

REG.INEA:UN015590/55.11.10 / REG.INEA:UN016133/55.11.10 www.oceanus.bio.br / www.hidroquimicabr.com.br

## **RELATÓRIO DE ENSAIO: 37742/2015-1.0**

DADOS REFERENTES AO CLIENTE					
Empresa Solicitante:	Águas do Paraíba SA				
Endereço:	Avenida Dr. José Alves de Azevedo, 233				
Bairro:	Centro				
Cidade:	Campos dos Goytacazes				
UF:	Rio de Janeiro				
CEP:	28.030-002				
Nome do Solicitante:	Raphael Fassy				
Dados para contato:	22 2101-4029 raphael.fassy@aguasdoparaiba.com.br				
Processo Comercial:	1073/2014-5				

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA					
Referência Hidroquímica: 305168					
Referência do cliente:	PONTA GROSSA-SEMESTRAL-BRUTA				
Dados Adicionais:					

DADOS REFERENTES À AMOSTRA						
Data de Coleta:	13/08/2015					
Temperatura de recebimento (°C)	4,0	Tipo de Coleta	Simples			
Coletor	Cliente	Tipo de Amostra	Água Bruta			
Informações Relevantes		Observações	As análises foram realizadas no laboratório Hidroquímica			

	RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA
Ì	Legislação ou Norma: CONAMA 357 - Art. 15 - Classe 2 - Águas doces - Tabela I

## ORGÂNICOS - VOLÁTEIS

Início dos Ensaios: 13/08/2015

Parâmetros	Unidade	Resultados	LQ	Resolução CONAMA N° 357/05
1,1-Dicloroeteno	mg/L	< 0,001	0,001	0,003
1,2-Dicloroetano	mg/L	< 0,001	0,001	0,01
Benzeno	mg/L	< 0,001	0,001	0,005
Diclorometano	mg/L	< 0,003	0,003	0,02
Estireno	mg/L	< 0,001	0,001	0,02
Etilbenzeno	μg/L	< 1,0	1,0	90,0
Tetracloreto de Carbono	mg/L	< 0,001	0,001	0,002
Tetracloroeteno	mg/L	< 0,001	0,001	0,01
Tolueno	μg/L	< 1,0	1,0	2,0
Triclorobenzenos (1,2,3-TCB + 1,2,4-TCB)	mg/L	< 0,001	0,001	0,02
Tricloroeteno	mg/L	< 0,001	0,001	0,03
Xilenos	μg/L	< 1,0	1,0	300

### ORGÂNICOS - SEMI VOLÁTEIS

Início dos Ensaios: 13/08/2015

Parâmetros	Unidade	Resultados	LQ	Resolução CONAMA N° 357/05
Dodecacloropentaciclodecano	μg/L	< 0,018	0,018	0,001



REG.INEA:UN015590/55.11.10 / REG.INEA:UN016133/55.11.10 www.oceanus.bio.br / www.hidroquimicabr.com.br

### INORGÂNICOS

Início dos Ensaios: 13/08/2015

Parâmetros	Unidade	Resultados	LQ	Resolução CONAMA N° 357/05
Cianetos livres (destiláveis por ácidos fracos)	mg/L	<0,02	0,02	0,005
Cloro Total	mg/L	0,53	0,01	0,01
Cor Verdadeira	mg Pt/L	25	5	75
Corantes Provenientes de Fontes Antrópicas	N.A.	Virtualmente ausentes	N.A	Ausência de corantes provenientes de fontes antrópicas que não sejam removíveis por processo de coagulação, sedimentação e filtração convencionais.
DBO - 5 dias	mg/L	3,38	1,00	Até 5 mg/L O2
DQO	mg/L	38	10	
Fósforo Total	mg/L	0,06	0,02	Vide Legislação ou Norma
Gosto	Intensidade	<1	1	Virtualmente ausente
Índice de Fenóis	mg/L	<0,002	0,002	0,003
Nitrogênio Amoniacal	mg/L	0,05	0,01	Vide Legislação ou Norma
Odor	Intensidade	<1	1	Virtualmente ausente
Óleos e Graxas Totais	N.A.	< 10	10	Virtualmente ausentes
Oxigênio Dissolvido	mg/L	6,67	0,10	Não inferior a 5
Partículas Flutuantes	N.A.	<1	1	Virtualmente ausentes
pН	N.A.	6,94	Não Aplicável	6,0 a 9,0
Resíduos Sólidos Objetáveis	mL/L	<0,1	0,1	Virtualmente ausentes
Sólidos Dissolvidos Totais	mg/L	137	1	500
Substâncias Tensoativas que Reagem com o Azul de Metileno	mg/L	<0,1	0,1	0,5
Sulfetos de hidrogênio	mg/L	<0,1	0,1	0,002
Turbidez	UNT	2,27	0,01	100

#### BACTERIOLÓGICO

Início dos Ensaios: 13/08/2015

Parâmetros	Unidade	Resultados	LQ	Resolução CONAMA N° 357/05
Coliformes Termotolerantes	NMP/100 mL	< 1,8	1,8	Vide Legislação ou Norma

#### METAIS

Início dos Ensaios: 13/08/2015

Parâmetros	Unidade	Resultados	LQ	Resolução CONAMA N° 357/05
Alumínio Dissolvido	mg/L	0,137	0,094	0,1
Antimônio Total	mg/L	< 0,005	0,005	0,005
Arsênio Total	mg/L	0,00140	0,0003	0,01
Bário Total	mg/L	< 0,41	0,41	0,7
Berílio Total	mg/L	< 0,008	0,008	0,04
Boro Total	mg/L	< 0,5	0,5	0,5
Cádmio Total	mg/L	< 0,002	0,002	0,001
Chumbo Total	mg/L	< 0,006	0,006	0,01
Cobalto Total	mg/L	< 0,031	0,031	0,05
Cobre Dissolvido	mg/L	< 0,03	0,03	0,009
Cromo Total	mg/L	< 0,01	0,01	0,05
Ferro Dissolvido	mg/L	0,51170	0,047	0,3
Lítio Total	mg/L	< 0,011	0,011	2,5
Manganês Total	mg/L	1,03210	0,013	0,1
Mercúrio Total	mg/L	< 0,0001	0,0001	0,0002
Níquel Total	mg/L	0,02320	0,06	0,025
Prata Total	mg/L	< 0,013	0,013	0,01
Vanádio Total	mg/L	< 0,1	0,1	0,1
Zinco Total	mg/L	0,02160	0,014	0,18



REG.INEA:UN015590/55.11.10 / REG.INEA:UN016133/55.11.10 www.oceanus.bio.br / www.hidroquimicabr.com.br

#### ENSAIO BIOLÓGICO

Início dos Ensaios: 13/08/2015

Parâmetros	Unidade	Resultados	LQ	Resolução CONAMA N° 357/05
Clorofila A	μg/L	0,3	0,01	30

#### ORGÂNICOS - SEMI-VOLATÉIS

Início dos Ensaios: 13/08/2015

Parâmetros	Unidade	Resultados	LQ	Resolução CONAMA N° 357/05
2,4,5-T	μg/L	<0,05	0,05	2,0
2,4,5-TP	μg/L	<0,05	0,05	10,0
2,4,6-Triclorofenol	mg/L	< 0,00004	0,00004	0,01
2,4-D	μg/L	<0,05	0,05	4,0
2,4-Diclorofenol	μg/L	<0,04	0,04	0,3
2-Clorofenol	μg/L	<0,04	0,04	0,1
Acrilamida	μg/L	<1	1,00	0,5
Alacloro	μg/L	<0,05	0,05	20
Aldrin + Dieldrin	μg/L	<0,025	0,025	0,005
Atrazina	μg/L	<0,05	0,05	2
Benzo(a)antraceno	μg/L	<0,018	0,018	0,05
Benzo(a)pireno	μg/L	<0,018	0,018	0,05
Benzo(b)fluoranteno	μg/L	<0,018	0,018	0,05
Benzo(k)fluoranteno	μg/L	<0,018	0,018	0,05
Carbaril	μg/L	<0,05	0,05	0,02
Clordano (cis + trans)	μg/L	<0,03	0,03	0,04
Criseno	μg/L	<0,018	0,018	0,05
DDT (DDT + DDE + DDD)	μg/L	<0,05	0,050	0,002
Demeton (Demeton-O + Demeton-S)	μg/L	<0,05	0,05	0,1
Endossulfan (I + II + Sulfato)	μg/L	<0,025	0,025	0,056
Endrin	μg/L	<0,025	0,025	0,004
Gution	μg/L	<0,05	0,050	0,005
Heptacloro e Heptacloro Epóxido	μg/L	<0,025	0,025	0,01
Hexaclorobenzeno	μg/L	<0,04	0,04	0,0065
Indeno(1,2,3-cd)pireno	μg/L	<0,018	0,018	0,05
Lindano (g-BHC)	μg/L	<0,03	0,03	0,02
Malation	μg/L	<0,05	0,05	0,1
Metolacloro	μg/L	<0,05	0,05	10
Metoxicloro	μg/L	<0,025	0,025	0,03
Paration	μg/L	<0,05	0,05	0,04
PCBs	μg/L	<0,04	0,04	0,001
Pentaclorofenol	mg/L	< 0,000025	0,000025	0,009
Simazina	μg/L	<0,05	0,05	2,0
Toxafeno	μg/L	<0,05	0,05	0,01
Tributilestanho	μg/L	< 0,018	0,018	0,063
Trifuralina	μg/L	<0,05	0,05	0,2

### SUBCONTRATADOS

Início dos Ensaios: ---

Parâmetros	Unidade	Resultados	LQ	Resolução CONAMA N° 357/05
Benzidina	μg/L	< 0,018	0,018	0,001

### FÍSICO-QUÍMICOS

Início dos Ensaios: 13/08/2015

Parâmetros	Unidade	Resultados	LQ	Resolução CONAMA N° 357/05
Cloreto	mg/L	36,15	1,00	250
Fluoreto	mg/L	0,26	0,10	1,4
Glifosato	μg/L	<20,00	20,00	65
Nitrato (como N)	mg/L	0,12	0,01	10,0
Nitrito (como N)	mg/L	0,16	0,01	1,0
Sulfato	mg/L	3,99	1,00	250

Página 3 de 13

Matriz: Rua Almirante Cochrane, 37, Tijuca, Rio de Janeiro – RJ CEP 20550-040 Tel: (21) 2567-0819 / 2567-3871 R. Aristides Lobo, 30, Rio Comprido Rio de Janeiro – RJ CEP: 20250-450 Tel: (21) 3293-7000 / 3563-3825



REG.INEA:UN015590/55.11.10 / REG.INEA:UN016133/55.11.10 www.oceanus.bio.br / www.hidroquimicabr.com.br

#### SUBCONTRATADOS

Início dos Ensaios: ---

Parâmetros	Unidade	Resultados	LQ	Resolução CONAMA N° 357/05
Densidade de Cianobactérias*	cel/mL	201	1	50000
Selênio Total*	mg/L	<0,01	0,01	
Urânio Total*	mg/L	<0,02	0,02	0,02

CONTAGEM GERAL DE FITOPLÂNCTON				
Táxons	Número de céls/ mL			
CLASSE BACILLARIOPHYCEAE (DIATOMÁCEAS)				
Subclasse Centricae				
Aulacoseira italica (Ehrenberg) Simonsen	34			
Subclasse Pennatae				
Nitzschia sp.	3			
CLASSE CYANOPHYCEAE (CIANOBACTÉRIAS)				
Não Filamentosas				
Coelomorum sp.	201			
CLASSE CHLOROPHYCEAE (CLOROFÍCEAS)				
Não filamentosas				
Coelastrum reticulatum (Dangeard) Senn	20			
Desmodesmus armatus var. bicaudatus (Guglielmetti) E.Hegewald	13			
Schroederia indica Philipose	3			
CLASSE EUGLENOPHYCEAE (EUGLENOFÍCEAS)				
Euglena sp.	3			
Trachelomonas cf. hispida (Perty) F.Stein	3			
Trachelomonas volvocina (Ehrenberg) Ehrenberg	3			
TOTAL	285			

### CONTROLE DE QUALIDADE ANALÍTICO DA AMOSTRA

Recuperação Semi-Voláteis mg/L					
Parâmetro Unidade Resultados Faixa Aceitável de ID da corrida Recuperação analítica					
Fluorobifenil (Surrogate) %					

Recuperação Voláteis (mg/L)					
Parâmetro Unidade Resultados Faixa Aceitável de ID da corrida Recuperação analítica					
Dibromofluorometano (Surrogate)	%				

Recuperação Voláteis				
Parâmetro	Unidade	Resultados	Faixa Aceitável de Recuperação	ID da corrida analítica
p-Bromofluorbenzeno (Surrogate)	%	85		
Tolueno-d8 (Surrogate)	%			



REG.INEA:UN015590/55.11.10 / REG.INEA:UN016133/55.11.10 www.oceanus.bio.br / www.hidroquimicabr.com.br

Recuperação Semi-Voláteis				
Parâmetro Unidade Resultados Faixa Aceitável de ID da corrida Recuperação analítica				
p-Terfenila-d14 (Surrogate)	%	90		

Controle Alumínio					
Parâmetro Unidade Resultados Faixa Aceitável de ID da corrida Recuperação analítica					
Concentração do Branco da Digestão	mg/L	< 0,094		8050/2015	
LCS	%	100,5	80 - 120	8050/2015	

Controle Antimônio					
Parâmetro Unidade Resultados Faixa Aceitável de ID da corrida Recuperação analítica					
Concentração do Branco da Digestão	mg/L	< 0,005		8047/2015	
LCS	%	84,8	80 - 120	8047/2015	

Controle Arsênio					
Parâmetro Unidade Resultados Faixa Aceitável de Recuperação analítica					
Concentração do Branco da Digestão	mg/L	< 0,0003		8142/2015	
LCS	%	104,0	80 - 120	8142/2015	

Controle Bário					
Parâmetro Unidade Resultados Faixa Aceitável de ID da corrida Recuperação analítica					
Concentração do Branco da Digestão	mg/L	< 0,41		8048/2015	
LCS	%	94,1	80 - 120	8048/2015	

Controle Berílio					
Parâmetro	Unidade	Resultados	Faixa Aceitável de Recuperação	ID da corrida analítica	
Concentração do Branco da Digestão	mg/L	< 0,008		8126/2015	
LCS	%	90,1	80 - 120	8126/2015	

Controle Boro					
Parâmetro Unidade Resultados Faixa Aceitável de Recuperação analítica					
Concentração do Branco da Digestão	mg/L	< 0,5		8052/2015	
LCS	%	96,2	80 - 120	8052/2015	



REG.INEA:UN015590/55.11.10 / REG.INEA:UN016133/55.11.10 www.oceanus.bio.br / www.hidroquimicabr.com.br

Controle Cádmio					
Parâmetro Unidade Resultados Faixa Aceitável de ID da corrida Recuperação analítica					
Concentração do Branco da Digestão	mg/L	< 0,002		7982/2015	
LCS	%	96.8	80 - 120	7982/2015	

Controle Chumbo				
Parâmetro Unidade Resultados Faixa Aceitável de ID da corrida Recuperação analítica				
Concentração do Branco da Digestão	mg/L	< 0,006		8051/2015
LCS	%	99,0	80 - 120	8051/2015

Controle Cobalto					
Parâmetro Unidade Resultados Faixa Aceitável de Recuperação analítica					
Concentração do Branco da Digestão	mg/L	< 0,031		7979/2015	
LCS	%	101,4	80 - 120	7979/2015	

Controle Cobre					
Parâmetro Unidade Resultados Faixa Aceitável de ID da corrida Recuperação analítica					
Concentração do Branco da Digestão	mg/L	< 0,03		7972/2015	
LCS	%	95,4	80 - 120	7972/2015	

Controle Cromo				
Parâmetro Unidade Resultados Faixa Aceitável de Recuperação analítica				
Concentração do Branco da Digestão	mg/L	< 0,01		7985/2015
LCS	%	106,0	80 - 120	7985/2015

Controle Ferro				
Parâmetro Unidade Resultados Faixa Aceitável de Recuperação analítica				
Concentração do Branco da Digestão	mg/L	< 0,047		7978/2015
LCS	%	100,8	80 - 120	7978/2015

Controle Lítio					
Parâmetro Unidade Resultados Faixa Aceitável de ID da corri Recuperação analítica					
Concentração do Branco da Digestão	mg/L	< 0,011		8064/2015	
LCS	%	101,3	80 - 120	8064/2015	



REG.INEA:UN015590/55.11.10 / REG.INEA:UN016133/55.11.10 www.oceanus.bio.br / www.hidroquimicabr.com.br

Controle Manganês					
Parâmetro Unidade Resultados Faixa Aceitável de ID da corrida Recuperação analítica					
Concentração do Branco da Digestão	mg/L	< 0,013		7976/2015	
LCS	%	95,8	80 - 120	7976/2015	

Controle Mercúrio					
Parâmetro Unidade Resultados Faixa Aceitável de ID da corrida Recuperação analítica					
Concentração do Branco da Digestão	mg/L	< 0,0001		8150/2015	
LCS	%	102,0	80 - 120	8150/2015	

Controle Níquel					
Parâmetro Unidade Resultados Faixa Aceitável de ID da corrida Recuperação analítica					
Concentração do Branco da Digestão	mg/L	< 0,06		7980/2015	
LCS	%	99,5	80 - 120	7980/2015	

Controle Prata					
Parâmetro Unidade Resultados Faixa Aceitável de ID da corrida Recuperação analítica					
Concentração do Branco da Digestão	mg/L	< 0,013		7971/2015	
LCS	%	96,0	80 - 120	7971/2015	

Branco Semi-Voláteis							
Parâmetro Unidade Resultados ID da corrida analític							
1,2,3,4-Tetraclorobenzeno	μg/L	< 0,05	8070/2015				
1,2,3,5-Tetraclorobenzeno	μg/L	< 0,05	8070/2015				
2,3,4,5-Tetraclorofenol	μg/L	< 0,04	8070/2015				
2,3,4,6-Tetraclorofenol	μg/L	< 0,04	8070/2015				
2,3,4-Triclorofenol	μg/L	< 0,04	8070/2015				
2,3,5,6-Tetraclorofenol	μg/L	< 0,04	8070/2015				
2,3,5-Triclorofenol	μg/L	< 0,04	8070/2015				
2,4,5-Triclorofenol	μg/L	< 0,04	8070/2015				
2,4,6-Triclorofenol	μg/L	< 0,04	8070/2015				
2,4-Diclorofenol	μg/L	< 0,04	8070/2015				
2,4-Dimetilfenol	μg/L	< 0,04	8070/2015				
2,4-Dinitrofenol	μg/L	< 0,04	8070/2015				
2,6-Diclorofenol	μg/L	< 0,04	8070/2015				
2,6-Dimetilfenol	μg/L	< 0,04	8070/2015				
2-Clorofenol	μg/L	< 0,04	8070/2015				
2-Cloronaftaleno	μg/L	< 0,05	8070/2015				
2-Metilnaftaleno	μg/L	< 0,02	8070/2015				
2-Nitrofenol	μg/L	< 0,04	8070/2015				
4,6-Dinitro-o-Cresol	μg/L	< 0,04	8070/2015				
4-Cloro-3-Metilfenol	μg/L	< 0,04	8070/2015				
4-Nitrofenol	μg/L	< 0,04	8070/2015				
Acenafteno	μg/L	< 0,02	8070/2015				
Acenaftileno	μg/L	< 0,02	8070/2015				
Aldrin	μg/L	< 0,025	8070/2015				



REG.INEA:UN015590/55.11.10 / REG.INEA:UN016133/55.11.10 www.oceanus.bio.br / www.hidroquimicabr.com.br

Parâmetro	Unidade	Resultados	ID da corrida analítica
Alfa BHC	μg/L	< 0,03	8070/2015
Antraceno	μg/L	< 0,02	8070/2015
Benzo(a)antraceno	μg/L	< 0,02	8070/2015
Benzo(a)pireno	μg/L	< 0,02	8070/2015
Benzo(b)fluoranteno	μg/L	< 0,02	8070/2015
Benzo(g,h,i)perileno	μg/L	< 0,02	8070/2015
Benzo(k)fluoranteno	μg/L	< 0,02	8070/2015
Beta BHC	μg/L	< 0,03	8070/2015
Bis(2-Etilhexil)Ftalato	μg/L	< 1	8070/2015
Butil Benzil Ftalato	μg/L	< 1	8070/2015
cis-Clordano	μg/L	< 0,025	8070/2015
Criseno	μg/L	< 0,02	8070/2015
DDD	μg/L	< 0,025	8070/2015
DDE	μg/L	< 0,025	8070/2015
DDT	μg/L	< 0,025	8070/2015
Delta BHC	μg/L	< 0,03	8070/2015
Dibenzo(a,h)antraceno	μg/L	< 0,02	8070/2015
Dieldrin	μg/L	< 0,025	8070/2015
Dietilftalato	μg/L	< 1	8070/2015
Dimetilftalato	μg/L	< 1	8070/2015
Di-n-butil Ftalato	μg/L	< 1	8070/2015
Di-n-Octilftalato	μg/L	< 1	8070/2015
Endossulfan - Sulfato	μg/L	< 0,025	8070/2015
Endossulfan I	μg/L	< 0.025	8070/2015
Endossulfan II	μg/L	< 0.025	8070/2015
Endrin	μg/L	< 0,025	8070/2015
Endrin Aldeído	μg/L	< 0.025	8070/2015
Endrin Cetona	μg/L	< 0.025	8070/2015
Fenantreno	μg/L	< 0.02	8070/2015
Fenol	μg/L	< 0,04	8070/2015
Fluoranteno	μg/L	< 0.02	8070/2015
Fluoreno	μg/L	< 0.02	8070/2015
Gama BHC	μg/L	< 0.03	8070/2015
Heptacloro	μg/L	< 0,025	8070/2015
Heptacloro Epóxido	μg/L	< 0.025	8070/2015
Hexaclorobenzeno	μg/L	< 0,04	8070/2015
Hexacloroetano	μg/L	< 0.05	8070/2015
Indeno(1,2,3-cd)pireno	μg/L	< 0.02	8070/2015
m-Cresol	μg/L	< 0.04	8070/2015
Metilnaftaleno	μg/L	< 0.02	8070/2015
Metoxicloro	μg/L	< 0.025	8070/2015
Naftaleno	μg/L	< 0.02	8070/2015
o-Cresol	μg/L	< 0.04	8070/2015
p-Cresol	μg/L	< 0.04	8070/2015
Pentaclorofenol	μg/L	< 0,025	8070/2015
Pireno	μg/L	< 0.02	8070/2015
p-Terfenila-d14 (Surrogate)	%	97	8070/2015
trans-Clordano	μg/L	< 0.025	8070/2015

LCS Semi-Voláteis									
Parâmetro Unidade Resultados Faixa Aceitável de ID da corrida Recuperação analítica									
2-Clorofenol	%	99	70 - 130	8070/2015					
4-Cloro-3-Metilfenol	%	95	70 - 130	8070/2015					
4-Nitrofenol	%	91	70 - 130	8070/2015					
Acenafteno	%	93	70 - 130	8070/2015					
Acenaftileno	%	95	70 - 130	8070/2015					
Aldrin	%	93	70 - 130	8070/2015					
Antraceno	%	101	70 - 130	8070/2015					
Benzo(k)fluoranteno	%	95	70 - 130	8070/2015					
Butil Benzil Ftalato	%	93	70 - 130	8070/2015					

Página 8 de 13



REG.INEA:UN015590/55.11.10 / REG.INEA:UN016133/55.11.10 www.oceanus.bio.br / www.hidroquimicabr.com.br

Parâmetro	Unidade Resultados		Faixa Aceitável de Recuperação	ID da corrida analítica	
DDT	%	99	70 - 130	8070/2015	
Dieldrin	%	97	70 - 130	8070/2015	
Endrin	%	98	70 - 130	8070/2015	
Fenantreno	%	99	70 - 130	8070/2015	
Fenol	%	105	70 - 130	8070/2015	
Fluoreno	%	97	70 - 130	8070/2015	
Fluorobifenil (Surrogate do LCS)	%		70 - 130	8070/2015	
Heptacloro	%	95	70 - 130	8070/2015	
Lindano (g-BHC)	%	99	70 - 130	8070/2015	
Naftaleno	%	91,00	70 - 130	8070/2015	
Pentaclorofenol	%	102	70 - 130	8070/2015	
Pireno	%	97	70 - 130	8070/2015	
p-Terfenila-d14 (Surrogate do LCS)	%	91	70 - 130	8070/2015	

Controle Vanádio							
Parâmetro Unidade Resultados Faixa Aceitável de ID da corrida Recuperação analítica							
Concentração do Branco da Digestão	mg/L	< 0,1		8125/2015			
LCS	%	104,9	80 - 120	8125/2015			

Branco Voláteis						
Parâmetro	Unidade	Resultados	ID da corrida analítica			
1,1,1,2-Tetracloroetano	μg/L	N.D.	8002/2015			
1,1,1-Tricloroetano	μg/L	N.D.	8002/2015			
1,1,2,2-Tetracloroetano	μg/L	N.D.	8002/2015			
1,1,2-Tricloroetano	μg/L	N.D.	8002/2015			
1,1,2-tricloropropano	ug/L	N.D.	8002/2015			
1,1-Dicloroetano	μg/L	N.D.	8002/2015			
1,1-Dicloroeteno	ug/L	N.D.	8002/2015			
1,1-Dicloropropeno	μg/L	N.D.	8002/2015			
1,2,3-Triclorobenzeno	μg/L	N.D.	8002/2015			
1,2,3-Tricloropropano	μg/L	N.D.	8002/2015			
1,2,4-Triclorobenzeno	μg/L	N.D.	8002/2015			
1,2,4-Trimetilbenzeno	μg/L	N.D.	8002/2015			
1,2-Dibromo-3-Cloropropano	μg/L	N.D.	8002/2015			
1,2-Dibromoetano	μg/L	N.D.	8002/2015			
1,2-Diclorobenzeno	μg/L	N.D.	8002/2015			
1,2-Dicloroetano	μg/L	N.D.	8002/2015			
1,2-Dicloropropano	μg/L	N.D.	8002/2015			
1,3,5-Triclorobenzeno	μg/L	N.D.	8002/2015			
1,3,5-Trimetilbenzeno	μg/L	N.D.	8002/2015			
1,3-Diclorobenzeno	μg/L	N.D.	8002/2015			
1,3-Dicloropropano	μg/L	N.D.	8002/2015			
1,4-Diclorobenzeno	μg/L	N.D.	8002/2015			
2,2-Dicloropropano	μg/L	N.D.	8002/2015			
2-Clorotolueno	μg/L	N.D.	8002/2015			
4-Clorotolueno	μg/L	N.D.	8002/2015			
4-Metil-2-Pentanona	μg/L	N.D.	8002/2015			
Acetona	ug/L	N.D.	8002/2015			
Benzeno	ug/L	N.D.	8002/2015			
Bromobenzeno	μg/L	N.D.	8002/2015			
Bromoclorometano	μg/L	N.D.	8002/2015			
Bromodiclorometano	μg/L	N.D.	8002/2015			
Bromofórmio	μg/L	N.D.	8002/2015			
Cis-1,2-Dicloroeteno	μg/L	N.D.	8002/2015			
Cis-1,3-Dicloropropeno	μg/L	N.D.	8002/2015			



REG.INEA:UN015590/55.11.10 / REG.INEA:UN016133/55.11.10 www.oceanus.bio.br / www.hidroquimicabr.com.br

Parâmetro	Unidade	Resultados	ID da corrida analítica
Cis-1,4-dicloro-2-buteno	ug/L	N.D.	8002/2015
Cloreto de Vinila	μg/L	N.D.	8002/2015
Clorofórmio	μg/L	N.D.	8002/2015
Clorometano	μg/L	N.D.	8002/2015
Dibromoclorometano	μg/L	N.D.	8002/2015
Dibromometano	μg/L	N.D.	8002/2015
Diclorometano	μg/L	N.D.	8002/2015
Estireno	μg/L	N.D.	8002/2015
Etilbenzeno	ug/L	N.D.	8002/2015
Hexaclorobutadieno	μg/L	N.D.	8002/2015
Isopropilbenzeno	μg/L	N.D.	8002/2015
m,p-Xilenos	μg/L	N.D.	8002/2015
Metiletilcetona	μg/L	N.D.	8002/2015
Monoclorobenzeno	μg/L	N.D.	8002/2015
MTBE	μg/L	N.D.	8002/2015
Naftaleno	μg/L	N.D.	8002/2015
n-Butilbenzeno	μg/L	N.D.	8002/2015
n-Propilbenzeno	μg/L	N.D.	8002/2015
o-Xileno	μg/L	N.D.	8002/2015
p-Bromofluorbenzeno (Surrogate)	%	79	8002/2015
p-Isopropiltolueno	μg/L	N.D.	8002/2015
sec-Butilbenzeno	μg/L	N.D.	8002/2015
Sulfeto de Carbono	μg/L	N.D.	8002/2015
Terc-Butilbenzeno	μg/L	N.D.	8002/2015
Tetracloreto de Carbono	μg/L	N.D.	8002/2015
Tetracloroeteno	μg/L	N.D.	8002/2015
Tolueno	ug/L	N.D.	8002/2015
Tolueno-d8 (Surrogate)	%		8002/2015
Trans-1,2-Dicloroeteno	μg/L	N.D.	8002/2015
trans-1,3-Dicloropropeno	μg/L	N.D.	8002/2015
Trans-1,4-dicloro-2-buteno	ug/L	N.D.	8002/2015
Tricloroeteno	μg/L	N.D.	8002/2015

LCS Voláteis									
Parâmetro Unidade Resultados Faixa Aceitável de ID da corrio Recuperação analítica									
Benzeno	%	94,00	70 - 130	8002/2015					
Etilbenzeno.	%	96,00	70 - 130	8002/2015					
m,p-Xileno	%	93,00	70 - 130	8002/2015					
o-Xileno	%	99,00	70 - 130	8002/2015					
p-Bromofluorbenzeno (Surrogate do LCS)	%	90,00	70 - 130	8002/2015					
Tolueno	%	91,00	70 - 130	8002/2015					
Tolueno-d8 (Surrogate do LCS)	%		70 - 130	8002/2015					

Controle Zinco							
Parâmetro Unidade Resultados Faixa Aceitável de ID da corrida Recuperação analítica							
Concentração do Branco da Digestão	mg/L	< 0,014		7984/2015			
LCS	%	97,2	80 - 120	7984/2015			



REG.INEA:UN015590/55.11.10 / REG.INEA:UN016133/55.11.10 www.oceanus.bio.br / www.hidroquimicabr.com.br

#### REFERÊNCIAS METODOLÓGICAS

Alumínio: SMEWW 3030 E- Nitric Acid Digestion e 3111D - Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method

Ânions por IC: SMEWW 4110 B. Ion Chromatography with Chemical Suppression of Eluent Conductivity

Ânions por IC: SMEWW 4110 D. Ion Chromatography Determination of Oxyhalides and Bromide

Antimônio: SMEWW 3030F - Nitric Acid-Hydrochloric Acid Digestion e 3114C - Continuous Hydride Generation / Atomic Absorption

Spectrometric Method

Arsênio: SMEWW 3030F - Nitric Acid-Hydrochloric Acid Digestion e 3114C - Continuous Hydride Generation / Atomic Absorption

Spectrometric Method

Bário: SMEWW 3030E - Nitric Acid Digestion e 3111D - Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method Berílio: SMEWW 3030E - Nitric Acid Digestion e 3111D - Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method Boro: SMEWW 3030E - Nitric Acid Digestion e 3111D - Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method

Cádmio: SMEWW 3030E - Nitric Acid Digestion e 3111B - Direct Air-Acetylene Flame Method Chumbo: SMEWW 3030E - Nitric Acid Digestion e 3111B - Direct Air-Acetylene Flame Method

Cianetos: SMEWW 4500- CN- I. Weak Acid Dissociable Cyanide

Cloro: SMEWW 4500-Cl G - DPD Colorimetric Method Clorofila A e Feofitina A: SMEWW 10200 H - Chlorophy II

Cobalto: SMEWW 3030E - Nitric Acid Digestion e 3111B - Direct Air-Acetylene Flame Method Cobre: SMEWW 3030E - Nitric Acid Digestion e 3111B - Direct Air-Acetylene Flame Method

Coliformes Termotolerantes: SMEWW 9221 E. Cor: SMEWW 2120 B. - Visual Comparison Method

Cromo: SMEWW 3030E - Nitric Acid Digestion e 3111D - Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method

DBO: SMEWW 5210-B. - 5-Day BOD Test

DQO: SMEWW 5220 - D - Closed Reflux, Colorimetric Method

Ferro: SMEWW 3030E - Nitric Acid Digestion e 3111B - Direct Air-Acetylene Flame Method

Fósforo Total: SMEWW 4500-P E - Ascorbic Acid Method Gosto: SMEWW 2160 B. - Flavor Threshold Test (FTT)

Índice de Fenóis: SMEWW 5530C. Chloroform Extraction Method

Lítio: SMEWW 3030E - Nitric Acid Digestion e 3111B - Direct Air-Acetylene Flame Method Manganês: SMEWW 3030E - Nitric Acid Digestion e 3111B - Direct Air-Acetylene Flame Method

MBAS: SMEWW 5540-C Surfactants - Anionic Surfactants as MBAS

Mercúrio: SMEWW 3112B - Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method

Níquel: SMEWW 3030E - Nitric Acid Digestion e 3111B - Direct Air-Acetylene Flame Method

Nitrogênio Amoniacal: SMEWW 4500 NH3- F - Phenate Method

Odor: SMEWW 2150 B. - Threshold Odor Test

Óleos e Graxas: SMEWW 5520 D - Soxhlet Extraction Method Oxigênio Dissolvido: SMEWW 4500-O C. - Azide Modification

Partículas Flutuantes: SMEWW 2530 B pH: SMEWW 4500 H B - Eletrometric Method

Prata: SMEWW 3030E - Nitric Acid Digestion e 3111B - Direct Air-Acetylene Flame Method

Quantificação de Fitoplâncton: UTERMÖHL, H. Perfeccionamento del metodo cuantitativo del fitoplancton. Comun. Assoc. Int.

Limno. Teor. Apl., Michigan, n.9, 89 p., 1958.

Resíduos Sólidos Objetáveis: SM 2540 - F - Setteable Solids

Semi-Voláteis: USEPA SW 846 - 8270 - Semi-Volatile Organic Compounds by Gas Chromatography/Mass Spectrometry (GC/MS)

Sólidos Dissolvidos Totais: SMEWW 2540 C. - Total Dissolved Solids Dried at  $180^{\circ}$ C

Sulfeto Colorimétrico: SMEWW 4500-S<sup>2</sup>- D. Methylene Blue Methods

Turbidez: SMEWW 2130 B. Nephelometric Method

Vanádio: SMEWW 3030E - Nitric Acid Digestion e 3111D - Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method

Voláteis: USEPA SW 846 - 8260 - Volatile Organic Compounds by Gas Chromatography/Mass Spectrometry (GC/MS)

Zinco: SMEWW 3030E - Nitric Acid Digestion e 3111B - Direct Air-Acetylene Flame Method

Página 11 de 13

Anexo: HQ-ANE-086/ rev 0 /Data: 04/03/08 / RPR

RELATÓRIO DE ENSAIO: 37742/2015-1.0



REG.INEA:UN015590/55.11.10 / REG.INEA:UN016133/55.11.10 www.oceanus.bio.br / www.hidroquimicabr.com.br

#### **OBSERVAÇÕES GERAIS**

$\cap$ c	resultados	roforom	~ ~	amanta à	amactra	analicada
US.	resultatios	161616111-	<b>ಎ</b> ೮ ಎ	Ullielile a	annosna	anansaua.

□ Este Relatório de Ensaio só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração e com a aprovação por escrito da Oceanus - Hidroquímica.

As amostras são coletadas e preservadas seguindo as normas padronizadas SMEWW 22 nd - e USEPA.

\* Serviço Terceirizado no Laboratório Oceanus.

□ Abreviações:

Ausência = Menor Que o Limite de Quantificação

USEPA = United States Environment Protection Agency

ID = Identificação

LCS = Laboratory Control Sample

LD = Limite de Detecção

LQ = Limite de Quantificação

NA = Não Aplicável

ND = Não Detectável

NMP = Número Mais Provável

NO = Não Objetável

PCB = Polychlorinated Biphenyls

SMEWW = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater – 22 nd Edition - 2012

TPH = Total Petroleun Hydrocarbons.

UFC = Unidades Formadoras de Colônia

VMP = Valor Máximo Permitido

Os dados da amostra fornecidos são de responsabilidade do solicitante.

### INTERPRETAÇÃO DE RESULTADOS

De acordo com a Artigo 15 do Conama Resolução N° 357, de 17 de Março de 2005, que estabelece limites para as águas doces de Classe 2: O(s) parâmetro(s) não satisfazem os limites permitidos.

### **RESPONSÁVEIS**

Relatório emitido por: Cassia Malafaia

Relatório revisado por: Mariana Ribeiro, Richard Secioso, Hamilton Barbosa, Cassia Malafaia, Daniel Leão, Wellington Guedes

Responsável técnico:

Dr Ronaldo Leão Responsável Técnico CRBio-02339/85.

Data de emissão do laudo: Rio de Janeiro, 04 de setembro de 2015



REG.INEA:UN015590/55.11.10 / REG.INEA:UN016133/55.11.10 www.oceanus.bio.br / www.hidroquimicabr.com.br

# LISTA DE VERIFICAÇÃO DE RECEBIMENTO DE AMOSTRAS

N° da Amostra: 37742/2015-1.0

Cliente: Águas do Paraíba SA	
Data de recebimento: 13/08/2015	
Código: 305168 Identificação da Amostra: PONTA GROSSA-SEMESTRAL-BRUTA	
Amostra acondicionada adequadamente?	Sim
Caixa ou embalagem das amostras está fechada e não apresenta sinais de violação?	Sim
Os frascos ou embalagens contendo diretamente as amostras estão íntegros?	Sim
Os rótulos e cadeia de custódia identificam as amostras?	Sim
A cadeia de custódia coincide com a proposta comercial?	Sim
Termômetro utilizado	TI-007
Amostra está dentro da validade para todos os parâmetros?	Sim
Os frascos de VOC/BTEX estavam isentos de bolhas?	Sim
Há quantidade de amostra suficiente para todas as análises?	Sim
Os frascos eram apropriados para o tipo de análise?	Sim
As irregularidades de recebimento foram notificadas?	
Notificação enviada para: Data:	_
Comentários:	
Responsável pelo recebimento: Axel Martins	

Anexo: HQ-ANE-086/ rev 0 /Data: 04/03/08 / RPR

RELATÓRIO DE ENSAIO: 37742/2015-1.0