

RESUMO DOS RESULTADOS DA AMOSTRA N° 222998/2013-0
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 38		
Amostra Rotulada como:	Água Superficial		
Coletor:	Interessado	Data da coleta:	21/09/2013
Data da entrada no laboratório:	26/09/2013 13:09	Data de Elaboração do RRA:	02/10/2013

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	14	---
Clorofila A	µg/L	3	< 3	30
Contagem de Cianobactérias	ceL/mL	3	61	50000
Sólidos Dissolvidos Totais	mg/L	5	21	500
Alumínio Dissolvido	mg/L	0,001	0,0279	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	0,03	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	0,4711	0,3
Fósforo Total	mg/L	0,01	0,04	Obs (2)
Manganês	mg/L	0,001	0,0469	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	0,2	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	0,0125	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
Tetracloroeteno	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
Tricloroeteno	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	23	---
Sólidos Suspensos Totais	mg/L	5	< 5	---
Alcalinidade Total	mg/L	5	20	---
Dureza Total	mg/L	5	< 5	---
Nitrogênio Orgânico	mg/L	0,1	0,19	---
Carbonato (como CaCO3)	mg/L	5	< 5	---
Bicarbonato (como CaCO3)	mg/L	5	20	---
Cloreto	mg/L	0,5	< 0,5	250
Ferro	mg/L	0,02	1,09	---
Carbono Orgânico Total	mg/L	1	2,9	---
Carbono Orgânico Dissolvido	mg/L	1	2,4	---
Sílica Dissolvida	mg/L	0,001	6,06	---
Cálcio	mg/L	0,001	1,04	---
Magnésio	mg/L	0,001	0,5652	---
Sódio	mg/L	0,001	1,05	---
Potássio	mg/L	0,001	1,72	---
Cor	Pt/Co	5	46	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° 222998/2013-0 preparado com os dados dos relatórios de ensaio: 222998/2013-0 - 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) Cloro Residual, Ferro Dissolvido não satisfazem os limites permitidos.

Chave de Validação: e7b85f5baddaaa0b6d3d562afe58e33e



Juliana Bombasaro
Controle de Qualidade
CRQ 04469985 - 4ª Região

RELATÓRIO DE ENSAIO N° 222998/2013-0 - 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 38		
Amostra Rotulada como:	Água Superficial		
Coletor:	Interessado	Data da coleta:	21/09/2013
Data da entrada no laboratório:	26/09/2013 13:09	Data de Elaboração do RE:	02/10/2013

RESULTADOS PARA A AMOSTRA

Parâmetros	CAS	Unidade	LQ	Resultados analíticos	VMP CONAMA 357 ART 15	Data do Ensaio
DQO	---	mg/L	5	14	---	26/09/2013 21:28
Contagem de Cianobactérias	---	ceL/mL	3	61	50000	30/09/2013 00:00
Sólidos Dissolvidos Totais	---	mg/L	5	21	500	27/09/2013 02:00
Alumínio Dissolvido	7429-90-5	mg/L	0,001	0,0279	0,1	27/09/2013 06:09
Arsênio	7440-38-2	mg/L	0,001	< 0,001	0,01	27/09/2013 06:10
Cádmio	7440-43-9	mg/L	0,001	< 0,001	0,001	27/09/2013 06:10
Chumbo	7439-92-1	mg/L	0,001	< 0,001	0,01	27/09/2013 06:10
Cianeto Livre	57-12-5	mg/L	0,001	< 0,001	0,005	26/09/2013 19:05
Cobre Dissolvido	7440-50-8	mg/L	0,001	< 0,001	0,009	27/09/2013 06:09
Cromo	7440-47-3	mg/L	0,001	< 0,001	0,05	27/09/2013 06:10
Ferro Dissolvido	7439-89-6	mg/L	0,005	0,4711	0,3	27/09/2013 06:09
Fósforo Total	14596-37-3	mg/L	0,01	0,04	Obs (2)	27/09/2013 15:30
Manganês	7439-96-5	mg/L	0,001	0,0469	0,1	27/09/2013 06:10
Mercurió	7439-97-6	mg/L	0,0001	< 0,0001	0,0002	27/09/2013 06:10
Níquel	7440-02-0	mg/L	0,001	< 0,001	0,025	27/09/2013 06:10
Nitrogênio Amoniacal	7664-41-7	mg/L	0,1	< 0,1	Obs (1)	27/09/2013 09:31
Selênio	7782-49-2	mg/L	0,001	< 0,001	0,01	27/09/2013 06:10
Sulfato	14808-79-8	mg/L	0,5	< 0,5	250	26/09/2013 16:00
Sulfetos (como H2S não dissociado)	---	mg/L	0,002	< 0,002	0,002	27/09/2013 14:00
Zinco	7440-66-6	mg/L	0,001	0,0125	0,18	27/09/2013 06:10
Alaclor	15972-60-8	µg/L	0,005	< 0,005	20	27/09/2013 02:40
Aldrin + Dieldrin	---	µg/L	0,005	< 0,005	0,005	27/09/2013 02:40
Atrazina	1912-24-9	µg/L	0,01	< 0,01	2	27/09/2013 02:40
Benzeno	71-43-2	mg/L	0,001	< 0,001	0,005	27/09/2013 07:04
Benzo(a)antraceno	56-55-3	µg/L	0,01	< 0,01	0,05	27/09/2013 02:40
Benzo(a)pireno	50-32-8	µg/L	0,01	< 0,01	0,05	27/09/2013 02:40
Benzo(b)fluoranteno	205-99-2	µg/L	0,01	< 0,01	0,05	27/09/2013 02:40
Benzo(k)fluoranteno	207-08-9	µg/L	0,01	< 0,01	0,05	27/09/2013 02:40
Carbaril	63-25-2	µg/L	0,02	< 0,02	0,02	27/09/2013 02:40
Clordano (cis e trans)	---	µg/L	0,02	< 0,02	0,04	27/09/2013 02:40
2-Clorofenol	95-57-8	µg/L	0,005	< 0,005	0,1	27/09/2013 02:40
Criseno	218-01-9	µg/L	0,01	< 0,01	0,05	27/09/2013 02:40
2,4-D	94-75-7	µg/L	0,1	< 0,1	4	27/09/2013 02:40
Demeton (Demeton-O e Demeton-S)	8065-48-3	µg/L	0,03	< 0,03	0,1	27/09/2013 02:40
Dibenzo(a,h)antraceno	53-70-3	µg/L	0,01	< 0,01	0,05	27/09/2013 02:40
1,2-Dicloroetano	107-06-2	mg/L	0,001	< 0,001	0,01	27/09/2013 07:04
1,1-Dicloroetano	75-35-4	mg/L	0,001	< 0,001	0,003	27/09/2013 07:04
2,4-Diclorofenol	120-83-2	µg/L	0,1	< 0,1	0,3	27/09/2013 02:40
Diclorometano	75-09-2	mg/L	0,001	< 0,001	0,02	27/09/2013 07:04
p,p'-DDT + p,p'-DDD + p,p'-DDE	---	µg/L	0,002	< 0,002	0,002	27/09/2013 02:40
Dodecacloropentaciclodecano	2385-85-5	µg/L	0,001	< 0,001	0,001	27/09/2013 02:40

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	27/09/2013 02:40
Endrin	72-20-8	µg/L	0,003	< 0,003	0,004	27/09/2013 02:40
Estireno	100-42-5	mg/L	0,001	< 0,001	0,02	27/09/2013 07:04
Etilbenzeno	100-41-4	µg/L	1	< 1	90	27/09/2013 07:04
Gution	86-50-0	µg/L	0,004	< 0,004	0,005	27/09/2013 02:40
Heptacloro e Heptacloro Epóxido	---	µg/L	0,01	< 0,01	0,01	27/09/2013 02:40
Indeno(1,2,3,cd)pireno	193-39-5	µg/L	0,01	< 0,01	0,05	27/09/2013 02:40
Lindano (g-HCH)	58-89-9	µg/L	0,003	< 0,003	0,02	27/09/2013 02:40
Malation	121-75-5	µg/L	0,01	< 0,01	0,1	27/09/2013 02:40
Metolacloro	51218-45-2	µg/L	0,05	< 0,05	10	27/09/2013 02:40
Metoxicloro	72-43-5	µg/L	0,01	< 0,01	0,03	27/09/2013 02:40
Paration	56-38-2	µg/L	0,04	< 0,04	0,04	27/09/2013 02:40
PCB's - Bifenilas Policloradas	---	µg/L	0,001	< 0,001	0,001	27/09/2013 02:40
Pentaclorofenol	87-86-5	mg/L	1E-5	< 1E-5	0,009	27/09/2013 02:40
Simazina	122-34-9	µg/L	0,05	< 0,05	2	27/09/2013 02:40
2,4,5-T	93-76-5	µg/L	0,005	< 0,005	2,0	27/09/2013 02:40
Tetracloro de Carbono	56-23-5	mg/L	0,001	< 0,001	0,002	27/09/2013 07:04
Tetracloroetano	127-18-4	mg/L	0,001	< 0,001	0,01	27/09/2013 07:04
Tolueno	108-88-3	µg/L	1	< 1	2	27/09/2013 07:04
2,4,5-TP	93-72-1	µg/L	0,005	< 0,005	10	27/09/2013 02:40
Triclorobenzenos	---	mg/L	0,003	< 0,003	0,02	27/09/2013 07:04
Tricloroetano	79-01-6	mg/L	0,001	< 0,001	0,03	27/09/2013 07:04
2,4,6-Triclorofenol	88-06-2	mg/L	5E-5	< 5E-5	0,01	27/09/2013 02:40
Trifluralina	1582-09-8	µg/L	0,05	< 0,05	0,2	27/09/2013 02:40
Xilenos	1330-20-7	µg/L	3	< 3	300	27/09/2013 07:04
Hexaclorobenzeno	118-74-1	µg/L	0,005	< 0,005	0,0065	27/09/2013 02:40
Sólidos Totais	---	mg/L	5	23	---	27/09/2013 02:00
Sólidos Suspensos Totais	---	mg/L	5	< 5	---	27/09/2013 02:00
Alcalinidade Total	---	mg/L	5	20	---	28/09/2013 10:53
Dureza Total	---	mg/L	5	< 5	---	28/09/2013 10:53
Nitrogênio Orgânico	---	mg/L	0,1	0,19	---	28/09/2013 15:31
Cloreto	16887-00-6	mg/L	0,5	< 0,5	250	26/09/2013 16:00
Ferro	7439-89-6	mg/L	0,02	1,09	---	27/09/2013 06:10
Carbono Orgânico Total	---	mg/L	1	2,9	---	27/09/2013 15:02
Sílica Dissolvida	---	mg/L	0,001	6,06	---	27/09/2013 06:09
Cálcio	7440-70-2	mg/L	0,001	1,04	---	27/09/2013 06:10
Magnésio	7439-95-4	mg/L	0,001	0,5652	---	27/09/2013 06:10
Sódio	7440-23-5	mg/L	0,001	1,05	---	27/09/2013 06:10
Potássio	7440-09-7	mg/L	0,001	1,72	---	27/09/2013 06:10

CONTROLE DE QUALIDADE DO LABORATÓRIO

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

224337/2013-0 - 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

Ensaios de Recuperação

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

224338/2013-0 - Amostra Controle - Metais Dissolvidos - Água ICP-MS				
Lítio	10	µg/L	119	80 - 120
Vanádio	10	µg/L	85	80 - 120
Cobalto	10	µg/L	89	80 - 120
Zinco	10	µg/L	120	80 - 120
Molibdênio	10	µg/L	104	80 - 120
Antimônio	10	µg/L	83	80 - 120
Chumbo	10	µg/L	115	80 - 120

Surrogates

224337/2013-0 - Branco de Análise - Metais Dissolvidos - Águas ICP-MS				
Ítrio (Metais Dissolvidos)	50	%	100	70 - 130

224338/2013-0 - Amostra Controle - Metais Dissolvidos - Água ICP-MS				
Ítrio (Metais Dissolvidos)	50	%	110	70 - 130

222998/2013-0 - Ponto 38				
Ítrio (Metais Dissolvidos)	50	%	109	70 - 130

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

224400/2013-0 - 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 (%)
224401/2013-0 - Amostra Controle - Metais Totais - Água ICP-MS				
Lítio	10	µg/L	95	80 - 120
Vanádio	10	µg/L	94	80 - 120
Cobalto	10	µg/L	93	80 - 120
Zinco	10	µg/L	105	80 - 120
Molibdênio	10	µg/L	85	80 - 120
Antimônio	10	µg/L	87	80 - 120
Chumbo	10	µg/L	89	80 - 120

Surrogates

224400/2013-0 - Branco de Análise - Metais Totais - Água ICP-MS				
Ítrio (Metais Totais)	50	%	118	70 - 130

224401/2013-0 - Amostra Controle - Metais Totais - Água ICP-MS				
Ítrio (Metais Totais)	50	%	110	70 - 130

222998/2013-0 - Ponto 38				
Ítrio (Metais Totais)	50	%	105	70 - 130

Controle de Q qualidade - VOC - Água

224253/2013-0 - 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 (%)
224254/2013-0 - Amostra Controle - VOC - Água				
1,1-Dicloroetano	20	µg/L	95	70 - 130

Parâmetros	Quantidade Adicionada	Unidade	Resultado da Recuperação (%)	Faixa Aceitável de Recuperação (%)
224254/2013-0 - Amostra Controle - VOC - Água				
Benzeno	20	µg/L	75	70 - 130
Tricloroeteno	20	µg/L	70	70 - 130
Tolueno	20	µg/L	100	70 - 130
Clorobenzeno	20	µg/L	105	70 - 130
Surrogates				
224253/2013-0 - Branco de Análise - VOC - Água				
p-Bromofluorbenzeno	20	%	100	70 - 130
Dibromofluorometano	20	%	114	70 - 130
224254/2013-0 - Amostra Controle - VOC - Água				
p-Bromofluorbenzeno	20	%	122	70 - 130
Dibromofluorometano	20	%	95	70 - 130
222998/2013-0 - Ponto 38				
Dibromofluorometano	20	%	124	70 - 130
p-Bromofluorbenzeno	20	%	93	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

Rogério Caldorin

Luci Carla Gheleri Andrietta

André Alex Colletti

Giovana Falcim

Renato Augusto Duarte Gava

Ayesa Pagani

Fábio Luís Silva

Carlos Alberto Belotto

Mariane Morandini

Chave de Validação: e7b85f5baddaaa0b6d3d562afe58e33e


Juliana Bombasaro
Controle de Qualidade
CRQ 04469985 - 4ª Região

RELATÓRIO DE ENSAIO N° 222998/2013-0 - 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 38		
Amostra Rotulada como:	Água Superficial		
Coletor:	Interessado	Data da coleta:	21/09/2013
Data da entrada no laboratório:	26/09/2013 13:09	Data de Elaboração do RE:	02/10/2013

RESULTADOS PARA A AMOSTRA

Parâmetros	CAS	Unidade	LQ	Resultados analíticos	VMP CONAMA 357 ART 15	Data do Ensaio
Óleos e Graxas Visíveis	---	---	---	Ausentes	Ausentes	27/09/2013 10:00
Corantes Artificiais	---	---	---	Ausentes	Ausentes	27/09/2013 10:00
Clorofila A	---	µg/L	3	< 3	30	26/09/2013 13:09
Cloro Residual	7782-50-5	mg/L	0,01	0,03	0,01	27/09/2013 10:00
Nitrato (como N)	14797-55-8	mg/L	0,1	0,2	10	26/09/2013 16:00
Nitrito (como N)	14797-65-0	mg/L	0,02	< 0,02	1	26/09/2013 16:00
Fosfato (como PO4)	14265-44-2	mg/L	0,05	< 0,05	---	26/09/2013 16:00
Carbonato (como CaCO3)	---	mg/L	5	< 5	---	28/09/2013 10:53
Bicarbonato (como CaCO3)	---	mg/L	5	20	---	28/09/2013 10:53
Carbono Orgânico Dissolvido	---	mg/L	1	2,4	---	27/09/2013 15:02
Cor	---	Pt/Co	5	46	75	27/09/2013 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

Giovana Falcim

Ayesa Pagani

Fábio Luís Silva

Chave de Validação: e7b85f5baddaaa0b6d3d562afe58e33e



Juliana Bombasaro
Controle de Qualidade
CRQ 04469985 - 4ª Região