica

Respinsammatur Pecinca
Os ensaios foram realizados na unidade da Bioagri Ambiental Ltda. - Matriz, situada na Rua Aljovil Martini, 177/201, Bairro Dois Córregos, Cep. 14420-833, Piracicaba/SP, registrada no CRQ 4^a Região sob nº 16082-F e responsabilidade técnica do profissional José Carlos Moretti, CRQ nº 04107238, 4^a.Região.

Referências Metodológicas

Análises foram realizadas conforme a última versão do Standard Methods for the Examination of Water & Wastewater 22nd 2012(SMWW), EPA e ABNT (quando aplicável). Fósforo Total: Determinação: SMWW, 22ª Edição, 2012 - Método 4500 P - E / Preparo: SMWW, 22ª Edição, 2012 - Método 4500 P - B Nitrogênio Amoniacal: SMWW, 22ª Edição, 2012 - Método 4500 NO3- E Óleos e Graxas: SMWW, 22ª Edição, 2012 - Método 5520 B, F

Nitrogênio Total Kjeldahl: SMWW, 22º Edição, 2012, Método 4500 Norg - C, NH3 E Nitrogênio Total: POP PA 005 - Rev. 05

Revisores

Giovana Falcim Joseli Karina Forti





Fábio Luís Silva

Chave de Validação: 2b052f8f6075996c9e807af773490547

Valeria D. Castilho
Valéria D. Castilho
Controle de Qualidade
CRQ 04456607 - 4º Região



RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 294283/2014-0 - Complemento

Processo Comercial N° 25072/2014-1

DADOS REFERENTES AO CLIENTE						
Empresa solicitante: Prosul Projetos Supervisão e Planejamento Ltda						
Endereço:	Rua Saldanha Marinho, 116 - 3º andar - Centro - Florianópolis - SC - CEP: 88.010-450.					
Nome do Solicitante:	M ay con Hamann					

DADOS REFERENTES A AMOSTRA								
Identificação do Cliente:	Ribeir	beirão Santa Rita, Sub-bacia do Rio Piranga, São Domingos da Prata 23 k 731070 L 7788330 S						
Amostra Rotulada como:	Água	Água Superficial						
Coletor:	M arce	elo - Bioagri	Data da coleta:	04/11/2014 10:30:00				
Data da entrada no laboratór	io:	05/11/2014 07:59	Data de Elaboraç	ão do RE:	14/11/2014			

RESULTADOS PARA A AMOSTRA

Parâmetros	CAS	Unidade	LQ	Resultados analíticos	VMP CONAMA 357 ART 15	VMP COPAM 01 ART 14	Data do Ensaio
Sólidos Suspensos Totais		mg/L	5	32		100	14/11/2014 15:12

As seguintes análises foram realizadas no local da amostragem: Condutividade, Oxigênio Dissolvido, pH (a 25°C), Temperatura

VMP CONAMA 357 ART 15 Valores Máximos Permitidos pelo CONAMA 357 artigo 15 de 17 de março de 2005 - Padrão para águas classe 02. VMP COPAM 01 ART 14 Valores Máximos Permitidos pelo COPAM 01 artigo 14 de 05 de maio de 2008 - Padrão para águas classe 02.

LO = Limite de Quantificação.

Abrangência

O(s) resultado(s) referem-se somente à(s) amostra(s) analisada(s).

Este Relatório de Ensaio só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração.

A amostragem foi realizada conforme SMWW, 22ª Edição, 2012 - Método 1060 e POP LB 010 para matrizes liquidas, CETESB 6300, 1999 e POP LB 011 para solo, EPA-823-B-01-002:2001 e POP

LB 011 para sedimento e ABNT-NBR 10007:2004 e POP LB 011 para residuos industriais.

Local de Amostragem: Ribeirão Santa Rita, a jusante da BR 262, São Domingos da Prata

Tipo de Amostragem: Aspecto da Amostra: Simples (pontual) Turvo Céu nublado Presença de mata ciliar Condições Climáticas: Avaliação do Entorno:

Odor da Amostra: Característico

Referências Metodológicas

Análises foram realizadas conforme a última versão do Standard Methods for the Examination of Water & Wastewater 22nd 2012(SMWW), EPA e ABNT (quando aplicável). Sólidos: SMWW, 22ª Edição, 2012 - Método 2540 A, B, C, D, E

Sérgio Stenico Junior

Chave de Validação: 2b052f8f6075996c9e807af773490547

Valeria Diniz Costillo Valéria D. Castilho Controle de Qualidade CRQ 04456607 - 4ª Região