



BOLETIM DE ANÁLISE Nº 185572/2010-1

Processo Comercial N° 9944/2010-3

DADOS REFERENTES AO CLIENTE				
Empresa solicitante:	Arcadis Tetraplan S.A			
Endereço:	Avenida Nove de Julho, 5966/60 - Loja SLJ - Jardim Paulista - São Paulo - SP - CEP: 01.406-200 .			
Nome do Solicitante:	Natalicio Vitor Junior			

DADOS REFERENTES A AMOSTRA						
Identificação do Cliente:	Ponto - 02 Rio Sossego					
Amostra Rotulada como:	Água	Água Superficial				
Coletor:	Izac (Bioagri-PA) Data da coleta: 19/6/2010 09:00:00					
Data da entrada no laborató	rio:	21/06/2010 12:45:00	Data de Elaboraç	ão do BA:	09/08/2010	

RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA

Parâmetros	Unidade	LQ	Resultados analíticos	VMP CONAMA 357 ART 15	VMP Decreto 8468 Artigo 11	Data do Ensaio
Condutividade	μS/cm	1	116			19/06/2010 09:00
Sólidos Suspensos Totais	mg/L	2	4			21/06/2010 10:00
Nitrogênio Total Kjeldahl	mg/L	0,1	0,43			29/06/2010 11:47
Salinidade	%	0,01	0,01			20/06/2010 08:00
Óleos e Graxas Totais	mg/L	1	< 1			23/06/2010 00:00

Parâmetros	Unidade	LQ	Resultados analíticos	VMP CONAMA 357 ART 15	VMP Decreto 8468 Artigo 11	Data do Ensaio
Óleos e Graxas Visíveis			Ausentes	Ausentes	Ausentes	21/06/2010 15:13
Coliformes Totais	NMP/100 mL	100	3410		5000	19/06/2010 18:00
DBO	mg/L	2	2,4	5	5	20/06/2010 00:00
DQO	mg/L	5	8,0			19/06/2010 00:00
Oxigênio Dissolvido	mg/L	0,1	6,3	> 5	> 5	19/06/2010 09:00
Turbidez	UNT	0,1	9,7	100		20/06/2010 08:00
Cor Verdadeira	mg/L	5	33	75		20/06/2010 08:00
pH (a 20°C)	pН	0 - 14	7,4	6-9		19/06/2010 09:00
Clorofila A	μg/L	3	< 3	30		20/06/2010 00:00
Sólidos Dissolvidos Totais	mg/L	2	106	500		21/06/2010 10:00
Alumínio Dissolvido	mg/L	0,0001	0,0456	0,1		28/06/2010 13:00
Arsênio	mg/L	0,0001	< 0,0001	0,01	0,1	26/06/2010 09:31
Cádmio	mg/L	0,0001	< 0,0001	0,001	0,01	26/06/2010 09:31
Chumbo	mg/L	0,0005	< 0,0005	0,01	0,1	26/06/2010 09:31
Cobre Dissolvido	mg/L	0,0001	0,0020	0,009		28/06/2010 13:00
Cromo	mg/L	0,0001	< 0,0001	0,05	0,05	26/06/2010 09:31
Ferro Dissolvido	mg/L	0,001	0,5918	0,3		28/06/2010 13:00
Fósforo Total	mg/L	0,01	0,02	Obs (2)		28/06/2010 11:39
Manganês	mg/L	0,0005	0,1431	0,1		26/06/2010 09:31
Mercúrio	mg/L	0,0001	< 0,0001	0,0002	0,002	26/06/2010 09:31
Níquel	mg/L	0,0001	< 0,0001	0,025		26/06/2010 09:31
Nitrato (como N)	mg/L	0,5	0,5	10	10,0	20/06/2010 08:00
Nitrito (como N)	mg/L	0,02	< 0,02	1	1,0	20/06/2010 08:00
Nitrogênio Amoniacal	mg/L	0,1	< 0,1	Obs (1)		20/06/2010 08:00
Temperatura	°C		25			19/06/2010 09:00
Zinco	mg/L	0,0001	0,0133	0,18	5,0	26/06/2010 09:31

CONTROLE DE QUALIDADE DO LABORATÓRIO

Controle de Qualidade - Metais Totais - Água - ICP-MS

191334/2010-0 - Branco de Análise - Metais Totais - Água ICP-MS





Parâmetros	Unidade	LQ	Resultados analíticos
Mercúrio	μg/L	0,1	< 0,1
Cromo	μg/L	0,1	< 0,1
Manganês	μg/L	0,1	< 0,1
Níquel	μg/L	0,1	< 0,1
Zinco	μg/L	0,1	< 0,1
Arsênio	μg/L	0,1	< 0,1
Cádmio	μg/L	0,1	< 0,1
Chumbo	ug/L	0.5	< 0.5

Ensaios de Recuperação

Parâmetros	Quantidade Adicionada	Inidada		Faixa Aceitável de Recuperação (%)
191335/2010-0 - LCS - Metais Totais - Água I	ICP-MS			
Lítio	10	μg/L	115	80 - 120
Vanádio	10	μg/L	106	80 - 120
Cobalto	10	μg/L	95	80 - 120
Zinco	10	μg/L	110	80 - 120
Molibdênio	10	μg/L	101	80 - 120
Antimônio	10	μg/L	92	80 - 120
Chumbo	10	μg/L	83	80 - 120
Surrogates 191334/2010-0 - Branco de Análise - Metais T	Totais - Água ICP-MS			
Itrio (M.M.T.)	50	μg/L	78	70 - 130
191335/2010-0 - LCS - Metais Totais - Água l	ICP-MS			
Itrio (M.M.T.)	50	μg/L	85	70 - 130
185572/2010-1 - Ponto - 02 Rio Sossego				
Itrio (M.M.T.)	50	%	90	70 - 130

Controle de Qualidade - Metais Dissolvidos - Água - ICP-MS

191690/2010-0 - Branco de Análise - Metais Dissolvidos - Águas ICP-MS Parâmetros Unidade LQ Resultados analíticos Alumínio Dissolvido $\mu g/L$ 0.1 < 0,1 Mercúrio μg/L 0,1 < 0,1 Cromo μg/L 0,1 < 0,1 Manganês μg/L 0,1 < 0,1 Ferro Dissolvido μg/L 0,1 < 0,1 Níquel μg/L 0,1 < 0,1 Cobre Dissolvido < 0,1 μg/L Zinco 0,1 < 0,1 μg/L Arsênio 0,1 < 0,1 μg/L Cádmio 0,1 < 0,1 μg/L < 0,5 Chumbo 0,5 μg/L

Ensaios de Recuperação

Parâmetros	Quantidade Adicionada	Unidade	Resultado da Recuperação (%)	Faixa Aceitável de Recuperação (%)
191691/2010-0 - LCS - Metais Dissolvidos - Á	gua ICP-MS			
Lítio	10	μg/L	115	80 - 120
Vanádio	10	μg/L	99	80 - 120
Cobalto	10	μg/L	82	80 - 120
Zinco	10	μg/L	110	80 - 120
Molibdênio	10	μg/L	81	80 - 120
Antimônio	10	μg/L	100	80 - 120
Chumbo	10	μg/L	100	80 - 120
Surrogates 191690/2010-0 - Branco de Análise - Metais I	Dissolvidos - Águas ICP-M	S		
Itrio (M.M.D.)	50	μg/L	93	70 - 130
191691/2010-0 - LCS - Metais Dissolvidos - Á	gua ICP-MS			
Itrio (M.M.D.)	50	μg/L	87	70 - 130
185572/2010-1 - Ponto - 02 Rio Sossego				
Itrio (M.M.D.)	50	%	74	70 - 130

VMP CONAMA 357 ART 15 Valores Máximos Permitidos pelo CONAMA 357 artigo 15 de 17 de março de 2005 de 2005 - Padrão para águas classe 02. VMP Decreto 8468 Artigo 11 Valores Máximos Permitidos pelo Decreto 8468 artigo 11

 $Obs~(1): VMP~em~função~do~pH: 3,7mg/L~para~pH <= 7,5; 2,0mg/L~para~7,5 < pH < 8,0; 1,0mg/L~para~8,0 < pH < 8,5; 0,5mg/L~para~pH > 8,5. \\ Obs~(2): VMP~Ambiente~Lêntico: 0,030~mg/L.~/~VMP~Ambiente~Intermediário: 0,050~mg/L.~/~VMP~Ambiente~Lótico: 0,100~mg/L~para~pH > 8,5. \\ Obs~(2): VMP~Ambiente~Lêntico: 0,030~mg/L.~/~VMP~Ambiente~Lotico: 0,100~mg/L~para~pH > 8,5. \\ Obs~(3): VMP~Ambiente~Lêntico: 0,030~mg/L~para~pH > 8,5. \\ Obs~(4): VMP~Ambiente~Lêntico: 0,030~mg/L~para~pH > 8,5. \\ Obs~(5): VMP~Ambiente~Lêntico: 0,030~mg/L~para~pH > 8,5. \\ Obs~(6): VMP~Ambiente~Para~pH > 8,5. \\ Obs~(6): VMP~Ambiente~Para~pH > 8,5. \\ Obs~(6): VMP~Ambiente~Para~pH > 8,5. \\ Obs~(6): VMP~Ambiente~Para$





Notas

LQ = Limite de Quantificação.

Abrangência

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

Este Boletim de Análise só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração.

Este relatório cancela e substitui o relatório Nº 185572/2010-0

Data de realização das análises

As análises foram executadas dentro do prazo de validade de cada parâmetro segundo o Guia de Coleta e Preservação de Amostra da Bioagri Ambiental, quando todo o trâmite analítico (coleta e análise) é de responsabilidade da Bioagri Ambiental. Quando a coleta é de responsabilidade do interessado, caso haja algum desvio, o cliente é previamente consultado sobre a disposição das amostras e a continuidade do processo analítico.

Plano de Amostragem

Local da Coleta:

Tipo de Amostragem:

Ocorrência de chuva nas últimas 24h:

Outras informações:

Interpretação dos Resultados

Comparando-se os resultados obtidos para a amostra com os valores estabelecidos pela Valores Máximos Permitidos pelo CONAMA 357 artigo 15 ${\tt de\ 17\ de\ março\ de\ 2005\ de\ 2005\ - Padr\~{a}o\ para\'{a}guas\ classe\ 02.\ podemos\ observar\ que:\ Os\ par\^{a}metros\ Ferro\ Dissolvido,\ Mangan\^{e}s\ n\~{a}o\ satisfazem}$ os limites permitidos.

Comparando-se os resultados obtidos para a amostra com os valores estabelecidos pela Valores Máximos Permitidos pelo Decreto 8468 artigo 11 podemos observar que: Os parâmetros satisfazem os limites permitidos.

Referências Metodológicas

Coliformes: POP PA 040 / SMEWW 9223 B

Condutividade: SMEWW 2510 B - Laboratory Method

Nitrogênio Nitrato: SMEWW 4500 - NO-3 - É - Cadmium reduction Method Nitrogênio Nitrito: SMEWW 4500 - NO-2 - B - Colorimetric Method

Óleos e Graxas: POP PA 017 / SMEWW 5520 B Oxigênio Dissolvido: POP PA 018 / SMEWW 4500

Óleos e Graxas Visíveis: Análise Visual

Nitrogênio Total Kjeldahl: POP PA 113 / SMEWW 4500

DBO: POP PA 001 / SMWW 5210 B DQO: POP PA 001 / SMWW 5220 D mod

Cor: POP PA 012 / SMWW 2120 C.

pH: POP PA 011 / SMWW 4500 - H+ B

Turbidez: POP PA 013 / SMWW 2130 B.

Nitrogênio Amoniacal: POP PA 005 / SMWW 4500 NH3 E

Clorofila A: POP PA 045 / SMWW 10200 H

Fosforo Total: POP PA 030 / SMWW 4500 P - E.

Metais (ICP-MS): POP PA 038 / SMWW 3125 B, USEPA 6020

Salinidade: POP PA 130 / SMWW 2510 B. sólidos dissolvidos:POP PA 009 / SMWW 2540C Sólidos Suspensos: POP 009 / SMWW 2540D

Temperatura: POP PA 015 / SMWW 2550B

Revisores

Aline Vasca Rogério Caldorin Ana Lúcia Cella Amanda Rafaela Defavari Elizabeth Santos Garcia

Thiago Rocha Maurene Paiva Furtado

> Juliana Bombasaro Coordenadora de Projeto CRQ 04469985 - 4ª Região