

RESUMO DOS RESULTADOS DA AMOSTRA N° 62103/2014-0
Processo Comercial N° 5740/2014-2
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 30		
Amostra Rotulada como:	Água Superficial		
Coletor:	Interessado	Data da coleta:	15/03/2014
Data da entrada no laboratório:	18/03/2014 16:09	Data de Elaboração do RRA:	31/03/2014

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	9,2	---
Clorofila A	µg/L	3	< 3	30
Contagem de Cianobactérias	ceL/mL	3	< 3	50000
Sólidos Dissolvidos Totais	mg/L	5	43	500
Alumínio Dissolvido	mg/L	0,001	0,0403	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	0,09	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	0,01	0,6116	0,3
Fósforo Total	mg/L	0,01	0,06	Obs (2)
Manganês	mg/L	0,001	0,0116	0,1
Mercurio	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	0,0107	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
Dodecloreopentacilodecano	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
Gutíon	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	58	---
Sólidos Suspensos Totais	mg/L	5	12	---
Alcalinidade Total	mg/L	5	9	---
Dureza Total	mg/L	5	6,1	---
Nitrogênio Orgânico	mg/L	0,1	0,28	---
Carbonato (como CaCO3)	mg/L	0	0	---
Bicarbonato (como CaCO3)	mg/L	5	9	---
Cloro	mg/L	0,5	< 0,5	250
Ferro	mg/L	0,02	1,07	---
Carbono Orgânico Total	mg/L	1	2,6	---
Carbono Orgânico Dissolvido	mg/L	1	2,5	---
Silica Dissolvida	mg/L	0,001	4,03	---
Cálcio	mg/L	0,001	0,6296	---
Magnésio	mg/L	0,001	0,1905	---
Sódio	mg/L	0,001	0,3628	---
Potássio	mg/L	0,001	0,7524	---
Cor	Pt/Co	5	55	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 da Amostra (LQ = LQM x fator de preparo da amostra x correção base seca, quando aplicável);
 LQM = Limite de Quantificação do Método.

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 nº 62103/2014-0 preparado com os dados dos relatórios de ensaio: 62103/2014-0 - Piracicaba, 62103/2014-0 - São Paulo 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: 3bb8b987767f93f130e18fed15ae5565



Milena Falqueto
Controle de Qualidade
CRBio 46737101 D – 1ª Região

RELATORIO DE ENSAIO N° 62103/2014-0 - São Paulo
Processo Comercial N° 5740/2014-2

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 30		
Amostra Rotulada como:	Água Superficial		
Coletor:	Interessado	Data da coleta:	15/03/2014
Data da entrada no laboratório:	18/03/2014 16:09	Data de Elaboração do RE:	31/03/2014

RESULTADOS PARA A AMOSTRA

Parâmetros	CAS	Unidade	LQ	Resultados analíticos	VMP CONAMA 357 ART 15	Data do Ensaio
Contagem de Cianobactérias	---	ceL/mL	3	< 3	50000	31/03/2014 00:00

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 da Amostra (LQ = LQM x fator de preparo da amostra x correção base seca, quando aplicável);

LQM = Limite de Quantificação do Método.

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. - Filial São Paulo, situada na Rua Dr. José Elias, 98, Alto da Lapa, São Paulo/SP, sob responsabilidade técnica do profissional Arnaldo Ribeiro.

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).

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

Revisores

Bruna Couto Barbosa



Bruna Couto Barbosa
 Coordenadora do Laboratório

Chave de Validação: 3bb8b987767f93f130e18fed15ae5565

RELATÓRIO DE ENSAIO N° 62103/2014-0 - Piracicaba
 Processo Comercial N° 5740/2014-2

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 30		
Amostra Rotulada como:	Água Superficial		
Coletor:	Interessado	Data da coleta:	15/03/2014
Data da entrada no laboratório:	18/03/2014 16:09	Data de Elaboração do RE:	31/03/2014

RESULTADOS PARA A AMOSTRA

Parâmetros	CAS	Unidade	LQ	Resultados analíticos	VMP CONAMA 357 ART 15	Data do Ensaio
Óleos e Graxas Visíveis	---	---	---	Ausentes	Ausentes	19/03/2014 09:30
Corantes Artificiais	---	---	---	Ausentes	Ausentes	19/03/2014 09:30
DQO	---	mg/L	5	9,2	---	19/03/2014 14:00
Sólidos Dissolvidos Totais	---	mg/L	5	43	500	20/03/2014 08:00
Alumínio Dissolvido	7429-90-5	mg/L	0,001	0,0403	0,1	19/03/2014 06:33
Arsênio	7440-38-2	mg/L	0,001	< 0,001	0,01	19/03/2014 06:34
Cádmio	7440-43-9	mg/L	0,001	< 0,001	0,001	19/03/2014 06:34
Chumbo	7439-92-1	mg/L	0,001	< 0,001	0,01	19/03/2014 06:34
Cianeto Livre	57-12-5	mg/L	0,001	< 0,001	0,005	20/03/2014 20:28
Cobre Dissolvido	7440-50-8	mg/L	0,001	< 0,001	0,009	19/03/2014 06:33
Cromo	7440-47-3	mg/L	0,001	< 0,001	0,05	19/03/2014 06:34
Ferro Dissolvido	7439-89-6	mg/L	0,01	0,6116	0,3	19/03/2014 06:33
Fósforo Total	14596-37-3	mg/L	0,01	0,06	Obs (2)	24/03/2014 13:30
Manganês	7439-96-5	mg/L	0,001	0,0116	0,1	19/03/2014 06:34
Mercurio	7439-97-6	mg/L	0,0001	< 0,0001	0,0002	19/03/2014 06:34
Níquel	7440-02-0	mg/L	0,001	< 0,001	0,025	19/03/2014 06:34
Nitrogênio Amoniacal	7664-41-7	mg/L	0,1	< 0,1	Obs (1)	21/03/2014 14:00
Selênio	7782-49-2	mg/L	0,001	< 0,001	0,01	19/03/2014 06:34
Sulfato	14808-79-8	mg/L	0,5	< 0,5	250	19/03/2014 07:40
Sulfetos (como H2S não dissociado)	---	mg/L	0,002	< 0,002	0,002	21/03/2014 09:00
Zinco	7440-66-6	mg/L	0,001	0,0107	0,18	19/03/2014 06:34
Alaclor	15972-60-8	µg/L	0,005	< 0,005	20	19/03/2014 10:00
Aldrin + Dieldrin	---	µg/L	0,005	< 0,005	0,005	19/03/2014 10:00
Atrazina	1912-24-9	µg/L	0,01	< 0,01	2	19/03/2014 10:00
Benzeno	71-43-2	mg/L	0,001	< 0,001	0,005	20/03/2014 10:54
Benzo(a)antraceno	56-55-3	µg/L	0,01	< 0,01	0,05	19/03/2014 10:00
Benzo(a)pireno	50-32-8	µg/L	0,01	< 0,01	0,05	19/03/2014 10:00
Benzo(b)fluoranteno	205-99-2	µg/L	0,01	< 0,01	0,05	19/03/2014 10:00
Benzo(k)fluoranteno	207-08-9	µg/L	0,01	< 0,01	0,05	19/03/2014 10:00
Carbaril	63-25-2	µg/L	0,02	< 0,02	0,02	19/03/2014 10:00
Clordano (cis e trans)	---	µg/L	0,02	< 0,02	0,04	19/03/2014 10:00
2-Clorofenol	95-57-8	µg/L	0,005	< 0,005	0,1	19/03/2014 10:00
Criseno	218-01-9	µg/L	0,01	< 0,01	0,05	19/03/2014 10:00
2,4-D	94-75-7	µg/L	0,1	< 0,1	4	19/03/2014 10:00
Demeton (Demeton-O e Demeton-S)	8065-48-3	µg/L	0,03	< 0,03	0,1	19/03/2014 10:00
Dibenzo(a,h)antraceno	53-70-3	µg/L	0,01	< 0,01	0,05	19/03/2014 10:00
1,2-Dicloroetano	107-06-2	mg/L	0,001	< 0,001	0,01	20/03/2014 10:54
1,1-Dicloroetano	75-35-4	mg/L	0,001	< 0,001	0,003	20/03/2014 10:54
2,4-Diclorofenol	120-83-2	µg/L	0,1	< 0,1	0,3	19/03/2014 10:00
Diclorometano	75-09-2	mg/L	0,001	< 0,001	0,02	20/03/2014 10:54
p,p'-DDT + p,p'-DDD + p,p'-DDE	---	µg/L	0,002	< 0,002	0,002	19/03/2014 10:00

Parâmetros	CAS	Unidade	LQ	Resultados analíticos	VMP CONAMA 357 ART 15	Data do Ensaio
Dodecacloropentaciclododecano	2385-85-5	µg/L	0,001	< 0,001	0,001	19/03/2014 10:00
Endossulfan (a, b e sulfato)	1031-07-8	µg/L	0,009	< 0,009	0,056	19/03/2014 10:00
Endrin	72-20-8	µg/L	0,003	< 0,003	0,004	19/03/2014 10:00
Estireno	100-42-5	mg/L	0,001	< 0,001	0,02	20/03/2014 10:54
Etilbenzeno	100-41-4	µg/L	1	< 1	90	20/03/2014 10:54
Gution	86-50-0	µg/L	0,004	< 0,004	0,005	19/03/2014 10:00
Heptacloro e Heptacloro Epóxido	---	µg/L	0,01	< 0,01	0,01	19/03/2014 10:00
Indeno(1,2,3,cd)pireno	193-39-5	µg/L	0,01	< 0,01	0,05	19/03/2014 10:00
Lindano (g-HCH)	58-89-9	µg/L	0,003	< 0,003	0,02	19/03/2014 10:00
Malation	121-75-5	µg/L	0,01	< 0,01	0,1	19/03/2014 10:00
Metolacloro	51218-45-2	µg/L	0,05	< 0,05	10	19/03/2014 10:00
Metoxicloro	72-43-5	µg/L	0,01	< 0,01	0,03	19/03/2014 10:00
Paration	56-38-2	µg/L	0,04	< 0,04	0,04	19/03/2014 10:00
PCB's - Bifenilas Policloradas	---	µg/L	0,001	< 0,001	0,001	19/03/2014 10:00
Pentaclorofenol	87-86-5	mg/L	1E-5	< 1E-5	0,009	19/03/2014 10:00
Simazina	122-34-9	µg/L	0,05	< 0,05	2	19/03/2014 10:00
2,4,5-T	93-76-5	µg/L	0,005	< 0,005	2,0	19/03/2014 10:00
Tetracloroeto de Carbono	56-23-5	mg/L	0,001	< 0,001	0,002	20/03/2014 10:54
Tetracloroetano	127-18-4	mg/L	0,001	< 0,001	0,01	20/03/2014 10:54
Tolueno	108-88-3	µg/L	1	< 1	2	20/03/2014 10:54
2,4,5-TP	93-72-1	µg/L	0,005	< 0,005	10	19/03/2014 10:00
Triclorobenzenos	---	mg/L	0,003	< 0,003	0,02	20/03/2014 10:54
Tricloroetano	79-01-6	mg/L	0,001	< 0,001	0,03	20/03/2014 10:54
2,4,6-Triclorofenol	88-06-2	mg/L	5E-5	< 5E-5	0,01	19/03/2014 10:00
Trifluralina	1582-09-8	µg/L	0,05	< 0,05	0,2	19/03/2014 10:00
Xilenos	1330-20-7	µg/L	3	< 3	300	20/03/2014 10:54
Hexaclorobenzeno	118-74-1	µg/L	0,005	< 0,005	0,0065	19/03/2014 10:00
Sólidos Totais	---	mg/L	5	58	---	20/03/2014 08:00
Sólidos Suspensos Totais	---	mg/L	5	12	---	20/03/2014 08:00
Alcalinidade Total	---	mg/L	5	9	---	19/03/2014 15:00
Dureza Total	---	mg/L	5	6,1	---	20/03/2014 10:00
Nitrogênio Orgânico	---	mg/L	0,1	0,28	---	22/03/2014 13:55
Cloreto	16887-00-6	mg/L	0,5	< 0,5	250	19/03/2014 07:40
Ferro	7439-89-6	mg/L	0,02	1,07	---	19/03/2014 06:34
Carbono Orgânico Total	---	mg/L	1	2,6	---	21/03/2014 14:05
Sílica Dissolvida	---	mg/L	0,001	4,03	---	19/03/2014 06:33
Cálcio	7440-70-2	mg/L	0,001	0,6296	---	19/03/2014 06:34
Magnésio	7439-95-4	mg/L	0,001	0,1905	---	19/03/2014 06:34
Sódio	7440-23-5	mg/L	0,001	0,3628	---	19/03/2014 06:34
Potássio	7440-09-7	mg/L	0,001	0,7524	---	19/03/2014 06:34

CONTROLE DE Q QUALIDADE DO LABORATÓRIO
Controle de Qualidade - Metais Dissolvidos - Água - ICP-MS
61902/2014-0 - 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
Mercúrio	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 quantidade Adicionada	Unidade	Resultado da Recuperação (%)	Faixa Aceitável de Recuperação (%)
61903/2014-0 - Amostra Controle - Metais Dissolvidos - Água ICP-MS				
Lítio	10	µg/L	113	80 - 120
Vanádio	10	µg/L	116	80 - 120
Cobalto	10	µg/L	94	80 - 120
Zinco	10	µg/L	120	80 - 120
Molibdênio	10	µg/L	102	80 - 120
Antimônio	10	µg/L	89	80 - 120
Chumbo	10	µg/L	119	80 - 120

Surrogates

61902/2014-0 - Branco de Análise - Metais Dissolvidos - Águas ICP-MS				
Ítrio (Metais Dissolvidos)	50	%	112	70 - 130

61903/2014-0 - Amostra Controle - Metais Dissolvidos - Água ICP-MS				
Ítrio (Metais Dissolvidos)	50	%	100	70 - 130

62103/2014-0 - Ponto 30				
Ítrio (Metais Dissolvidos)	50	%	76	70 - 130

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

Parâmetros	Unidade	LQ	Resultados analíticos
62739/2014-0 - Branco de Análise - Metais Totais - Água ICP-MS			
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 (%)
62740/2014-0 - Amostra Controle - Metais Totais - Água ICP-MS				
Lítio	10	µg/L	119	80 - 120
Vanádio	10	µg/L	104	80 - 120
Cobalto	10	µg/L	99	80 - 120
Zinco	10	µg/L	120	80 - 120
Molibdênio	10	µg/L	106	80 - 120
Antimônio	10	µg/L	90	80 - 120
Chumbo	10	µg/L	117	80 - 120

Surrogates

62739/2014-0 - Branco de Análise - Metais Totais - Água ICP-MS				
Ítrio (Metais Totais)	50	%	100	70 - 130

62740/2014-0 - Amostra Controle - Metais Totais - Água ICP-MS				
Ítrio (Metais Totais)	50	%	100	70 - 130

62103/2014-0 - Ponto 30				
Ítrio (Metais Totais)	50	%	79	70 - 130

Controle de Q ualidade - VOC - Água

Parâmetros	Unidade	LQ	Resultados analíticos
64363/2014-0 - Branco de Análise - VOC - Água			
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 (%)
------------	-------------------------	---------	------------------------------	------------------------------------

64364/2014-0 - Amostra Controle - VOC - Água				
1,1-Dicloroetano	20	µg/L	125	70 - 130
Benzeno	20	µg/L	105	70 - 130
Tricloroetano	20	µg/L	105	70 - 130
Tolueno	20	µg/L	100	70 - 130
Clorobenzeno	20	µg/L	95	70 - 130
Surrogates				
64363/2014-0 - Branco de Análise - VOC - Água				
p-Bromofluorbenzeno	20	%	87	70 - 130
Dibromofluorometano	20	%	123	70 - 130
64364/2014-0 - Amostra Controle - VOC - Água				
p-Bromofluorbenzeno	20	%	84	70 - 130
Dibromofluorometano	20	%	118	70 - 130
62103/2014-0 - Ponto 30				
Dibromofluorometano	20	%	130	70 - 130
p-Bromofluorbenzeno	20	%	85	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 da Amostra (LQ = LQM x fator de preparo da amostra x correção base seca, quando aplicável);
 LQM = Limite de Quantificação do Método.

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

Corantes Artificiais: Análise Visual

Cianeto (CFA): ISO 14403:2012

Nitrogênio Amônia: SMWW 4500 NH3 - E

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

Dureza: SMWW 2340 A e C

Ânions: EPA 300.0:1993; 300.1:1999 e POP PA 032 - Rev. 08

Alcalinidade: SMWW 2320 B

Fósforo Total: Determinação: SMWW 4500 P - E / Preparo: SMWW 4500 P - B

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

VOC: USEPA 8260C, 5021A

Sólidos Dissolvidos: SMWW 2540 C e E

Sólidos Suspensos: SMWW 2540 D e E

Sólidos Totais: SMWW 2540 B e E

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

Nitrogênio Orgânico: SMWW 4500 Norg - C, NH3 - E

Sulfetos (como H2S não dissociado): SMWW 4500 S - H

Óleos e Graxas Visíveis: SMEWW 22ª Edição - Método 2110

Revisores

Débora Fernandes da Silva

Rogério Caldorin

Marcus Vinicius Nascimento de Lima

Sérgio Stenico Junior

Giovana Falcim

Joseane Maria Bulow

Daniela Rodrigues Bandória

Carlos Alberto Belotto

Chave de Validação: 3bb8b987767f93f130e18fed15ae5565


Milena Falquet
Controle de Qualidade
CRBio 46737101 D – 1ª Região

RELATORIO DE ENSAIO N° 62103/2014-0 - Complemento
Processo Comercial N° 5740/2014-2

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 30		
Amostra Rotulada como:	Água Superficial		
Coletor:	Interessado	Data da coleta:	15/03/2014
Data da entrada no laboratório:	18/03/2014 16:09	Data de Elaboração do RE:	31/03/2014

RESULTADOS PARA A AMOSTRA

Parâmetros	CAS	Unidade	LQ	Resultados analíticos	VMP CONAMA 357 ART 15	Data do Ensaio
Clorofila A	---	µg/L	3	< 3	30	19/03/2014 08:00
Cloro Residual	7782-50-5	mg/L	0,01	0,09	0,01	19/03/2014 09:30
Nitrato (como N)	14797-55-8	mg/L	0,1	< 0,1	10	19/03/2014 07:40
Nitrato (como N)	14797-65-0	mg/L	0,02	< 0,02	1	19/03/2014 07:40
Fosfato (como PO4)	14265-44-2	mg/L	0,05	< 0,05	---	19/03/2014 07:40
Carbonato (como CaCO3)	---	mg/L	0	0	---	19/03/2014 15:00
Bicarbonato (como CaCO3)	---	mg/L	5	9	---	19/03/2014 15:00
Carbono Orgânico Dissolvido	---	mg/L	1	2,5	---	21/03/2014 14:05
Cor	---	Pt/Co	5	55	75	19/03/2014 09:30

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 da Amostra (LQ = LQM x fator de preparo da amostra x correção base seca, quando aplicável);
 LQM = Limite de Quantificação do Método.

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

Cor: SMWW 2120 C

Ânions: EPA 300.0:1993; 300.1:1999 e POP PA 032 - Rev. 08

Alcalinidade: SMWW 2320 B

Cloro e Cloramínicos: POP PA 010 - Rev. 05

Clorofila A: SMWW 10200 H

Revisores

Rogério Caldorin
 Sérgio Stenico Junior
 Joseane Maria Bulow
 Carlos Alberto Belotto

Chave de Validação: 3bb8b987767f93f130e18fed15ae5565



Milena Falquet
 Controle de Qualidade
 CRBio 46737101 D – 1ª Região