



BOLETIM DE ANÁLISE N° 10369/2010-0 Processo Comercial N° 16633/2009-5

DADOS REFERENTES AO CLIENTE					
Empresa solicitante: Arcadis Tetraplan S.A					
Endereço:	Endereço: Av.Nove de Julho, 5966/60 - Térreo Jardim Paulista - São Paulo-SP - CEP: 01.406-200.				
Nome do Solicitante:	Marina Castro Uebele				

DADOS REFERENTES A AMOSTRA					
Identificação do Cliente: Branco do Equipamento					
Amostra Rotulada como:	Rotulada como: Água Superficial				
Coletor:	Coletor: Ornilo (Bioagri-PA) Data da coleta: 20/1/2010 09:36:00				
Data da entrada no laboratón	rio:	20/01/2010 17:50:00	Data de Elaboraç	ão do BA:	04/02/2010

RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA

Parâmetros	Unidade	LQ	Resultados analíticos	VMP CONAMA 357 ART 15
Clorofila A	μg/L	3	< 3	30
Coliformes Totais	NMP/100mL	1	< 1	
Coliformes Fecais	NMP/100	1	< 1	1000
	mL			
Condutividade	μS/cm	1	3,4	
Cor Verdadeira	Pt/Co	5	< 5	75
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
Nitrogênio Amoniacal	mg/L	0,1	< 0,1	Obs (1)
Nitrogênio Total Kjeldahl	mg/L	0,1	< 0,1	
Nitrato (como N)	mg/L	0,5	< 0,5	10
Nitrito (como N)	mg/L	0,02	< 0,02	1
Óleos e Graxas Visíveis			Ausentes	Ausentes
Óleos e Graxas Totais	mg/L	1	< 1	
Oxigênio Dissolvido	mg/L	0,1	6,3	> 5
pH (a 20°C)		0 - 14	5,6	6-9
Salinidade	%	0,01	< 0,01	
Sólidos Dissolvidos Totais	mg/L	2	< 2	500
Sólidos Suspensos Totais	mg/L	2	< 2	
Temperatura	°C		27	
Turbidez	UNT	0,1	0,65	100
Alumínio	mg/L	0,0001	< 0,0001	
Arsênio	mg/L	0,0001	< 0,0001	0,01
Cádmio	mg/L	0,0001	< 0,0001	0,001
Chumbo	mg/L	0,0005	< 0,0005	0,01
Cobre	mg/L	0,0001	< 0,0001	
Mercúrio	mg/L	0,0001	< 0,0001	0,0002
Níquel	mg/L	0,0001	< 0,0001	0,025
Zinco	mg/L	0,0001	< 0,0001	0,18
Cromo	mg/L	0,0001	< 0,0001	0,05

DBO/DQO

	Parâmetros	Unidade	LQ	Resultados analíticos	VMP CONAMA 357 ART 15
DBO		mg/L	2	< 2	5
DOO		mg/L	5	< 5	

CONTROLE DE QUALIDADE DO LABORATÓRIO

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

16304/2010-0 - Branco de Análise - Metais Totais - Água ICP-MS

Parâmetros Unidade LQ Resultados analíticos





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

Ensaios de Recuperação

Parâmetros	Quantidade Adicionada	Unidade	Resultado da Recuperação (%)	Faixa Aceitável de Recuperação (%)
16306/2010-0 - LCS - Metais Totais - Água I	CP-MS			
Lítio	10	μg/L	110	80 - 120
Vanádio	10	μg/L	105	80 - 120
Cobalto	10	μg/L	111	80 - 120
Zinco	10	μg/L	92	80 - 120
Molibdênio	10	μg/L	110	80 - 120
Antimônio	10	μg/L	91	80 - 120
Chumbo	10	μg/L	115	80 - 120
Surrogates				
16304/2010-0 - Branco de Análise - Metais T	otais - Água ICP-MS			
Itrio (M.M.T.)	50	μg/L	95	70 - 130
16306/2010-0 - LCS - Metais Totais - Água I	CP-MS			
Itrio (M.M.T.)	50	μg/L	96	70 - 130
10369/2010-0 - Branco do Equipamento				
Itrio (M.M.T.)	50	%	88	70 - 130

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

18323/2010-0 - Branco de Análise - Metais	Dissolvidos - Águas ICP-MS		
Parâmetros	Unidade	LQ	Resultados analíticos
Alumínio	μg/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	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	пø/L.	0.5	< 0.5

Ensaios de Recuperação

Parâmetros	Quantidade Adicionada	Unidade	Resultado da Recuperação (%)	Faixa Aceitável de Recuperação (%)
18324/2010-0 - LCS - Metais Dissolvidos - Águ	a ICP-MS			
Lítio	10	μg/L	110	80 - 120
Vanádio	10	μg/L	108	80 - 120
Cobalto	10	μg/L	111	80 - 120
Zinco	10	μg/L	91	80 - 120
Molibdênio	10	μg/L	110	80 - 120
Antimônio	10	μg/L	94	80 - 120
Chumbo	10	μg/L	113	80 - 120
Surrogates 18323/2010-0 - Branco de Análise - Metais Dis	solvidos - Águas ICP-MS			
Itrio (M.M.D.)	50	μg/L	93	70 - 130
18324/2010-0 - LCS - Metais Dissolvidos - Águ	a ICP-MS			
Itrio (M.M.D.)	50	μg/L	95	70 - 130
10369/2010-0 - Branco do Equipamento				
Itrio (M.M.D.)	50	%	90	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.

LQ = Limite de Quantificação. Abrangência





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 Máximos Permitidos pelo CONAMA 357 artigo 15 de 17 de março de 2005 - Padrão para águas classe 02. podemos observar que: Os parâmetros pH (a 20°C) não satisfazem os limites permitidos.

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

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

Marcos Ceccatto Rogério Caldorin Ana Lúcia Cella Elizabeth Santos Garcia Jefferson Lima

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