

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

RELATÓRIO DE ENSAIO: 31939/2013-1.0

DADOS REFERENTES AO CLIENTE				
Empresa Solicitante:	Agua das Agulhas Negras S/A			
Endereço:	Estrada Resende Riachulo, s/n			
Bairro:	Morada da Colina			
Cidade:	Resende			
UF:	Rio de Janeiro			
CEP:	27.523-000			
Nome do Solicitante:	Roberta Alves da Silva			
Dados para contato:	24 3384-4200 roberta.silva@aguasdasagulhasnegras.com.br			
Processo Comercial:	76/2013-1			

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA			
Referência Hidroquímica:	181669		
Referência do cliente:	ETA Nissan		
Dados Adicionais:			

DADOS REFERENTES À AMOSTRA					
Data de Coleta:	17/12/2013 09:45:00	3 09:45:00 Data de Recebimento: 19/12/2013			
Temperatura de campo (°C)		Tipo de Coleta	Simples		
Temperatura de recebimento (°C)	4,0	Tipo de Amostra	Água Tratada		
Coletor	Cliente	Informações Relevantes			
pH de Campo					

RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA				
Legislação ou Norma: Portaria nº 2.914, de 12 de Dezembro de 2011				

Parâmetros	Unidade	Resultados	LQ	Portaria nº 2.914
2,4 D + 2,4,5 T	μg/L	<2,5	2,5	30
Ácidos haloacéticos total	μg/L	<0,08	0,08	0,08
Aldicarbe + Aldicarbesulfona + Aldicarbesulfóxido	μg/L	<5	5	10
Carbendazim + benomil	μg/L	<60	60	120
Carbofurano	μg/L	<2	2	7
Clordano	μg/L	<0,03	0,03	0,2
Clorpirifós + clorpirifós-oxon	μg/L	<15	15	30
DDT-DDD-DDE	μg/L	<0,05	0,05	1
Di (2-etilhexil) ftalato	μg/L	<0,1	0,1	8
Diuron	μg/L	<50	50	90
Glifosato + AMPA	mg/L	<250	250	500
Mancozebe	μg/L	<60	60	180
Metamidofós	μg/L	<5	5	12
Parationa Metílica	μg/L	<0,05	0,05	9
Profenofós	μg/L	<30	30	60
Tebuconazol	μg/L	<60	60	180
Terbufós	μg/L	<1,2	1,2	1,2

ORGÄNICOS - VOLÁTEIS

Início dos Ensaios: 19/12/2013

Parâmetros	Unidade	Resultados	LQ	Portaria nº 2.914
1,1-Dicloroeteno	μg/L	< 1,0	1,0	30



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

Parâmetros	Unidade	Resultados	LQ	Portaria nº 2.914
1,2-Diclorobenzeno	mg/L	< 0,001	0,001	0,01
1,2-Dicloroetano	μg/L	< 1,0	1,0	10
1,2-Dicloroeteno (cis+trans)	μg/L	< 1,0	1,0	50
1,4-Diclorobenzeno	mg/L	< 0,001	0,001	0,03
Benzeno	μg/L	< 1,0	1,0	5
Cloreto de Vinila	μg/L	< 1,0	1,0	2
Diclorometano	μg/L	< 10	10,0	20
Estireno	μg/L	< 1,0	1,0	20
Etilbenzeno	mg/L	< 0,001	0,001	0,2
Monoclorobenzeno	mg/L	< 0,001	0,001	0,12
Tetracloreto de Carbono	μg/L	< 1,0	1,0	4
Tetracloroeteno	μg/L	< 1,0	1,0	40
Tolueno	mg/L	< 0,001	0,001	0,17
Triclorobenzenos (1,2,3-TCB + 1,2,4- TCB + 1,3,5-TCB)	μg/L	< 1,0	1,0	20
Tricloroeteno	μg/L	< 1,0	1,0	20
Trihalometanos Total	mg/L	0,081	0,001	0,1
Xilenos	mg/L	< 0,001	0,001	0,3

INORGÂNICOS

Início dos Ensaios: 19/12/2013

Parâmetros	Unidade	Resultados	LQ	Portaria nº 2.914
Cianetos	mg/L	< 0.001	0,001	0.07
Cloraminas Total	mg/L	0,374	0,05	4,0
Cloretos	mg/L	8,25	1,00	250
Cloro Residual	mg/L	1,39	0,01	0,2 a 5,0
Cor Aparente	uН	25	5	15
Dureza Total	mg/L	11,00	0,10	500
Fluoretos	mg/L	< 0,2	0,2	1,5
Gosto	Intensidade	<1	1	6
Nitratos (como N)	mg/L	1,01	0,01	10
Nitritos (como N)	mg/L	< 0,01	0,01	1
Nitrogênio Amoniacal	mg/L	< 0,01	0,01	1,5
Odor	Intensidade	<1	1	6
pH	N.A.	6,06	Não Aplicável	Na faixa de 6,0 a 9,5
Sólidos Dissolvidos Totais	mg/L	69	1	1000
Substâncias Tensoativas que Reagem com o Azul de Metileno	mg/L	< 0,1	0,10	0,5
Sulfatos	mg/L	16	1	250
Sulfetos de hidrogênio	mg/L	< 0,02	0,02	0,1
Turbidez	uT	0,46	0,01	5
Rádio - 226	Bq/L	< 0,1	0,1	1
Rádio - 228	Bq/L	< 0,1	0,1	0,1

BACTERIOLÓGICO

Início dos Ensaios: 19/12/2013

Parâmetros	Unidade	Resultados	LQ	Portaria nº 2.914
Bactérias Heterotróficas	UFC/mL	Ausência	1	500
Coliformes Totais	NMP/100 mL	Ausência	1,1	Ausência em 100 mL
Escherichia coli	NMP/100 mL	Ausência	1,1	Ausência em 100 mL

METAIS

Início dos Ensaios: 19/12/2013

Parâmetros	Unidade	Resultados	LQ	Portaria nº 2.914
Alumínio Total	mg/L	< 0,094	0,094	0,2
Antimônio Total	mg/L	< 0,005	0,005	0,005
Arsênio Total	mg/L	< 0,0003	0,0003	0,01
Bário Total	mg/L	< 0,41	0,41	0,7
Cádmio Total	mg/L	< 0,002	0,002	0,005
Chumbo Total	mg/L	0,058	0,006	0,01
Cobre Total	mg/L	< 0,03	0,030	2
Cromo Total	mg/L	< 0,01	0,01	0,05



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

Parâmetros	Unidade	Resultados	LQ	Portaria nº 2.914
Ferro Total	mg/L	0,090	0,047	0,3
Manganês Total	mg/L	0,073	0,013	0,1
Mercúrio Total	mg/L	< 0,0001	0,0001	0,001
Níquel Total	mg/L	< 0,03	0,03	0,07
Selênio Total	mg/L	< 0,003	0,003	0,01
Sódio Total	mg/L	12,106	0,009	200
Zinco Total	mg/L	0,042	0,014	5

ENSAIO BIOLÓGICO

Início dos Ensaios: 19/12/2013

Parâmetros	Unidade	Resultados	LQ	Portaria nº 2.914
Saxitoxinas	μg/L	<0,02	0,02	3,0
Microcistina	μg/L	0,13	0,1	1,0

ORGANICOS - SEMI-VOLATEIS

Início dos Ensaios: 19/12/2013

Parâmetros	Unidade	Resultados	LQ	Portaria nº 2.914
2,4,6-Triclorofenol	mg/L	<0,04	0,04	0,2
Acrilamida	μg/L	<0,5	0,5	0,5
Alacloro	μg/L	<0,05	0,05	20
Aldrin	μg/L	<0,025	0,025	0,03
Atrazina	μg/L	<0,05	0,05	2
Benzo(a)pireno	μg/L	<0,018	0,018	0,7
Dieldrin	μg/L	<0,025	0,025	0,03
Endossulfan (I + II + Sulfato)	μg/L	<0,025	0,025	20
Endrin	μg/L	<0,025	0,025	0,6
Lindano (g-BHC)	μg/L	<0,03	0,03	2
Metolacloro	μg/L	<0,05	0,05	10
Molinato	μg/L	<0,05	0,05	6
Pendimetalina	μg/L	<0,05	0,05	20
Pentaclorofenol	μg/L	<0,04	0,04	9
Permetrina	μg/L	<0,05	0,05	20
Simazina	μg/L	<0,05	0,05	2
Trifuralina	μg/L	<0,05	0,05	20

SUBCONTRATADOS

Início dos Ensaios:

Parâmetros	Unidade	Resultados	LQ	Portaria nº 2.914
Bromato*	mg/L	<0,01	0,01	0,01
Clorito*	mg/L	< 0,3	0,30	1
Urânio Total*	mg/L	<0,02	0,02	0,03

CONTROLE DE QUALIDADE ANALÍTICO DA AMOSTRA

Recuperação Semi-Voláteis					
Parâmetro	Unidade	Resultados	Faixa Aceitável de Recuperação	ID da corrida analítica	
Fluorobifenil (Surrogate)	%				
p-Terfenila-d14 (Surrogate)	%	73			

Recuperação Voláteis				
Parâmetro Unidade Resultados Faixa Aceitável de ID da corrida Recuperação analítica				
Dibromofluorometano (Surrogate)	%			
p-Bromofluorbenzeno (Surrogate)	%			
Tolueno-d8 (Surrogate)	%	100		



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

Controle Alumínio					
Parâmetro Unidade Resultados Faixa Aceitável de Recuperação analítica					
Concentração do Branco da Digestão	mg/L	< 0,094		7630/2013	
LCS	%	83,7	80 - 120	7630/2013	

Controle Antimônio					
Parâmetro Unidade Resultados Faixa Aceitável de Recuperação analítica					
Concentração do Branco da Digestão	mg/L	< 0,005		7622/2013	
LCS	%	94,0	80 - 120	7622/2013	

Controle Arsênio					
Parâmetro Unidade Resultados Faixa Aceitável de ID da corrid Recuperação analítica					
Concentração do Branco da Digestão	mg/L	< 0,0003		7618/2013	
LCS	%	97,0	80 - 120	7618/2013	

Controle Bário					
Parâmetro Unidade Resultados Faixa Aceitável de ID da corrida Recuperação analítica					
Concentração do Branco da Digestão	mg/L	< 0,41		7625/2013	
LCS	%	97,0	80 - 120	7625/2013	

Controle Cádmio					
Parâmetro	Unidade	Resultados	Faixa Aceitável de Recuperação	ID da corrida analítica	
Concentração do Branco da Digestão	mg/L	< 0,002		7613/2013	
LCS	%	98.3	80 - 120	7613/2013	

Controle Chumbo					
Parâmetro	Unidade	Resultados	Faixa Aceitável de Recuperação	ID da corrida analítica	
Concentração do Branco da Digestão	mg/L	< 0,006		7606/2013	
LCS	%	101,1	80 - 120	7606/2013	

Controle Cobre					
Parâmetro Unidade Resultados Faixa Aceitável de ID da corrida Recuperação analítica					
Concentração do Branco da Digestão	mg/L	< 0,03		7589/2013	
LCS	%	97,0	80 - 120	7589/2013	

Controle Cromo					
Parâmetro Unidade Resultados Faixa Aceitável de ID da corrida Recuperação analítica					
Concentração do Branco da Digestão	mg/L	< 0,01		16/2014	
LCS	%	95,7	80 - 120	16/2014	



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

Controle Ferro					
Parâmetro Unidade Resultados Faixa Aceitável de ID da corrida Recuperação analítica					
Concentração do Branco da Digestão	mg/L	< 0,047		7608/2013	
LCS	%	106,2	80 - 120	7608/2013	

Controle Manganês					
Parâmetro Unidade Resultados Faixa Aceitável de Recuperação analítica					
Concentração do Branco da Digestão	mg/L	< 0,013		7607/2013	
LCS	%	97,7	80 - 120	7607/2013	

Controle Mercúrio					
Parâmetro Unidade Resultados Faixa Aceitável de ID da corrida Recuperação analítica					
Concentração do Branco da Digestão	mg/L	< 0,0001		7615/2013	
LCS	%	87,0	80 - 120	7615/2013	

Controle Níquel					
Parâmetro Unidade Resultados Faixa Aceitável de ID da corrida Recuperação analítica					
Concentração do Branco da Digestão	mg/L	< 0,06		7611/2013	
LCS	%	102,8	80 - 120	7611/2013	

Controle Selênio				
Parâmetro Unidade Resultados Faixa Aceitável de ID da corrida Recuperação analítica				
Concentração do Branco da Digestão	mg/L	< 0,003		7624/2013
LCS	%	100.0	80 - 120	7624/2013

Controle Sódio					
Parâmetro Unidade Resultados Faixa Aceitável de Recuperação analítica					
Concentração do Branco da Digestão	mg/L	< 0,009		37/2014	
LCS	%	100,8	80 - 120	37/2014	

Branco Voláteis						
Parâmetro	Unidade	Resultados	ID da corrida analítica			
1,1,1,2-Tetracloroetano	μg/L	N.D.	67/2014			
1,1,1-Tricloroetano	μg/L	N.D.	67/2014			
1,1,2,2-Tetracloroetano	μg/L	N.D.	67/2014			
1,1,2-Tricloroetano	μg/L	N.D.	67/2014			
1,1,2-tricloropropano	ug/L	N.D.	67/2014			
1,1-Dicloroetano	μg/L	N.D.	67/2014			
1,1-Dicloroeteno	ug/L	N.D.	67/2014			
1,1-Dicloropropeno	μg/L	N.D.	67/2014			
1,2,3-Triclorobenzeno	μg/L	N.D.	67/2014			
1,2,3-Tricloropropano	μg/L	N.D.	67/2014			
1,2,4-Triclorobenzeno	μg/L	N.D.	67/2014			
1,2,4-Trimetilbenzeno	μg/L	N.D.	67/2014			

Página 5 de 9



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
1,2-Dibromo-3-Cloropropano	μg/L	N.D.	67/2014
1,2-Dibromoetano	μg/L	N.D.	67/2014
1,2-Diclorobenzeno	μg/L	N.D.	67/2014
1,2-Dicloroetano	μg/L	N.D.	67/2014
1,2-Dicloropropano	μg/L	N.D.	67/2014
1,3,5-Triclorobenzeno	μg/L	N.D.	67/2014
1,3,5-Trimetilbenzeno	μg/L	N.D.	67/2014
1,3-Diclorobenzeno	μg/L	N.D.	67/2014
1,3-Dicloropropano	μg/L	N.D.	67/2014
1.4-Diclorobenzeno	μg/L	N.D.	67/2014
2.2-Dicloropropano	μg/L	N.D.	67/2014
2-Clorotolueno	μg/L	N.D.	67/2014
4-Clorotolueno	μg/L	N.D.	67/2014
4-Metil-2-Pentanona	μg/L	N.D.	67/2014
Acetona	ug/L	N.D.	67/2014
Benzeno	ug/L	N.D.	67/2014
		N.D.	67/2014
Bromobenzeno	μg/L	N.D.	
Bromoclorometano	μg/L		67/2014
Bromodiclorometano	μg/L	N.D.	67/2014
Bromofórmio	μg/L	N.D.	67/2014
Cis-1,2-Dicloroeteno	μg/L	N.D.	67/2014
Cis-1,3-Dicloropropeno	μg/L	N.D.	67/2014
Cis-1,4-dicloro-2-buteno	ug/L	N.D.	67/2014
Cloreto de Vinila	μg/L	N.D.	67/2014
Clorofórmio	μg/L	N.D.	67/2014
Clorometano	μg/L	N.D.	67/2014
Dibromoclorometano	μg/L	N.D.	67/2014
Dibromometano	μg/L	N.D.	67/2014
Diclorometano	μg/L	N.D.	67/2014
Estireno	μg/L	N.D.	67/2014
Etilbenzeno	ug/L	N.D.	67/2014
Hexaclorobutadieno	μg/L	N.D.	67/2014
Isopropilbenzeno	μg/L	N.D.	67/2014
m,p-Xilenos	μg/L	N.D.	67/2014
Metiletilcetona	μg/L	N.D.	67/2014
Monoclorobenzeno	μg/L	N.D.	67/2014
MTBE	μg/L	N.D.	67/2014
Naftaleno	μg/L	N.D.	67/2014
n-Butilbenzeno	μg/L	N.D.	67/2014
n-Propilbenzeno	μg/L	N.D.	67/2014
o-Xileno	μg/L	N.D.	67/2014
p-Bromofluorbenzeno (Surrogate)	идуль %	N.D.	67/2014
p-Biomondorbenzeno (Surrogate)		N.D.	67/2014
sec-Butilbenzeno	μg/L	N.D.	67/2014
	μg/L		
Sulfeto de Carbono	μg/L	N.D.	67/2014
Terc-Butilbenzeno	μg/L	N.D.	67/2014
Tetracloreto de Carbono	μg/L	N.D.	67/2014
Tetracloroeteno	μg/L	N.D.	67/2014
Tolueno	ug/L	N.D.	67/2014
Tolueno-d8 (Surrogate)	%	92	67/2014
Trans-1,2-Dicloroeteno	μg/L	N.D.	67/2014
trans-1,3-Dicloropropeno	μg/L	N.D.	67/2014
Trans-1,4-dicloro-2-buteno	ug/L	N.D.	67/2014
Tricloroeteno	μg/L	N.D.	67/2014

LCS Voláteis					
Parâmetro Unidade Resultados Faixa Aceitável de ID da corrida Recuperação analítica					
1,1-Dicloroeteno	%	115	70 - 130	67/2014	
Benzeno	%	115	70 - 130	67/2014	
Monoclorobenzeno	%	110	70 - 130	67/2014	



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
p-Bromofluorbenzeno (Surrogate do LCS)	%		70 - 130	67/2014
Tolueno	%	113	70 - 130	67/2014
Tolueno-d8 (Surrogate do LCS)	%	92	70 - 130	67/2014
Tricloroeteno	%	110	70 - 130	67/2014

Controle Zinco					
Parâmetro Unidade Resultados Faixa Aceitável de ID da corrida Recuperação analítica					
Concentração do Branco da Digestão	mg/L	< 0,014		7614/2013	
LCS	%	102,4	80 - 120	7614/2013	

REFERÊNCIAS METODOLÓGICAS

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

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

Bactérias Heterotróficas: SMEWW 9215 C - Spread Plate

Bário: 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- E - Colorimetric Method Cloretos: SMEWW 4500-Cl- B - Argentometric Method Cloro: SMEWW 4500-Cl G - DPD Colorimetric Method

Cloro: USEPA Method 334

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

Coliformes Totais / Escherichia coli :SMEWW 9223 A e B - Tubos Múltiplos DZ Cor: SMEWW 2120 C - Spectrophotometric - Single-Wavelength Method

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

Dureza Total: SMEWW 2340 C. EDTA Titrimetric Method

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

Fluoretos: SMEWW 4500-F D. SPANDS Method. Gosto: SMEWW 2160 B. - Flavor Threshold Test (FTT)

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

Nitratos: SMEWW 4500 NO3- E - Cadmium Reduction Method

Nitritos: SMEWW 4500 NO2- B. - Colorimetric Method

Nitrogênio Amoniacal: SMEWW 4500 NH3- F - Phenate Method

Odor: SMEWW 2150 B. - Threshold Odor Test pH: SMEWW 4500 H B - Eletrometric Method

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

Spectrometric Method

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

Sódio: SMEWW 3030E - Nitric Acid Digestion e 3111B - Direct Air-Acetylene Flame Method Sólidos Dissolvidos Totais: SMEWW 2540 C. - Total Dissolved Solids Dried at 180°C

Sulfatos: SMEWW 4500 SO4-2 E - Turbidimetric Method

Sulfeto Colorimétrico: SMEWW 4500-S2- D. Methylene Blue Methods

Página 7 de 9

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

RELATÓRIO DE ENSAIO: 31939/2013-1.0



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

Turbidez: SMEWW 2130 B. Nephelometric 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

OBSERVAÇÕES GERAIS

Os resultados referem-se somente à amostra analisada.

□ 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 Portaria nº 2.914, de 12 de Dezembro de 2011 do Ministério da Saúde: O(s) parâmetro(s) ultrapassam os limites máximos permitidos.

RESPONSÁVEIS

Relatório emitido por: Cassia Malafaia

Vania Pimentel, Marcos Sonehara, Paulo Vitor, Mariana Ribeiro, Richard Secioso, Erika Fagundes,

Relatório revisado por: Cinthia Diniz

Responsável técnico:

Dr Ronaldo Leão Responsável Técnico CRBio-02339/85.

Data de emissão do laudo: Rio de Janeiro, 08 de janeiro de 2014



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: 31939/2013-1.0

Cliente: Agua das Agulhas Negras S/A	
Data de recebimento: 19/12/2013	
Código: 181669 Identificação da Amostra: ETA Nissan	
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: Michelle Costa	

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

RELATÓRIO DE ENSAIO: 31939/2013-1.0