

**BOLETIM DE ANÁLISE N° 189263/2010-0**  
Processo Comercial N° 9944/2010-3

**DADOS REFERENTES AO CLIENTE**

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

**DADOS REFERENTES A AMOSTRA**

<b>Identificação do Cliente:</b>	Branco de Campo		
<b>Amostra Rotulada como:</b>	Água Superficial		
<b>Coletor:</b>	Ornilo (Bioagri-PA)	<b>Data da coleta:</b>	25/6/2010 08:31:00
<b>Data da entrada no laboratório:</b>	25/06/2010 14:32:00	<b>Data de Elaboração do BA:</b>	07/07/2010

**RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA**

Parâmetros	Unidade	LQ	Resultados analíticos	VMP CONAMA 357 ART 15	VMP Decreto 8468 Artigo 11
Condutividade	µS/cm	1	4,0		
Sólidos Suspensos Totais	mg/L	2	< 2		
Nitrogênio Total Kjeldahl	mg/L	0,1	< 0,1		
Salinidade	%	0,01	< 0,01		
Óleos e Graxas Totais	mg/L	1	< 1	---	---

Parâmetros	Unidade	LQ	Resultados analíticos	VMP CONAMA 357 ART 15	VMP Decreto 8468 Artigo 11
Óleos e Graxas Visíveis	---	---	Ausentes	Ausentes	Ausentes
Coliformes Totais	NMP/100 mL	1	< 1	---	5000
DBO	mg/L	2	< 2	5	5
DQO	mg/L	5	< 5	---	---
Oxigênio Dissolvido	mg/L	0,1	4,1	> 5	> 5
Turbidez	UNT	0,1	0,40	100	---
Cor Verdadeira	mg/L	5	< 5	75	---
pH (a 20°C)	pH	0 - 14	6,9	6-9	---
Clorofila A	µg/L	3	< 3	30	---
Sólidos Dissolvidos Totais	mg/L	2	< 2	500	---
Alumínio Dissolvido	mg/L	0,0001	< 0,0001	0,1	---
Arsênio	mg/L	0,0001	< 0,0001	0,01	0,1
Cádmio	mg/L	0,0001	< 0,0001	0,001	0,01
Chumbo	mg/L	0,0005	< 0,0005	0,01	0,1
Cobre Dissolvido	mg/L	0,0001	< 0,0001	0,009	---
Cromo	mg/L	0,0001	< 0,0001	0,05	0,05
Ferro Dissolvido	mg/L	0,0001	< 0,0001	0,3	---
Fósforo Total	mg/L	0,01	< 0,01	Obs (2)	---
Manganês	mg/L	0,0001	< 0,0001	0,1	---
Mercurio	mg/L	0,0001	< 0,0001	0,0002	0,002
Níquel	mg/L	0,0001	< 0,0001	0,025	---
Nitrato (como N)	mg/L	0,5	< 0,5	10	10,0
Nitrito (como N)	mg/L	0,02	< 0,02	1	1,0
Nitrogênio Amoniacal	mg/L	0,1	< 0,1	Obs (1)	---
Temperatura	°C	---	26	---	---
Zinco	mg/L	0,0001	< 0,0001	0,18	5,0

**CONTROLE DE QUALIDADE DO LABORATÓRIO**

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

193609/2010-0 - Branco de Análise - Metais Dissolvidos - Águas ICP-MS

Parâmetros	Unidade	LQ	Resultados analíticos
Alumínio Dissolvido	µg/L	0,1	< 0,1

**193609/2010-0 - Branco de Análise - Metais Dissolvidos - Águas 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
Ferro Dissolvido	µg/L	0,1	< 0,1
Níquel	µg/L	0,1	< 0,1
Cobre Dissolvido	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	µg/L	0,5	< 0,5

**Ensaio de Recuperação**

Parâmetros	Quantidade Adicionada	Unidade	Resultado da Recuperação (%)	Faixa Aceitável de Recuperação (%)
<b>193610/2010-0 - LCS - Metais Dissolvidos - Água ICP-MS</b>				
Lítio	10	µg/L	120	80 - 120
Vanádio	10	µg/L	102	80 - 120
Cobalto	10	µg/L	90	80 - 120
Zinco	10	µg/L	120	80 - 120
Molibdênio	10	µg/L	100	80 - 120
Antimônio	10	µg/L	90	80 - 120
Chumbo	10	µg/L	90	80 - 120

**Surrogates**

**193609/2010-0 - Branco de Análise - Metais Dissolvidos - Águas ICP-MS**

Itrio (M.M.D.)	50	µg/L	88	70 - 130
----------------	----	------	----	----------

**193610/2010-0 - LCS - Metais Dissolvidos - Água ICP-MS**

Itrio (M.M.D.)	50	µg/L	84	70 - 130
----------------	----	------	----	----------

**189263/2010-0 - Branco de Campo**

Itrio (M.M.D.)	50	%	84	70 - 130
----------------	----	---	----	----------

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

**193881/2010-0 - 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	µg/L	0,5	< 0,5

**Ensaio de Recuperação**

Parâmetros	Quantidade Adicionada	Unidade	Resultado da Recuperação (%)	Faixa Aceitável de Recuperação (%)
<b>193883/2010-0 - LCS - Metais Totais - Água ICP-MS</b>				
Lítio	10	µg/L	105	80 - 120
Vanádio	10	µg/L	110	80 - 120
Cobalto	10	µg/L	107	80 - 120
Zinco	10	µg/L	105	80 - 120
Molibdênio	10	µg/L	97	80 - 120
Antimônio	10	µg/L	85	80 - 120
Chumbo	10	µg/L	95	80 - 120

**Surrogates**

**193881/2010-0 - Branco de Análise - Metais Totais - Água ICP-MS**

Itrio (M.M.T.)	50	µg/L	87	70 - 130
----------------	----	------	----	----------

**193883/2010-0 - LCS - Metais Totais - Água ICP-MS**

Itrio (M.M.T.)	50	µg/L	103	70 - 130
----------------	----	------	-----	----------

**189263/2010-0 - Branco de Campo**

Itrio (M.M.T.)	50	%	70	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

**Notas**

LQ = Limite de Quantificação.

**Abstrangência**

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

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

#### Data de realização das análises

A Bioagri Ambiental garante que todas 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.

Todas estas datas constam nos dados brutos das análises e estão à disposição para serem solicitadas a qualquer momento pelo interessado.

#### 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 de 17 de março de 2005 de 2005 - Padrão para águas classe 02. podemos observar que: Os parâmetros Oxigênio Dissolvido não 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 Oxigênio Dissolvido não satisfazem os limites permitidos.

Obs (1): VMP em função do pH: 3,7mg/L para  $\text{pH} \leq 7,5$ ; 2,0mg/L para  $7,5 < \text{pH} < 8,0$ ; 1,0mg/L para  $8,0 < \text{pH} < 8,5$ ; 0,5mg/L para  $\text{pH} > 8,5$ .

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

#### Referências Metodológicas

Coliformes: POP PA 040 / SMEWW 9223 B

Condutividade: SMEWW 2510 B - Laboratory Method

Nitrogênio Nitrato: SMEWW 4500 - NO-3 - E - 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

Marcos Ceccatto

Aline Vasca

Rogério Caldorin

Ayesa Pagani

Amanda Rafaela Defavari

Elizabeth Santos Garcia

Thiago Rocha

Maurene Paiva Furtado



Aline Vasca  
Coordenadora de Projeto  
CRQ 04402265 - 4ª Região