

RESUMO DOS RESULTADOS DA AMOSTRA N° 217503/2013-0
Processo Comercial N° 14308/2013-9

DADOS REFERENTES AO CLIENTE

Empresa solicitante:	JGP Consultoria e Participações Ltda.
Endereço:	Rua Américo Brasiliense, 615 - - Chácara Santo Antônio - São Paulo - SP - CEP: 04.715-003 .
Nome do Solicitante:	Fernanda Teixeira Marcioto

DADOS REFERENTES A AMOSTRA

Identificação do Cliente:	Ponto 06		
Amostra Rotulada como:	Água Superficial		
Coletor:	Interessado	Data da coleta:	17/09/2013
Data da entrada no laboratório:	19/09/2013 17:03	Data de Elaboração do RRA:	28/09/2013

RESULTADOS PARA A AMOSTRA

Parâmetros	Unidade	LQ	Resultados analíticos	VMP CONAMA 357 ART 15
Óleos e Graxas Visíveis	---	---	Ausentes	Ausentes
Corantes Artificiais	---	---	Ausentes	Ausentes
DQO	mg/L	5	11	---
Clorofila A	µg/L	3	< 3	30
Contagem de Cianobactérias	ceL/mL	3	494	50000
Sólidos Dissolvidos Totais	mg/L	5	60	500
Alumínio Dissolvido	mg/L	0,001	0,0172	0,1
Arsênio	mg/L	0,001	< 0,001	0,01
Cádmio	mg/L	0,001	< 0,001	0,001
Chumbo	mg/L	0,001	< 0,001	0,01
Cianeto Livre	mg/L	0,001	< 0,001	0,005
Cloro Residual	mg/L	0,01	0,01	0,01
Cobre Dissolvido	mg/L	0,001	< 0,001	0,009
Cromo	mg/L	0,001	< 0,001	0,05
Ferro Dissolvido	mg/L	0,005	0,2219	0,3
Fósforo Total	mg/L	0,01	0,06	Obs (2)
Manganês	mg/L	0,001	0,0307	0,1
Merúrio	mg/L	0,0001	< 0,0001	0,0002
Níquel	mg/L	0,001	< 0,001	0,025
Nitrato (como N)	mg/L	0,1	< 0,1	10
Nitrito (como N)	mg/L	0,02	< 0,02	1
Nitrogênio Amoniacal	mg/L	0,1	< 0,1	Obs (1)
Selênio	mg/L	0,001	< 0,001	0,01
Sulfato	mg/L	0,5	< 0,5	250
Sulfetos (como H2S não dissociado)	mg/L	0,002	< 0,002	0,002
Zinco	mg/L	0,001	0,0239	0,18
Alaclor	µg/L	0,005	< 0,005	20
Aldrin + Dieldrin	µg/L	0,005	< 0,005	0,005
Atrazina	µg/L	0,01	< 0,01	2
Benzeno	mg/L	0,001	< 0,001	0,005
Benzo(a)antraceno	µg/L	0,01	< 0,01	0,05
Benzo(a)pireno	µg/L	0,01	< 0,01	0,05
Benzo(b)fluoranteno	µg/L	0,01	< 0,01	0,05
Benzo(k)fluoranteno	µg/L	0,01	< 0,01	0,05
Carbaril	µg/L	0,02	< 0,02	0,02
Clordano (cis e trans)	µg/L	0,02	< 0,02	0,04
2-Clorofenol	µg/L	0,005	< 0,005	0,1
Criseno	µg/L	0,01	< 0,01	0,05
2,4-D	µg/L	0,1	< 0,1	4
Demeton (Demeton-O e Demeton-S)	µg/L	0,03	< 0,03	0,1
Dibenzo(a,h)antraceno	µg/L	0,01	< 0,01	0,05
1,2-Dicloroetano	mg/L	0,001	< 0,001	0,01
1,1-Dicloroetano	mg/L	0,001	< 0,001	0,003
2,4-Diclorofenol	µg/L	0,1	< 0,1	0,3
Diclorometano	mg/L	0,001	< 0,001	0,02
p,p'-DDT + p,p'-DDD + p,p'-DDE	µg/L	0,002	< 0,002	0,002

Parâmetros	Unidade	LQ	Resultados analíticos	VMP CONAMA 357 ART 15
Dodecacloropentaciclodecano	µg/L	0,001	< 0,001	0,001
Endossulfan (a, b e sulfato)	µg/L	0,009	< 0,009	0,056
Endrin	µg/L	0,003	< 0,003	0,004
Estireno	mg/L	0,001	< 0,001	0,02
Etilbenzeno	µg/L	1	< 1	90
Gution	µg/L	0,004	< 0,004	0,005
Heptacloro e Heptacloro Epóxido	µg/L	0,01	< 0,01	0,01
Indeno(1,2,3,cd)pireno	µg/L	0,01	< 0,01	0,05
Lindano (g-HCH)	µg/L	0,003	< 0,003	0,02
Malation	µg/L	0,01	< 0,01	0,1
Metolacloro	µg/L	0,05	< 0,05	10
Metoxicloro	µg/L	0,01	< 0,01	0,03
Paration	µg/L	0,04	< 0,04	0,04
PCB's - Bifenilas Policloradas	µg/L	0,001	< 0,001	0,001
Pentaclorofenol	mg/L	1E-5	< 1E-5	0,009
Simazina	µg/L	0,05	< 0,05	2
2,4,5-T	µg/L	0,005	< 0,005	2,0
Tetracloroeto de Carbono	mg/L	0,001	< 0,001	0,002
Tetracloroetano	mg/L	0,001	< 0,001	0,01
Tolueno	µg/L	1	< 1	2
2,4,5-TP	µg/L	0,005	< 0,005	10
Triclorobenzenos	mg/L	0,003	< 0,003	0,02
Tricloroetano	mg/L	0,001	< 0,001	0,03
2,4,6-Triclorofenol	mg/L	5E-5	< 5E-5	0,01
Trifluralina	µg/L	0,05	< 0,05	0,2
Xilenos	µg/L	3	< 3	300
Hexaclorobenzeno	µg/L	0,005	< 0,005	0,0065
Fosfato (como PO4)	mg/L	0,05	< 0,05	---
Sólidos Totais	mg/L	5	61	---
Sólidos Suspensos Totais	mg/L	5	< 5	---
Alcalinidade Total	mg/L	5	15	---
Dureza Total	mg/L	5	8,1	---
Nitrogênio Orgânico	mg/L	0,1	0,39	---
Carbonato (como CaCO3)	mg/L	0	0	---
Bicarbonato (como CaCO3)	mg/L	5	15	---
Cloreto	mg/L	0,5	0,7	250
Ferro	mg/L	0,005	0,4590	---
Carbono Orgânico Total	mg/L	1	2,8	---
Carbono Orgânico Dissolvido	mg/L	1	1,9	---
Sílica Dissolvida	mg/L	0,001	12,0	---
Cálcio	mg/L	0,001	2,40	---
Magnésio	mg/L	0,001	1,11	---
Sódio	mg/L	0,001	1,59	---
Potássio	mg/L	0,001	1,98	---
Cor	Pt/Co	5	14	75

VMP CONAMA 357 ART 15 Valores Máximos Permitidos pelo CONAMA 357 artigo 15 de 17 de março de 2005 - Padrão para águas classe 02.

Obs (1): VMP em função do pH: 3,7mg/L para pH <=7,5; VMP=2,0mg/L para pH de 7,5 a 8,0; VMP=1,0mg/L para pH de 8,0 à 8,5; VMP= 0,5mg/L para pH > 8,5.
 Obs (2): VMP Ambiente Lêntico: 0,030 mg/L. / VMP Ambiente Intermediário: 0,050 mg/L. / VMP Ambiente Lótico: 0,100 mg/L

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.

Dados de Origem

Resumo dos resultados da amostra n° 217503/2013-0 preparado com os dados dos relatórios de ensaio: 217503/2013-0 - Piracicaba 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) satisfazem os limites permitidos.

Chave de Validação: 2b33875a67a65095e05b222d3445bf94



Juliana Bombasaro
Controle de Qualidade
CRQ 04469985 - 4ª Região

RELATÓRIO DE ENSAIO N° 217503/2013-0 - Piracicaba
Processo Comercial N° 14308/2013-9

DADOS REFERENTES AO CLIENTE

Empresa solicitante:	JGP Consultoria e Participações Ltda.
Endereço:	Rua Américo Brasiliense, 615 - - Chácara Santo Antônio - São Paulo - SP - CEP: 04.715-003 .
Nome do Solicitante:	Fernanda Teixeira Marcioto

DADOS REFERENTES A AMOSTRA

Identificação do Cliente:	Ponto 06		
Amostra Rotulada como:	Água Superficial		
Coletor:	Interessado	Data da coleta:	17/09/2013
Data da entrada no laboratório:	19/09/2013 17:03	Data de Elaboração do RE:	28/09/2013

RESULTADOS PARA A AMOSTRA

Parâmetros	CAS	Unidade	LQ	Resultados analíticos	VMP CONAMA 357 ART 15	Data do Ensaio
DQO	---	mg/L	5	11	---	20/09/2013 08:30
Contagem de Cianobactérias	---	ceL/mL	3	494	50000	27/09/2013 00:00
Sólidos Dissolvidos Totais	---	mg/L	5	60	500	20/09/2013 08:00
Alumínio Dissolvido	7429-90-5	mg/L	0,001	0,0172	0,1	20/09/2013 06:17
Arsênio	7440-38-2	mg/L	0,001	< 0,001	0,01	20/09/2013 06:18
Cádmio	7440-43-9	mg/L	0,001	< 0,001	0,001	20/09/2013 06:18
Chumbo	7439-92-1	mg/L	0,001	< 0,001	0,01	20/09/2013 06:18
Cianeto Livre	57-12-5	mg/L	0,001	< 0,001	0,005	20/09/2013 07:55
Cobre Dissolvido	7440-50-8	mg/L	0,001	< 0,001	0,009	20/09/2013 06:17
Cromo	7440-47-3	mg/L	0,001	< 0,001	0,05	20/09/2013 06:18
Ferro Dissolvido	7439-89-6	mg/L	0,005	0,2219	0,3	20/09/2013 06:17
Fósforo Total	14596-37-3	mg/L	0,01	0,06	Obs (2)	23/09/2013 11:40
Manganês	7439-96-5	mg/L	0,001	0,0307	0,1	20/09/2013 06:18
Mercúrio	7439-97-6	mg/L	0,0001	< 0,0001	0,0002	20/09/2013 06:18
Níquel	7440-02-0	mg/L	0,001	< 0,001	0,025	20/09/2013 06:18
Nitrogênio Amoniacal	7664-41-7	mg/L	0,1	< 0,1	Obs (1)	20/09/2013 13:51
Selênio	7782-49-2	mg/L	0,001	< 0,001	0,01	20/09/2013 06:18
Sulfato	14808-79-8	mg/L	0,5	< 0,5	250	20/09/2013 14:00
Sulfetos (como H2S não dissociado)	---	mg/L	0,002	< 0,002	0,002	21/09/2013 10:00
Zinco	7440-66-6	mg/L	0,001	0,0239	0,18	20/09/2013 06:18
Alaclor	15972-60-8	µg/L	0,005	< 0,005	20	20/09/2013 20:40
Aldrin + Dieldrin	---	µg/L	0,005	< 0,005	0,005	20/09/2013 20:40
Atrazina	1912-24-9	µg/L	0,01	< 0,01	2	20/09/2013 20:40
Benzeno	71-43-2	mg/L	0,001	< 0,001	0,005	21/09/2013 04:49
Benzo(a)antraceno	56-55-3	µg/L	0,01	< 0,01	0,05	20/09/2013 20:40
Benzo(a)pireno	50-32-8	µg/L	0,01	< 0,01	0,05	20/09/2013 20:40
Benzo(b)fluoranteno	205-99-2	µg/L	0,01	< 0,01	0,05	20/09/2013 20:40
Benzo(k)fluoranteno	207-08-9	µg/L	0,01	< 0,01	0,05	20/09/2013 20:40
Carbaril	63-25-2	µg/L	0,02	< 0,02	0,02	20/09/2013 20:40
Clordano (cis e trans)	---	µg/L	0,02	< 0,02	0,04	20/09/2013 20:40
2-Clorofenol	95-57-8	µg/L	0,005	< 0,005	0,1	20/09/2013 20:40
Criseno	218-01-9	µg/L	0,01	< 0,01	0,05	20/09/2013 20:40
2,4-D	94-75-7	µg/L	0,1	< 0,1	4	20/09/2013 20:40
Demeton (Demeton-O e Demeton-S)	8065-48-3	µg/L	0,03	< 0,03	0,1	20/09/2013 20:40
Dibenzo(a,h)antraceno	53-70-3	µg/L	0,01	< 0,01	0,05	20/09/2013 20:40
1,2-Dicloroetano	107-06-2	mg/L	0,001	< 0,001	0,01	21/09/2013 04:49
1,1-Dicloroetano	75-35-4	mg/L	0,001	< 0,001	0,003	21/09/2013 04:49
2,4-Diclorofenol	120-83-2	µg/L	0,1	< 0,1	0,3	20/09/2013 20:40
Diclorometano	75-09-2	mg/L	0,001	< 0,001	0,02	21/09/2013 04:49
p,p'-DDT + p,p'-DDD + p,p'-DDE	---	µg/L	0,002	< 0,002	0,002	20/09/2013 20:40
Dodecacloropentaciclodecano	2385-85-5	µg/L	0,001	< 0,001	0,001	20/09/2013 20:40

Parâmetros	CAS	Unidade	LQ	Resultados analíticos	VMP CONAMA 357 ART 15	Data do Ensaio
Endossulfan (a, b e sulfato)	1031-07-8	µg/L	0,009	< 0,009	0,056	20/09/2013 20:40
Endrin	72-20-8	µg/L	0,003	< 0,003	0,004	20/09/2013 20:40
Estireno	100-42-5	mg/L	0,001	< 0,001	0,02	21/09/2013 04:49
Etilbenzeno	100-41-4	µg/L	1	< 1	90	21/09/2013 04:49
Gution	86-50-0	µg/L	0,004	< 0,004	0,005	20/09/2013 20:40
Heptacloro e Heptacloro Epóxido	---	µg/L	0,01	< 0,01	0,01	20/09/2013 20:40
Indeno(1,2,3,cd)pireno	193-39-5	µg/L	0,01	< 0,01	0,05	20/09/2013 20:40
Lindano (g-HCH)	58-89-9	µg/L	0,003	< 0,003	0,02	20/09/2013 20:40
Malation	121-75-5	µg/L	0,01	< 0,01	0,1	20/09/2013 20:40
Metolacloro	51218-45-2	µg/L	0,05	< 0,05	10	20/09/2013 20:40
Metoxicloro	72-43-5	µg/L	0,01	< 0,01	0,03	20/09/2013 20:40
Paration	56-38-2	µg/L	0,04	< 0,04	0,04	20/09/2013 20:40
PCB's - Bifenilas Policloradas	---	µg/L	0,001	< 0,001	0,001	20/09/2013 20:40
Pentaclorofenol	87-86-5	mg/L	1E-5	< 1E-5	0,009	20/09/2013 20:40
Simazina	122-34-9	µg/L	0,05	< 0,05	2	20/09/2013 20:40
2,4,5-T	93-76-5	µg/L	0,005	< 0,005	2,0	20/09/2013 20:40
Tetracloro de Carbono	56-23-5	mg/L	0,001	< 0,001	0,002	21/09/2013 04:49
Tetracloroetano	127-18-4	mg/L	0,001	< 0,001	0,01	21/09/2013 04:49
Tolueno	108-88-3	µg/L	1	< 1	2	21/09/2013 04:49
2,4,5-TP	93-72-1	µg/L	0,005	< 0,005	10	20/09/2013 20:40
Triclorobenzenos	---	mg/L	0,003	< 0,003	0,02	21/09/2013 04:49
Tricloroetano	79-01-6	mg/L	0,001	< 0,001	0,03	21/09/2013 04:49
2,4,6-Triclorofenol	88-06-2	mg/L	5E-5	< 5E-5	0,01	20/09/2013 20:40
Trifluralina	1582-09-8	µg/L	0,05	< 0,05	0,2	20/09/2013 20:40
Xilenos	1330-20-7	µg/L	3	< 3	300	21/09/2013 04:49
Hexaclorobenzeno	118-74-1	µg/L	0,005	< 0,005	0,0065	20/09/2013 20:40
Sólidos Totais	---	mg/L	5	61	---	20/09/2013 08:00
Sólidos Suspensos Totais	---	mg/L	5	< 5	---	20/09/2013 08:00
Alcalinidade Total	---	mg/L	5	15	---	20/09/2013 13:00
Dureza Total	---	mg/L	5	8,1	---	20/09/2013 09:00
Nitrogênio Orgânico	---	mg/L	0,1	0,39	---	24/09/2013 13:47
Cloreto	16887-00-6	mg/L	0,5	0,7	250	20/09/2013 14:00
Ferro	7439-89-6	mg/L	0,005	0,4590	---	20/09/2013 06:18
Carbono Orgânico Total	---	mg/L	1	2,8	---	23/09/2013 09:13
Sílica Dissolvida	---	mg/L	0,001	12,0	---	20/09/2013 06:17
Cálcio	7440-70-2	mg/L	0,001	2,40	---	20/09/2013 06:18
Magnésio	7439-95-4	mg/L	0,001	1,11	---	20/09/2013 06:18
Sódio	7440-23-5	mg/L	0,001	1,59	---	20/09/2013 06:18
Potássio	7440-09-7	mg/L	0,001	1,98	---	20/09/2013 06:18

CONTROLE DE QUALIDADE DO LABORATÓRIO

Controle de Q ualidade - Metais Dissolvidos - Água - ICP-MS

218301/2013-0 - Branco de Análise - Metais Dissolvidos - Águas ICP-MS

Parâmetros	Unidade	LQ	Resultados analíticos
Sódio	µg/L	1	< 1
Magnésio	µg/L	1	< 1
Alumínio Dissolvido	µg/L	1	< 1
Mercurio	µg/L	0,1	< 0,1
Potássio	µg/L	1	< 1
Cálcio	µg/L	1	< 1
Cromo	µg/L	1	< 1
Manganês	µg/L	1	< 1
Ferro	µg/L	1	< 1
Ferro Dissolvido	µg/L	1	< 1
Níquel	µg/L	1	< 1
Cobre Dissolvido	µg/L	1	< 1
Zinco	µg/L	1	< 1
Arsênio	µg/L	1	< 1
Selênio	µg/L	1	< 1
Cádmio	µg/L	1	< 1
Chumbo	µg/L	1	< 1

Ensaio de Recuperação

Parâmetros	Q uantidade Adicionada	Unidade	Resultado da Recuperação (%)	Faixa Aceitável de Recuperação (%)
------------	------------------------	---------	------------------------------	------------------------------------

218302/2013-0 - Amostra Controle - Metais Dissolvidos - Água ICP-MS				
Lítio	10	µg/L	115	80 - 120
Vanádio	10	µg/L	116	80 - 120
Cobalto	10	µg/L	88	80 - 120
Zinco	10	µg/L	84	80 - 120
Molibdênio	10	µg/L	103	80 - 120
Antimônio	10	µg/L	99	80 - 120
Chumbo	10	µg/L	114	80 - 120

Surrogates

218301/2013-0 - Branco de Análise - Metais Dissolvidos - Águas ICP-MS				
Ítrio (Metais Dissolvidos)	50	%	88	70 - 130

218302/2013-0 - Amostra Controle - Metais Dissolvidos - Água ICP-MS				
Ítrio (Metais Dissolvidos)	50	%	92	70 - 130

217503/2013-0 - Ponto 06				
Ítrio (Metais Dissolvidos)	50	%	103	70 - 130

Controle de Q qualidade - Metais Totais - Água - ICP-MS

218211/2013-0 - Branco de Análise - Metais Totais - Água ICP-MS				
Parâmetros	Unidade	LQ	Resultados analíticos	
Sódio	µg/L	1	< 1	
Magnésio	µg/L	1	< 1	
Mercurio	µg/L	0,1	< 0,1	
Potássio	µg/L	1	< 1	
Cálcio	µg/L	1	< 1	
Cromo	µg/L	1	< 1	
Manganês	µg/L	1	< 1	
Ferro	µg/L	1	< 1	
Níquel	µg/L	1	< 1	
Zinco	µg/L	1	< 1	
Arsênio	µg/L	1	< 1	
Selênio	µg/L	1	< 1	
Cádmio	µg/L	1	< 1	
Chumbo	µg/L	1	< 1	

Ensaio de Recuperação

Parâmetros	Q quantidade Adicionada	Unidade	Resultado da Recuperação (%)	Faixa Aceitável de Recuperação (%)
218212/2013-0 - Amostra Controle - Metais Totais - Água ICP-MS				
Lítio	10	µg/L	115	80 - 120
Vanádio	10	µg/L	115	80 - 120
Cobalto	10	µg/L	88	80 - 120
Zinco	10	µg/L	88	80 - 120
Molibdênio	10	µg/L	104	80 - 120
Antimônio	10	µg/L	88	80 - 120
Chumbo	10	µg/L	115	80 - 120

Surrogates

218211/2013-0 - Branco de Análise - Metais Totais - Água ICP-MS				
Ítrio (Metais Totais)	50	%	88	70 - 130

218212/2013-0 - Amostra Controle - Metais Totais - Água ICP-MS				
Ítrio (Metais Totais)	50	%	106	70 - 130

217503/2013-0 - Ponto 06				
Ítrio (Metais Totais)	50	%	104	70 - 130

Controle de Q qualidade - VOC - Água

218106/2013-0 - Branco de Análise - VOC - Água				
Parâmetros	Unidade	LQ	Resultados analíticos	
1,1-Dicloroetano	µg/L	1	< 1	
1,2-Dicloroetano	µg/L	1	< 1	
Benzeno	µg/L	1	< 1	
Diclorometano	µg/L	1	< 1	
Estireno	µg/L	1	< 1	
Etilbenzeno	µg/L	1	< 1	
Tetracloroeto de Carbono	µg/L	1	< 1	
Tetracloroetano	µg/L	1	< 1	
Tolueno	µg/L	1	< 1	
Tricloroetano	µg/L	1	< 1	

Ensaio de Recuperação

Parâmetros	Q quantidade Adicionada	Unidade	Resultado da Recuperação (%)	Faixa Aceitável de Recuperação (%)
218107/2013-0 - Amostra Controle - VOC - Água				
1,1-Dicloroetano	20	µg/L	115	70 - 130

Parâmetros	Quantidade Adicionada	Unidade	Resultado da Recuperação (%)	Faixa Aceitável de Recuperação (%)
218107/2013-0 - Amostra Controle - VOC - Água				
Benzeno	20	µg/L	105	70 - 130
Tricloroeteno	20	µg/L	90	70 - 130
Tolueno	20	µg/L	95	70 - 130
Clorobenzeno	20	µg/L	100	70 - 130
Surrogates				
218106/2013-0 - Branco de Análise - VOC - Água				
p-Bromofluorbenzeno	20	%	102	70 - 130
Dibromofluorometano	20	%	95	70 - 130
218107/2013-0 - Amostra Controle - VOC - Água				
p-Bromofluorbenzeno	20	%	103	70 - 130
Dibromofluorometano	20	%	95	70 - 130
217503/2013-0 - Ponto 06				
Dibromofluorometano	20	%	95	70 - 130
p-Bromofluorbenzeno	20	%	113	70 - 130

VMP CONAMA 357 ART 15 Valores Máximos Permitidos pelo CONAMA 357 artigo 15 de 17 de março de 2005 - Padrão para águas classe 02.

Obs (1): VMP em função do pH: 3,7mg/L para pH <=7,5; VMP=2,0mg/L para pH de 7,5 a 8,0; VMP=1,0mg/L para pH de 8,0 à 8,5; VMP= 0,5mg/L para pH > 8,5.
 Obs (2): VMP Ambiente Lêntico: 0,030 mg/L. / VMP Ambiente Intermediário: 0,050 mg/L. / VMP Ambiente Lótico: 0,100 mg/L

Notas

LQ = 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.

Plano de Amostragem

Plano de amostragem de responsabilidade do interessado.

Responsabilidade Técnica

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 4ª Região sob nº 16082-F e responsabilidade técnica do profissional José Carlos Moretti, CRQ nº 04107238, 4ª Região.

Declaração da Incerteza de Medição

Nos arquivos da Unidade da Garantia da Qualidade constam a incerteza expandida (U), que é baseada na incerteza padrão combinada, com um nível de confiança de 95% (k=2), que será disponibilizada sempre que solicitado pelo cliente.

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).

Carbono Orgânico: SMWW 5310 B e C

Contagem de Cianobactérias: POP PA 046 / SMEWW 10200 A-F

Cianeto (CFA): ISO 14403

Nitrogênio Amoniacal: SMEWW 4500 NH3 F

DQO: POP PA 002 Rev.07 / SMEWW 5220 D

Dureza: SMEWW 2340 A, B, C

Ânions: USEPA 300 e 300.1

Alcalinidade : POP PA 026 / SMEWW 2320 B

Fósforo Total: POP PA 030 / SMEWW 4500 P - E

Metais (ICP-MS): Determinação: SMWW 3125 B / Preparo: EPA 3010A:1992 e EPA 3005:1992

VOC : USEPA 8260C, 5021A

Sólidos Dissolvidos: SMEWW 2540 C e E

Sólidos Suspensos: POP 009 / SMEWW 2540 D e E

Sólidos Totais: POP PA 009 / SMEWW 2540 B e E

SVOC: USEPA 8270D e 3510C, SMEWW 6410B

Nitrogênio Orgânico: POP PA 007 / SMEWW 4500 Norg C

Sulfetos (como H2S não dissociado): Cálculo

Revisores

Débora Fernandes da Silva

Rogério Caldorin

Sérgio Stenico Junior

André Alex Colletti

Joseane Maria Bulow

Renato Augusto Duarte Gava

Fábio Luís Silva

Carlos Alberto Belotto

Mariane Morandini

Chave de Validação: 2b33875a67a65095e05b222d3445bf94


Juliana Bombasaro
Controle de Qualidade
CRQ 04469985 - 4ª Região

RELATÓRIO DE ENSAIO N° 217503/2013-0 - Complemento
Processo Comercial N° 14308/2013-9

DADOS REFERENTES AO CLIENTE

Empresa solicitante:	JGP Consultoria e Participações Ltda.
Endereço:	Rua Américo Brasiliense, 615 - - Chácara Santo Antônio - São Paulo - SP - CEP: 04.715-003 .
Nome do Solicitante:	Fernanda Teixeira Marcioto

DADOS REFERENTES A AMOSTRA

Identificação do Cliente:	Ponto 06		
Amostra Rotulada como:	Água Superficial		
Coletor:	Interessado	Data da coleta:	17/09/2013
Data da entrada no laboratório:	19/09/2013 17:03	Data de Elaboração do RE:	28/09/2013

RESULTADOS PARA A AMOSTRA

Parâmetros	CAS	Unidade	LQ	Resultados analíticos	VMP CONAMA 357 ART 15	Data do Ensaio
Óleos e Graxas Visíveis	---	---	---	Ausentes	Ausentes	20/09/2013 10:00
Corantes Artificiais	---	---	---	Ausentes	Ausentes	20/09/2013 10:00
Clorofila A	---	µg/L	3	< 3	30	19/09/2013 17:03
Cloro Residual	7782-50-5	mg/L	0,01	0,01	0,01	20/09/2013 10:00
Nitrato (como N)	14797-55-8	mg/L	0,1	< 0,1	10	20/09/2013 14:00
Nitrito (como N)	14797-65-0	mg/L	0,02	< 0,02	1	20/09/2013 14:00
Fosfato (como PO4)	14265-44-2	mg/L	0,05	< 0,05	---	20/09/2013 14:00
Carbonato (como CaCO3)	---	mg/L	0	0	---	20/09/2013 13:00
Bicarbonato (como CaCO3)	---	mg/L	5	15	---	20/09/2013 13:00
Carbono Orgânico Dissolvido	---	mg/L	1	1,9	---	23/09/2013 09:13
Cor	---	Pt/Co	5	14	75	20/09/2013 10:00

VMP CONAMA 357 ART 15 Valores Máximos Permitidos pelo CONAMA 357 artigo 15 de 17 de março de 2005 - Padrão para águas classe 02.

Notas

LQ = 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.

Plano de Amostragem

Plano de amostragem de responsabilidade do interessado.

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).

Carbono Orgânico: SMWW 5310 B e C

Corantes Artificiais: Análise Visual

Cor: SMEWW 2120 C

Ânions: USEPA 300 e 300.1

Alcalinidade : POP PA 026 / SMEWW 2320 B

Cloro e Cloraminas: POP PA 010 - Rev. 05

Clorofila A: POP PA 045 / SMEWW 10200 H

Óleos e Graxas Visíveis: Análise Visual

Revisores

Sérgio Stenico Junior

André Alex Colletti

Joseane Maria Bulow

Carlos Alberto Belotto

Chave de Validação: 2b33875a67a65095e05b222d3445bf94



Juliana Bombasaro
 Controle de Qualidade
 CRQ 04469985 - 4ª Região