



**Serviços Analíticos Ambientais**  
Rua Galatéia, 1824 - Vila Guilherme - São Paulo/SP  
PABX.: +55(11)2221-0127  
www.corplab.net  
brasil@corplab.net

**RELATÓRIO DE ENSAIO 1991208 - RESULTADOS DE VIA CLÁSSICA**

Cliente: **Consult. Paulista de Estudos Ambientais**  
Endereço: Rua Henrique Monteiro, 90 – 13º andar. CEP. 05423-020 São Paulo – SP  
Nome do Solicitante: Sra. Sylvia Lima  
Projeto: **CPEA 685**

Identificação Corplab Brasil: **1991208**

Data do Recebimento das amostras: 17/12/2008

Relatório de Ensaio **1991208**  
Consult. Paulista de Estudos Ambientais  
**CPEA 685**

**RESULTADOS DE VIA CLÁSSICA**

Compostos	Método	Unidade	Tipo de análise	Holding Time
Nitrogênio Amoniacal	EPA 350.2	mg.L <sup>-1</sup>	Análise Colorimétrica	28 dias
Cor	EPA 110.2	uH (Unidade Hazen)	Medidor de Cor	Imediato
Nitrato como N	EPA 353.3	mg.L <sup>-1</sup>	Análise Colorimétrica	28 dias
Nitrito como N	EPA 354.1	mg.L <sup>-1</sup>	Análise Colorimétrica	48 horas
Óleos e Graxas	EPA 1664	mg.L <sup>-1</sup>	Análise Gravimétrica	28 dias
Sólidos Sedimentáveis	EPA 160.5	mL.L <sup>-1</sup>	Análise Gravimétrica	48 horas
Sólidos Totais Dissolvidos	EPA 160.1	mg.L <sup>-1</sup>	Análise Gravimétrica	7 dias
Sólidos Totais Suspensos	EPA 160.2	mg.L <sup>-1</sup>	Análise Gravimétrica	7 dias
Surfactantes (MBAS)	EPA 425.1	mg.L <sup>-1</sup>	Análise Colorimétrica	48 horas
Turbidez	EPA 180.1	NTU	Análise Neflométrica	48 horas

Relatorio de ensaio **1991208**  
Consult. Paulista de Estudos Ambientais  
**CPEA 685**

**RESULTADOS DE VIA CLÁSSICA**  
**AMOSTRAS DE CONTROLE DE QUALIDADE - BRANCO DO MÉTODO E LCS**

Matriz: **Água**  
Identificação do Branco: B1991208  
Identificação do LCS (Spike): LCS1991208

Compostos	Branco do Método			Spike ou LCS				Data	
	Unidades	Resultado	LQ	Resultado Spike	Spike Adicionado	% Recuperação	Limites C.Q (%)	Preparação	Análise
Nitrogênio Amoniacal	mg.L <sup>-1</sup>	< 0,20	0,20	1,05	1,00	105	75 - 125	17/12/2008	18/12/2008
Cor	uH	< 1,0	1,0	9,75	10,0	98	75 - 125	--	17/12/2008
Nitrato como N	mg.L <sup>-1</sup>	< 0,30	0,30	4,92	5,0	98	75 - 125	--	18/12/2008
Nitrito como N	mg.L <sup>-1</sup>	< 0,02	0,02	0,062	0,070	89	75 - 125	--	17/12/2008
Óleos e Graxas	mg.L <sup>-1</sup>	< 5,0	5,0	67,6	100	68	60 - 140	6/1/2009	6/1/2009
Sólidos Sedimentáveis	mL.L <sup>-1</sup>	< 0,1	0,1	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	--	17/12/2008
Sólidos Totais Dissolvidos	mg.L <sup>-1</sup>	< 50	50	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	--	18/12/2008
Sólidos Totais Suspensos	mg.L <sup>-1</sup>	< 50	50	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	--	18/12/2008
Surfactantes	mg.L <sup>-1</sup>	< 0,10	0,10	0,88	1,00	88	75 - 125	--	18/12/2008
Turbidez	NTU	< 1,0	1,0	9,65	10,0	97	75 - 125	--	17/12/2008

Relatório de ensaio **1991208**  
Consult. Paulista de Estudos Ambientais  
**CPEA 685**

**RESULTADOS DE VIA CLÁSSICA**

Identificação da amostra **PA-01 - SS**

Amostra (ID) Corplab: 1991208-01  
Data de coleta: 16/12/2008  
Matriz: Água

Compostos	Unidades	Resultado	Fator diluição	LQ	Data da Preparação	Data da Análise
Nitrogênio Amoniacal	mg.L <sup>-1</sup>	0,35	1	0,20	17/12/2008	18/12/2008
Cor	uH	6,0	1	1,0	--	17/12/2008
Nitrato como N	mg.L <sup>-1</sup>	0,38	1	0,30	--	20/12/2008
Nitrito como N	mg.L <sup>-1</sup>	< 0,02	1	0,02	--	17/12/2008
Óleos e Graxas	mg.L <sup>-1</sup>	9,4	1	5,0	6/1/2009	6/1/2009
Sólidos Sedimentáveis	mL.L <sup>-1</sup>	0,1	1	0,1	--	17/12/2008
Sólidos Totais Dissolvidos	mg.L <sup>-1</sup>	1146	1	50	--	18/12/2008
Sólidos Totais Suspensos	mg.L <sup>-1</sup>	10 (*J)	1	50	--	18/12/2008
Surfactantes	mg.L <sup>-1</sup>	< 0,10	1	0,10	--	18/12/2008
Turbidez	NTU	1,4	1	1,0	--	17/12/2008

Identificação da amostra **PA-02 - SS**

Amostra (ID) Corplab: 1991208-02  
Data de coleta: 16/12/2008  
Matriz: Água

Compostos	Unidades	Resultado	Fator diluição	LQ	Data da Preparação	Data da Análise
Nitrogênio Amoniacal	mg.L <sup>-1</sup>	0,68	1	0,20	17/12/2008	18/12/2008
Cor	uH	6,2	1	1,0	--	17/12/2008
Nitrato como N	mg.L <sup>-1</sup>	< 0,30	1	0,30	--	20/12/2008
Nitrito como N	mg.L <sup>-1</sup>	< 0,02	1	0,02	--	17/12/2008
Óleos e Graxas	mg.L <sup>-1</sup>	6,6	1	5,0	6/1/2009	6/1/2009
Sólidos Sedimentáveis	mL.L <sup>-1</sup>	0,1	1	0,1	--	17/12/2008
Sólidos Totais Dissolvidos	mg.L <sup>-1</sup>	3731	1	50	--	18/12/2008
Sólidos Totais Suspensos	mg.L <sup>-1</sup>	86	1	50	--	18/12/2008
Surfactantes	mg.L <sup>-1</sup>	< 0,10	1	0,10	--	18/12/2008
Turbidez	NTU	1,4	1	1,0	--	17/12/2008

Relatório de ensaio **1991208**  
Consult. Paulista de Estudos Ambientais  
**CPEA 685**

**RESULTADOS DE VIA CLÁSSICA**

Identificação da amostra **PA-03 - SS**

Amostra (ID) Corplab: 1991208-03  
Data de coleta: 16/12/2008  
Matriz: Água

Compostos	Unidades	Resultado	Fator diluição	LQ	Data da Preparação	Data da Análise
Nitrogênio Amoniacal	mg.L <sup>-1</sup>	0,65	1	0,20	17/12/2008	18/12/2008
Cor	uH	45,9	1	1,0	--	17/12/2008
Nitrato como N	mg.L <sup>-1</sup>	0,54	1	0,30	--	20/12/2008
Nitrito como N	mg.L <sup>-1</sup>	< 0,02	1	0,02	--	17/12/2008
Óleos e Graxas	mg.L <sup>-1</sup>	< 5,0	1	5,0	6/1/2009	6/1/2009
Sólidos Sedimentáveis	mL.L <sup>-1</sup>	0,1	1	0,1	--	17/12/2008
Sólidos Totais Dissolvidos	mg.L <sup>-1</sup>	294	1	50	--	18/12/2008
Sólidos Totais Suspensos	mg.L <sup>-1</sup>	100	1	50	--	18/12/2008
Surfactantes	mg.L <sup>-1</sup>	< 0,10	1	0,10	--	18/12/2008
Turbidez	NTU	4,0	1	1,0	--	17/12/2008

Identificação da amostra **PA-05 - SS**

Amostra (ID) Corplab: 1991208-04  
Data de coleta: 16/12/2008  
Matriz: Água

Compostos	Unidades	Resultado	Fator diluição	LQ	Data da Preparação	Data da Análise
Nitrogênio Amoniacal	mg.L <sup>-1</sup>	0,62	1	0,20	17/12/2008	18/12/2008
Cor	uH	102	1	1,0	--	17/12/2008
Nitrato como N	mg.L <sup>-1</sup>	< 0,30	1	0,30	--	20/12/2008
Nitrito como N	mg.L <sup>-1</sup>	< 0,02	1	0,02	--	17/12/2008
Óleos e Graxas	mg.L <sup>-1</sup>	5,3	1	5,0	6/1/2009	6/1/2009
Sólidos Sedimentáveis	mL.L <sup>-1</sup>	< 0,1	1	0,1	--	17/12/2008
Sólidos Totais Dissolvidos	mg.L <sup>-1</sup>	41860	1	50	--	18/12/2008
Sólidos Totais Suspensos	mg.L <sup>-1</sup>	229	1	50	--	18/12/2008
Surfactantes	mg.L <sup>-1</sup>	< 0,10	1	0,10	--	18/12/2008
Turbidez	NTU	7,4	1	1,0	--	17/12/2008

Relatório de ensaio **1991208**  
Consult. Paulista de Estudos Ambientais  
**CPEA 685**

**RESULTADOS DE VIA CLÁSSICA**

Identificação da amostra **PA-05 SM**

Amostra (ID) Corplab: 1991208-05  
Data de coleta: 16/12/2008  
Matriz: Água

Compostos	Unidades	Resultado	Fator diluição	LQ	Data da Preparação	Data da Análise
Nitrogênio Amoniacal	mg.L <sup>-1</sup>	0,24	1	0,20	17/12/2008	18/12/2008
Cor	uH	60,8	1	1,0	--	17/12/2008
Nitrato como N	mg.L <sup>-1</sup>	< 0,30	1	0,30	--	20/12/2008
Nitrito como N	mg.L <sup>-1</sup>	< 0,02	1	0,02	--	17/12/2008
Óleos e Graxas	mg.L <sup>-1</sup>	< 5,0	1	5,0	6/1/2009	6/1/2009
Sólidos Sedimentáveis	mL.L <sup>-1</sup>	< 0,1	1	0,1	--	17/12/2008
Sólidos Totais Dissolvidos	mg.L <sup>-1</sup>	41352	1	50	--	18/12/2008
Sólidos Totais Suspensos	mg.L <sup>-1</sup>	269	1	50	--	18/12/2008
Surfactantes	mg.L <sup>-1</sup>	< 0,10	1	0,10	--	18/12/2008
Turbidez	NTU	5,2	1	1,0	--	17/12/2008

Identificação da amostra **PA-05 SF**

Amostra (ID) Corplab: 1991208-06  
Data de coleta: 16/12/2008  
Matriz: Água

Compostos	Unidades	Resultado	Fator diluição	LQ	Data da Preparação	Data da Análise
Nitrogênio Amoniacal	mg.L <sup>-1</sup>	0,42	1	0,20	17/12/2008	18/12/2008
Cor	uH	1,0	1	1,0	--	17/12/2008
Nitrato como N	mg.L <sup>-1</sup>	< 0,30	1	0,30	--	20/12/2008
Nitrito como N	mg.L <sup>-1</sup>	< 0,02	1	0,02	--	17/12/2008
Óleos e Graxas	mg.L <sup>-1</sup>	5,0	1	5,0	6/1/2009	6/1/2009
Sólidos Sedimentáveis	mL.L <sup>-1</sup>	< 0,1	1	0,1	--	17/12/2008
Sólidos Totais Dissolvidos	mg.L <sup>-1</sup>	55189	1	50	--	18/12/2008
Sólidos Totais Suspensos	mg.L <sup>-1</sup>	255	1	50	--	18/12/2008
Surfactantes	mg.L <sup>-1</sup>	< 0,10	1	0,10	--	18/12/2008
Turbidez	NTU	<1,0	1	1,0	--	17/12/2008

Relatório de ensaio **1991208**  
Consult. Paulista de Estudos Ambientais  
**CPEA 685**

**RESULTADOS DE VIA CLÁSSICA**

**Identificação da amostra PA-06 - SS**

Amostra (ID) Corplab: 1991208-07  
Data de coleta: 16/12/2008  
Matriz: Água

Compostos	Unidades	Resultado	Fator diluição	LQ	Data da Preparação	Data da Análise
Nitrogênio Amoniacal	mg.L <sup>-1</sup>	0,30	1	0,20	17/12/2008	18/12/2008
Cor	uH	< 1,0	1	1,0	--	17/12/2008
Nitrato como N	mg.L <sup>-1</sup>	< 0,30	1	0,30	--	20/12/2008
Nitrito como N	mg.L <sup>-1</sup>	< 0,02	1	0,02	--	17/12/2008
Óleos e Graxas	mg.L <sup>-1</sup>	< 5,0	1	5,0	6/1/2009	6/1/2009
Sólidos Sedimentáveis	mL.L <sup>-1</sup>	< 0,1	1	0,1	--	17/12/2008
Sólidos Totais Dissolvidos	mg.L <sup>-1</sup>	40388	1	50	--	18/12/2008
Sólidos Totais Suspensos	mg.L <sup>-1</sup>	313	1	50	--	18/12/2008
Surfactantes	mg.L <sup>-1</sup>	< 0,10	1	0,10	--	18/12/2008
Turbidez	NTU	< 1,0	1	1,0	--	17/12/2008

**Identificação da amostra PA-06 - SM**

Amostra (ID) Corplab: 1991208-08  
Data de coleta: 16/12/2008  
Matriz: Água

Compostos	Unidades	Resultado	Fator diluição	LQ	Data da Preparação	Data da Análise
Nitrogênio Amoniacal	mg.L <sup>-1</sup>	0,29	1	0,20	17/12/2008	18/12/2008
Cor	uH	3,6	1	1,0	--	17/12/2008
Nitrato como N	mg.L <sup>-1</sup>	< 0,30	1	0,30	--	20/12/2008
Nitrito como N	mg.L <sup>-1</sup>	< 0,02	1	0,02	--	17/12/2008
Óleos e Graxas	mg.L <sup>-1</sup>	7,2	1	5,0	6/1/2009	6/1/2009
Sólidos Sedimentáveis	mL.L <sup>-1</sup>	< 0,1	1	0,1	--	17/12/2008
Sólidos Totais Dissolvidos	mg.L <sup>-1</sup>	33755	1	50	--	18/12/2008
Sólidos Totais Suspensos	mg.L <sup>-1</sup>	253	1	50	--	18/12/2008
Surfactantes	mg.L <sup>-1</sup>	< 0,1	1	0,10	--	18/12/2008
Turbidez	NTU	<1,0	1	1,0	--	17/12/2008

Relatório de ensaio **1991208**  
Consult. Paulista de Estudos Ambientais  
**CPEA 685**

**RESULTADOS DE VIA CLÁSSICA**

**Identificação da amostra PA-06 - SF**

Amostra (ID) Corplab: 1991208-09  
Data de coleta: 16/12/2008  
Matriz: Água

Compostos	Unidades	Resultado	Fator diluição	LQ	Data da Preparação	Data da Análise
Nitrogênio Amoniacal	mg.L <sup>-1</sup>	0,30	1	0,20	17/12/2008	18/12/2008
Cor	uH	2,8	1	1,0	--	17/12/2008
Nitrato como N	mg.L <sup>-1</sup>	< 0,30	1	0,30	--	20/12/2008
Nitrito como N	mg.L <sup>-1</sup>	< 0,02	1	0,02	--	17/12/2008
Óleos e Graxas	mg.L <sup>-1</sup>	5,9	1	5,0	6/1/2009	6/1/2009
Sólidos Sedimentáveis	mL.L <sup>-1</sup>	< 0,1	1	0,1	--	17/12/2008
Sólidos Totais Dissolvidos	mg.L <sup>-1</sup>	38556	1	50	--	18/12/2008
Sólidos Totais Suspensos	mg.L <sup>-1</sup>	309	1	50	--	18/12/2008
Surfactantes	mg.L <sup>-1</sup>	< 0,10	1	0,10	--	18/12/2008
Turbidez	NTU	<1,0	1	1,0	--	17/12/2008

**Identificação da amostra PA-13 - SS**

Amostra (ID) Corplab: 1991208-10  
Data de coleta: 16/12/2008  
Matriz: Água

Compostos	Unidades	Resultado	Fator diluição	LQ	Data da Preparação	Data da Análise
Nitrogênio Amoniacal	mg.L <sup>-1</sup>	0,42	1	0,20	17/12/2008	18/12/2008
Cor	uH	1,8	1	1,0	--	17/12/2008
Nitrato como N	mg.L <sup>-1</sup>	< 0,30	1	0,30	--	20/12/2008
Nitrito como N	mg.L <sup>-1</sup>	< 0,02	1	0,02	--	17/12/2008
Óleos e Graxas	mg.L <sup>-1</sup>	< 5,0	1	5,0	6/1/2009	6/1/2009
Sólidos Sedimentáveis	mL.L <sup>-1</sup>	< 0,1	1	0,1	--	17/12/2008
Sólidos Totais Dissolvidos	mg.L <sup>-1</sup>	39999	1	50	--	18/12/2008
Sólidos Totais Suspensos	mg.L <sup>-1</sup>	300	1	50	--	18/12/2008
Surfactantes	mg.L <sup>-1</sup>	< 0,10	1	0,10	--	18/12/2008
Turbidez	NTU	< 1,0	1	1,0	--	17/12/2008



Relatório de ensaio **1991208**  
Consult. Paulista de Estudos Ambientais  
**CPEA 685**

**RESULTADOS DE VIA CLÁSSICA**

Identificação da amostra **PA-13 - SM**

Amostra (ID) Corplab: 1991208-11  
Data de coleta: 16/12/2008  
Matriz: Água

Compostos	Unidades	Resultado	Fator diluição	LQ	Data da Preparação	Data da Análise
Nitrogênio Amoniacal	mg.L <sup>-1</sup>	0,36	1	0,20	17/12/2008	18/12/2008
Cor	uH	1,6	1	1,0	--	17/12/2008
Nitrato como N	mg.L <sup>-1</sup>	< 0,30	1	0,30	--	20/12/2008
Nitrito como N	mg.L <sup>-1</sup>	< 0,02	1	0,02	--	17/12/2008
Óleos e Graxas	mg.L <sup>-1</sup>	5,5	1	5,0	6/1/2009	6/1/2009
Sólidos Sedimentáveis	mL.L <sup>-1</sup>	< 0,1	1	0,1	--	17/12/2008
Sólidos Totais Dissolvidos	mg.L <sup>-1</sup>	53808	1	50	--	18/12/2008
Sólidos Totais Suspensos	mg.L <sup>-1</sup>	269	1	50	--	18/12/2008
Surfactantes	mg.L <sup>-1</sup>	< 0,10	1	0,10	--	18/12/2008
Turbidez	NTU	<1,0	1	1,0	--	17/12/2008

Identificação da amostra **PA-13 - SF**

Amostra (ID) Corplab: 1991208-12  
Data de coleta: 16/12/2008  
Matriz: Água

Compostos	Unidades	Resultado	Fator diluição	LQ	Data da Preparação	Data da Análise
Nitrogênio Amoniacal	mg.L <sup>-1</sup>	0,42	1	0,20	17/12/2008	18/12/2008
Cor	uH	5,3	1	1,0	--	17/12/2008
Nitrato como N	mg.L <sup>-1</sup>	< 0,30	1	0,30	--	20/12/2008
Nitrito como N	mg.L <sup>-1</sup>	< 0,02	1	0,02	--	17/12/2008
Óleos e Graxas	mg.L <sup>-1</sup>	< 5,0	1	5,0	6/1/2009	6/1/2009
Sólidos Sedimentáveis	mL.L <sup>-1</sup>	< 0,1	1	0,1	--	17/12/2008
Sólidos Totais Dissolvidos	mg.L <sup>-1</sup>	50678	1	50	--	18/12/2008
Sólidos Totais Suspensos	mg.L <sup>-1</sup>	239	1	50	--	18/12/2008
Surfactantes	mg.L <sup>-1</sup>	< 0,10	1	0,10	--	18/12/2008
Turbidez	NTU	<1,0	1	1,0	--	17/12/2008

Relatório de ensaio **1991208**  
Consult. Paulista de Estudos Ambientais  
**CPEA 685**

**RESULTADOS DE VIA CLÁSSICA**

Identificação da amostra **PA-14 - SS**

Amostra (ID) Corplab: 1991208-13  
Data de coleta: 16/12/2008  
Matriz: Água

Compostos	Unidades	Resultado	Fator diluição	LQ	Data da Preparação	Data da Análise
Nitrogênio Amoniacal	mg.L <sup>-1</sup>	0,48	1	0,20	17/12/2008	18/12/2008
Cor	uH	1,5	1	1,0	--	17/12/2008
Nitrato como N	mg.L <sup>-1</sup>	< 0,30	1	0,30	--	20/12/2008
Nitrito como N	mg.L <sup>-1</sup>	< 0,02	1	0,02	--	17/12/2008
Óleos e Graxas	mg.L <sup>-1</sup>	< 5,0	1	5,0	6/1/2009	6/1/2009
Sólidos Sedimentáveis	mL.L <sup>-1</sup>	< 0,1	1	0,1	--	17/12/2008
Sólidos Totais Dissolvidos	mg.L <sup>-1</sup>	40800	1	50	--	18/12/2008
Sólidos Totais Suspensos	mg.L <sup>-1</sup>	316	1	50	--	18/12/2008
Surfactantes	mg.L <sup>-1</sup>	< 0,10	1	0,10	--	18/12/2008
Turbidez	NTU	< 1,0	1	1,0	--	17/12/2008

Identificação da amostra **PA-14 - SM**

Amostra (ID) Corplab: 1991208-14  
Data de coleta: 16/12/2008  
Matriz: Água

Compostos	Unidades	Resultado	Fator diluição	LQ	Data da Preparação	Data da Análise
Nitrogênio Amoniacal	mg.L <sup>-1</sup>	0,36	1	0,20	17/12/2008	18/12/2008
Cor	uH	1,6	1	1,0	--	17/12/2008
Nitrato como N	mg.L <sup>-1</sup>	< 0,30	1	0,30	--	20/12/2008
Nitrito como N	mg.L <sup>-1</sup>	< 0,02	1	0,02	--	17/12/2008
Óleos e Graxas	mg.L <sup>-1</sup>	< 5,0	1	5,0	6/1/2009	6/1/2009
Sólidos Sedimentáveis	mL.L <sup>-1</sup>	< 0,1	1	0,1	--	17/12/2008
Sólidos Totais Dissolvidos	mg.L <sup>-1</sup>	40364	1	50	--	18/12/2008
Sólidos Totais Suspensos	mg.L <sup>-1</sup>	263	1	50	--	18/12/2008
Surfactantes	mg.L <sup>-1</sup>	< 0,10	1	0,10	--	18/12/2008
Turbidez	NTU	< 1,0	1	1,0	--	17/12/2008

Relatorio de ensaio **1991208**  
Consult. Paulista de Estudos Ambientais  
**CPEA 685**

**RESULTADOS DE VIA CLÁSSICA**

Identificação da amostra **PA-14 - SF**

Amostra (ID) Corplab: 1991208-15  
Data de coleta: 16/12/2008  
Matriz: Água

Compostos	Unidades	Resultado	Fator diluição	LQ	Data da Preparação	Data da Análise
Nitrogênio Amoniacal	mg.L <sup>-1</sup>	0,39	1	0,20	17/12/2008	18/12/2008
Cor	uH	1,8	1	1,0	--	17/12/2008
Nitrato como N	mg.L <sup>-1</sup>	< 0,30	1	0,30	--	20/12/2008
Nitrito como N	mg.L <sup>-1</sup>	< 0,02	1	0,02	--	17/12/2008
Óleos e Graxas	mg.L <sup>-1</sup>	< 5,0	1	5,0	6/1/2009	6/1/2009
Sólidos Sedimentáveis	mL.L <sup>-1</sup>	< 0,1	1	0,1	--	17/12/2008
Sólidos Totais Dissolvidos	mg.L <sup>-1</sup>	41290	1	50	--	18/12/2008
Sólidos Totais Suspendos	mg.L <sup>-1</sup>	245	1	50	--	18/12/2008
Surfactantes	mg.L <sup>-1</sup>	< 0,10	1	0,10	--	18/12/2008
Turbidez	NTU	< 1,0	1	1,0	--	17/12/2008

Relatório de Ensaio **1991208**  
Consult. Paulista de Estudos Ambientais  
**CPEA 685**

OBSERVAÇÕES TÉCNICAS


Este laudo se refere às análises de Via Clássica em amostras de água.

Observações:

- (1) - LQ - Limite de Quantificação da Amostra
- (2) - L.D. - Limite de Detecção do Método
- (3) - N.D.- Valor não detectado (abaixo do limite de detecção)
- (4) \*J - Valor estimado (entre o limite de detecção e o limite de quantificação)
- (5) - O(s) resultado(s) da(s) análise(s) em matriz(es) sólida(s) é(são) expresso(s) na base seca.
- (6) - N.A. - Não aplicável.
- (7) - Limites de CQ - Limites de Controle de Qualidade - Faixa aceitável para recuperação de surrogates e LCS

APROVAÇÃO DO RELATÓRIO

O relatório apresentado foi elaborado segundo os padrões de qualidade da Corplab Brasil e aprovado por:

RESPONSÁVEIS	
Marcelo Takata Gerente Técnico CRQ 4ª Região 04254994	

Cópias deste relatório não podem ser reproduzidas sem autorização prévia do laboratório