

<b>Cliente:</b> DEVON ENERGY DO BRASIL LTDA.	
<b>Endereço:</b> Avenida Atlântica, nº 1130, Copacabana CEP 22.021-000. Rio de Janeiro - RJ	
<b>Contato:</b> Barbara Milanez Bosisio	
<b>Telefone:</b> (21) 2127-2822	<b>E-mail:</b> Barbara.Bosisio@dvn.com

### INFORMAÇÕES GERAIS

<b>Método Utilizado:</b> EPA 1664
<b>Responsável pela coleta:</b> Cliente
<b>Data de recebimento da amostra:</b> 23/10/2009
<b>Temperatura de recebimento °C:</b> Refrigerado
<b>Data da Análise:</b> 24/10/2009 à 03/11/2009
<b>Data de Emissão do Relatório:</b> 03/11/2009

### IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA

Amostra nº	Ponto de Amostragem	Data da coleta	Hora da coleta
7321-09	FPSO - Polvo	09/10/09	06:25
7322-09	FPSO - Polvo	09/10/09	07:00
7323-09	FPSO - Polvo	09/10/09	08:00
7324-09	FPSO - Polvo	11/10/09	10:15
7325-09	FPSO - Polvo	11/10/09	14:00
7326-09	FPSO - Polvo	13/10/09	15:45
7327-09	FPSO - Polvo	14/10/09	05:05
7328-09	FPSO - Polvo	15/10/09	07:15
7329-09	FPSO - Polvo	16/10/09	05:45
7330-09	FPSO - Polvo	16/10/09	08:00
7331-09	FPSO - Polvo	16/10/09	20:00
7332-09	FPSO - Polvo	17/10/09	10:15
7333-09	FPSO - Polvo	19/10/09	08:15
7334-09	FPSO - Polvo	19/10/09	14:00
7335-09	FPSO - Polvo	19/10/09	04:45
7336-09	FPSO - Polvo	19/10/09	20:00
7337-09	FPSO - Polvo	20/10/09	08:10
7338-09	FPSO - Polvo	21/10/09	06:10
7339-09	FPSO - Polvo	21/10/09	08:00

### AMOSTRA 7321/09

Análise	Unidade	Resultado	Especificação
Teor de Óleo e Graxa	mg/L	10,2	42

### AMOSTRA 7322/09

Análise	Unidade	Resultado	Especificação
Teor de Óleo e Graxa	mg/L	4,1	42

### AMOSTRA 7323/09

Análise	Unidade	Resultado	Especificação
Teor de Óleo e Graxa	mg/L	5,6	42

### AMOSTRA 7324/09

Análise	Unidade	Resultado	Especificação
Teor de Óleo e Graxa	mg/L	15,2	42

### AMOSTRA 7325/09

Análise	Unidade	Resultado	Especificação
Teor de Óleo e Graxa	mg/L	16,1	42

### AMOSTRA 7326/09

Análise	Unidade	Resultado	Especificação
Teor de Óleo e Graxa	mg/L	10,9	42

### AMOSTRA 7327/09

Análise	Unidade	Resultado	Especificação
Teor de Óleo e Graxa	mg/L	15,2	42

### AMOSTRA 7328/09

Análise	Unidade	Resultado	Especificação
Teor de Óleo e Graxa	mg/L	3,4	42

### AMOSTRA 7329/09

Análise	Unidade	Resultado	Especificação
Teor de Óleo e Graxa	mg/L	8,3	42

### AMOSTRA 7330/09

Análise	Unidade	Resultado	Especificação
Teor de Óleo e Graxa	mg/L	4,7	42

### AMOSTRA 7331/09

Análise	Unidade	Resultado	Especificação
Teor de Óleo e Graxa	mg/L	11,2	42

### AMOSTRA 7332/09

Análise	Unidade	Resultado	Especificação
Teor de Óleo e Graxa	mg/L	8,2	42

### AMOSTRA 7333/09

<b>Análise</b>	<b>Unidade</b>	<b>Resultado</b>	<b>Especificação</b>
Teor de Óleo e Graxa	mg/L	6,1	42

### AMOSTRA 7334/09

<b>Análise</b>	<b>Unidade</b>	<b>Resultado</b>	<b>Especificação</b>
Teor de Óleo e Graxa	mg/L	12,9	42

### AMOSTRA 7335/09

<b>Análise</b>	<b>Unidade</b>	<b>Resultado</b>	<b>Especificação</b>
Teor de Óleo e Graxa	mg/L	12,1	42

### AMOSTRA 7336/09

<b>Análise</b>	<b>Unidade</b>	<b>Resultado</b>	<b>Especificação</b>
Teor de Óleo e Graxa	mg/L	12,8	42

### AMOSTRA 7337/09

<b>Análise</b>	<b>Unidade</b>	<b>Resultado</b>	<b>Especificação</b>
Teor de Óleo e Graxa	mg/L	7,3	42

### AMOSTRA 7338/09

<b>Análise</b>	<b>Unidade</b>	<b>Resultado</b>	<b>Especificação</b>
Teor de Óleo e Graxa	mg/L	7,6	42

### AMOSTRA 7339/09

<b>Análise</b>	<b>Unidade</b>	<b>Resultado</b>	<b>Especificação</b>
Teor de Óleo e Graxa	mg/L	7,4	42




**RELATÓRIO DE QUALIDADE  
RQ 1110.09 Rev. 00**

**Amostra 7321-09**

Amostra 7321-09			
TIPO DE AMOSTRA	23/10/2009	POR:	Suellen
	Água Oleosa		
CLIENTE	DEVON		
LOCAL DA COLETA	Plataforma Polvo		
PONTO DE COLETA	Saída do Hidrociclone		
DATA DA COLETA	9/10/2009		
HORA DA COLETA	06:25:00		
RESPONSÁVEL PELA COLETA	Davidson Pansini de Oliveira		
OBSERVAÇÕES			

REALIZAR ANÁLISES DE:

TOG				
-----	--	--	--	--


 Filial Macaé Branch office Macaé	IDENTIFICAÇÃO DE AMOSTRA PARA ANÁLISE Identification of sample for analysis
Produto Product	EFLENTE INDUSTRIAL
Local da amostragem Sampling place	SAÍDA DO HIDROCICLONE
Data / Hora da amostragem Date sample hour	09/10/09 06:25 AM
Responsável pela Amostragem Responsible for the sampling	DAVIDSON PANSINI DE OLIVEIRA
Análises solicitadas Requested analysis	Teor de óleo e graxas
Observação	Frasco acidificado

Amostra 7322-09

Amostra 7322-09			
TIPO DE AMOSTRA	23/10/2009	POR:	Suelian
	Água Oleosa		
CLIENTE	DLVON		
LOCAL DA COLETA	Plataforma Polvo		
PONTO DE COLETA	Saída do Hidrociclone		
DATA DA COLETA	09/10/2009		
HORA DA COLETA	07:00:00		
RESPONSÁVEL PELA COLETA	Davidson Pansini de Oliveira		
OBSERVAÇÕES			

REALIZAR ANÁLISES DE:

LOG			
-----	--	--	--

 <b>Filial Macaé</b> Branch office Macaé	<b>IDENTIFICAÇÃO DE AMOSTRA PARA ANÁLISE</b> Identification of sample for analysis
Produto Product	EFLUENTE INDUSTRIAL
Local da amostragem Sampling place	SAÍDA DO HIDROCICLONE
Data / Hora da amostragem If date & sample hour	09/10/09 07:00 AM
Responsável pela Amostragem Responsible for the sampling	DAVIDSON PANSINI DE OLIVEIRA
Análises solicitadas Requested analysis	Teor de óleo e graxas
Observação	Frasco acidificado

### Amostra 7323-09

Amostra 7323-09			
TIPO DE AMOSTRA	23/10/2009	POR:	Succion
	Água Oleosa		
CLIENTE	DEVON		
LOCAL DA COLETA	Plataforma Polvo		
PONTO DE COLETA	Saída do Hidrociclone		
DATA DA COLETA	09/10/2009		
HORA DA COLETA	08:00:00		
RESPONSÁVEL PELA COLETA	Higor Soriano		
OBSERVAÇÕES			

REALIZAR ANÁLISES DE:

TOG			
-----	--	--	--


SGS	IDENTIFICAÇÃO DE AMOSTRA PARA ANÁLISE
Filial Macaé Branch office Macaé	Identification of sample for analysis
Produto Product	EFLUENTE INDUSTRIAL
Local da amostragem Sampling place	SAÍDA DO HYDROCYCLONE
Data / Hora da amostragem If date sample hour	09/10/09 - 08:00
Responsável pela Amostragem Responsible for the sampling	HIGOR SORIANO
Análises solicitadas Requested analysis	Teor de óleo e graxas
Observação	Frasco acidificado

**Amostra 7324-09**

Amostra 7324-09			
TIPO DE AMOSTRA	25/10/2009	POR:	Suellen
	Água Oleosa		
CLIENTE	DEVON		
LOCAL DA COLETA	Plataforma Polvo		
PONTO DE COLETA	Hidrociclone Outlet		
DATA DA COLETA	11/10/2009		
HORA DA COLETA	10:15:00		
RESPONSÁVEL PELA COLETA	Rodolpho Salwan		
OBSERVAÇÕES			

REALIZAR ANÁLISES DE:

TOG			
-----	--	--	--

 Filial Macaé Branch office Macaé	<b>IDENTIFICAÇÃO DE AMOSTRA PARA ANÁLISE</b> Identification of sample for analysis
Produto Product	<i>Produced water</i>
Local da amostragem Sampling place	<i>Hydrocyclone outlet</i>
Data / Hora da amostragem Date sample hour	<i>11/10/2009 10:15</i>
Responsável pela Amostragem Responsible for the sampling	<i>Rodolpho Salwan</i>
Análises solicitadas Requested analysis	Teor de óleo e graxas
Observação	Frasco acidificado






**RELATÓRIO DE QUALIDADE  
RQ 1110.09 Rev. 00**

**Amostra 7325-09**

Amostra 7325-09			
TIPO DE AMOSTRA	23/10/2009		PDR:
	Água Oleosa		Suellen
CLIENTE	DEVON		
LOCAL DA COLETA	Plataforma Polvo		
PONTO DE COLETA	Hidroclona Outlet		
DATA DA COLETA	11/10/2009		
HORA DA COLETA	14:00:00		
RESPONSÁVEL PELA COLETA	Rodolpho Salwan		
OBSERVAÇÕES			

REALIZAR ANÁLISES DE:

TOG			
-----	--	--	--


	IDENTIFICAÇÃO DE AMOSTRA PARA ANÁLISE Identification of sample for analysis
Filial Macaé Branch office Macaé	
Produto Product	Produced water
Local da amostragem Sampling place	Hydro cyclone outlet
Data / Hora da amostragem Date / sample hour	11/10/2009 14:00
Responsável pela Amostragem Responsible for the sampling	Rodolpho Salwan
Análises solicitadas Requested analysis	Teor de óleo e graxas
Observação	Frasco acidificado

Amostra 7326-09

Amostra 7326-09			
<b>TIPO DE AMOSTRA</b>	23/10/2009	POR:	Suellen
	Água Oleosa		
<b>CLIENTE</b>	DEVON		
<b>LOCAL DA COLETA</b>	Plataforma Polvo		
<b>PONTO DE COLETA</b>	Saída do Hidrociclone		
<b>DATA DA COLETA</b>	13/10/2009		
<b>HORA DA COLETA</b>	15:45:00		
<b>RESPONSÁVEL PELA COLETA</b>	Chester Bravin		
<b>OBSERVAÇÕES</b>			

- REALIZAR ANÁLISES DE:

TOG			
-----	--	--	--


 <b>Filial Macaé</b> Branch office Macaé	<b>IDENTIFICAÇÃO DE AMOSTRA PARA ANÁLISE</b> Identification of sample for analysis
Produto Product	<i>Effluente Industrial</i>
Local da amostragem Sampling place	<i>Saída do Hidrociclone</i>
Data / Hora da amostragem Date / Sample hour	<i>13-10-09 15:45</i>
Responsável pela Amostragem Responsible for the sampling	<i>Chester Bravin</i>
Análises solicitadas Requested analysis	Teor de óleo e graxas
Observação	Frasco acidificado

### Amostra 7327-09

Amostra 7327-09			
TIPO DE AMOSTRA	23/10/2009	PQR:	Suellen
	Água Oleosa		
CLIENTE	DEVON		
LOCAL DA COLETA	Plataforma Polvo		
PONTO DE COLETA	Saída do Hidrociclone		
DATA DA COLETA	14/10/2009		
HORA DA COLETA	05:05:00		
RESPONSÁVEL PELA COLETA	Clenio Jorge Rosa Filho		
OBSERVAÇÕES			

REALIZAR ANÁLISES DE:

TOG			
-----	--	--	--


 <b>Filial Macaé</b> Branch office Macaé	<b>IDENTIFICAÇÃO DE AMOSTRA PARA ANÁLISE</b> Identification of sample for analysis
Produto Product:	<i>Efluente Industrial</i>
Local de amostragem Sampling place	<i>Saída hidrociclone</i>
Data / Hora da amostragem Date / sample hour	<i>14/10/09 05:05</i>
Responsável pela Amostragem Responsible for the sampling	<i>Clenio Jorge Rosa Filho</i>
Análises solicitadas Requested analysis	Teor de óleo e graxas
Observação	Frasco acidificado

**Amostra 7328-09**

Amostra 7328-09			
TIPO DE AMOSTRA	23/10/2009	POR:	Suelton
	Água Oleosa		
CLIENTE	DEVON		
LOCAL DA COLETA	Plataforma Polvo		
PONTO DE COLETA	Hidrociclone Outlet		
DATA DA COLETA	15/10/2009		
HORA DA COLETA	07:15:00		
RESPONSÁVEL PELA COLETA	Rodolpho Medeiros		
OBSERVAÇÕES			

REALIZAR ANÁLISES DE:

TOG			
-----	--	--	--


	<b>IDENTIFICAÇÃO DE AMOSTRA PARA ANÁLISE</b> Identification of sample for analysis
Filial Macaé Branch office Macaé	
Produto Product	<i>Pendicid Water</i>
Local de amostragem Sampling place	<i>Hydrocyclone outlet</i>
Data / Hora de amostragem Date / time sample hour	<i>15-10-2009 7:15 AM</i>
Responsável pela Amostragem Responsible for the sampling	<i>Rodolpho Medeiros de Almeida</i>
Análises solicitadas Requested analysis	Teor de óleo e graxas
Observação	Frasco acidificado

**Amostra 7329-09**

Amostra 7329-09			
TIPO DE AMOSTRA	23/10/2009		POR: Suellen
	Água Oleosa		
CLIENTE	DEVON		
LÓCAL DA COLETA	Plataforma Polvo		
PONTO DE COLETA	Saída do Hidrociclone		
DATA DA COLETA	18/10/2009		
HORA DA COLETA	05:45:00		
RESPONSÁVEL PELA COLETA	Cláudio Jorge Rosa Filho		
OBSERVAÇÕES			

REALIZAR ANÁLISES DE:

TOG				
-----	--	--	--	--


 Filial Macaé Branch office Macaé	IDENTIFICAÇÃO DE AMOSTRA PARA ANÁLISE Identification of sample for analysis
Produto Product	EFLUENTE INDUSTRIAL
Local de amostragem Sampling place	SADA Hidrociclone
Data / Hora da amostragem If date sample hour	18/10/09 05:45 AM
Responsável pela Amostragem Responsible for the sampling	Cláudio Jorge Rosa Filho
Análises solicitadas Requested analysis Observação	Teor de óleo e graxas  Frasco acidificado

Amostra 7330-09

Amostra 7330-09			
TIPO DE AMOSTRA	23/10/2009	POR:	Suellen
	Água Ocrea		
CLIENTE	DEVON		
LOCAL DA COLETA	Plataforma Polvo		
PONTO DE COLETA	Hidro ciclone Outlet		
DATA DA COLETA	16/10/2009		
HORA DA COLETA	08:00:00		
RESPONSÁVEL PELA COLETA	Higor Soriano		
OBSERVAÇÕES			

REALIZAR ANÁLISES DE:

TOC			
-----	--	--	--

 <b>Filial Macaé</b> Branch office Macaé	<b>IDENTIFICAÇÃO DE AMOSTRA PARA ANÁLISE</b> Identification of sample for analysis
Produto Product	EFLUENTE INDUSTRIAL
Local da amostragem Sampling place	HYDROCYCLONE OUTLET
Data / Hora da amostragem It date sample hour	16/10/09 - 8:00 A.M
Responsável pela Amostragem Responsible for the sampling	HIGOR SORIANO
Análises solicitadas Requested analysis	Teor de óleo e graxas
Observação	Frasco acidificado




### Amostra 7331-09

Amostra 7331-09			
TIPO DE AMOSTRA	23/10/2009	POR:	Suellen
	Água Olfosa		
CLIENTE	DEVON		
LOCAL DA COLETA	Plataforma Polvo		
PONTO DE COLETA	Hidrociclone Outlet		
DATA DA COLETA	16/10/2009		
HORA DA COLETA	20:00:00		
RESPONSÁVEL PELA COLETA	Rodrigo Saes		
OBSERVAÇÕES			

REALIZAR ANÁLISES DE:

TOC			
-----	--	--	--


 <b>Filial Macaé</b> Branch office Macaé	<b>IDENTIFICAÇÃO DE AMOSTRA PARA ANÁLISE</b> Identification of sample for analysis
Produto Product	<i>Produced Water</i>
Local de amostragem Sampling place	<i>Hydrocyclone Outlet</i>
Data / Hora da amostragem If date sample hour	<i>16/10/09 - 20:00</i>
Responsável pela Amostragem Responsible for the sampling	<i>Rodrigo Saes</i>
Análises solicitadas Requested analysis Observação	Teor de óleo e graxas  Frasco acidificado

### Amostra 7332-09

Amostra 7332-09			
TIPO DE AMOSTRA	23/10/2009	POR:	Suellen
	Água Olfosa		
CLIENTE	DEVON		
LOCAL DA COLETA	Plataforma Poivo		
PONTO DE COLETA	Saída Hidrociclone		
DATA DA COLETA	17/10/2009		
HORA DA COLETA	10:15:00		
RESPONSÁVEL PELA COLETA	Rodolpho Medeiros		
OBSERVAÇÕES			

REALIZAR ANÁLISES DE:

TOG			
-----	--	--	--


 <b>Filial Macaé</b> Branch office Macaé	<b>IDENTIFICAÇÃO DE AMOSTRA PARA ANÁLISE</b> Identification of sample for analysis
Produto Product	EFLUENTE INDUSTRIAL
Local da amostragem Sampling place	SAÍDA HIDROCYCLONE
Data / Hora da amostragem If date sample hour	17/10/09 - 10:15 AM
Responsável pela Amostragem Responsible for the sampling	Rodolpho Suellen de Medeiros
Análises solicitadas Requested analysis	Teor de óleo e graxas
Observação	Frasco acidificado

**Amostra 7333-09**

Amostra 7333-09			
TIPO DE AMOSTRA	23/10/2009	POR:	Suelian
	Água Oleosa		
CLIENTE	DEVON		
LOCAL DA COLETA	Plataforma Polvo		
PONTO DE COLETA	Hidroçiclone Outlet		
DATA DA COLETA	19/10/2009		
HORA DA COLETA	08:15:00		
RESPONSÁVEL PELA COLETA	Rodolpho Medeiros		
OBSERVAÇÕES			

REALIZAR ANÁLISES DE:

TOG			
-----	--	--	--

 <b>Filial Macaé</b> Branch office Macaé	<b>IDENTIFICAÇÃO DE AMOSTRA PARA ANÁLISE</b> Identification of sample for analysis
Produto Product	<i>Reduced water</i>
Local da amostragem Sampling place	<i>Hydrocyclone outlet</i>
Data / Hora da amostragem If date sample hour	<i>19.10.2009 8:15 A.M.</i>
Responsável pela Amostragem Responsible for the sampling	<i>Rodolpho S. Medeiros de Almeida</i>
Análises solicitadas Requested analysis	Teor de óleo e graxas
Observação	Frasco acidificado

Amostra 7334-09

Amostra 7334-09			
TIPO DE AMOSTRA	23/10/2009	POR:	Suelen
	Água Oleosa		
CLIENTE	DEVON		
LOCAL DA COLETA	Plataforma Polvo		
PONTO DE COLETA	Hidrociclone Outlet		
DATA DA COLETA	19/10/2009		
HORA DA COLETA	14:00:00		
RESPONSÁVEL PELA COLETA	Rodolpho Medeiros		
OBSERVAÇÕES			

REALIZAR ANÁLISES DE:

TOG				
-----	--	--	--	--

SGS	IDENTIFICAÇÃO DE AMOSTRA PARA ANÁLISE
Filial Macaé Branch office Macaé	Identification of sample for analysis
Produto Product	<i>Produced water</i>
Local da amostragem Sampling place	<i>Hydrocyclone outlet</i>
Data / Hora da amostragem It date sample hour	<i>19.10.2009 14:00</i>
Responsável pelo Amostragem Responsible for the sampling	<i>Rodolpho Medeiros de Oliveira</i>
Análises solicitadas Requested analysis	Teor de óleo e graxas
Observação	Frasco acidificado

### Amostra 7335-09

Amostra 7335-09			
TIPO DE AMOSTRA	23/10/2009	POR:	Succion
	Água Oleosa		
CLIENTE	DEVON		
LOCAL DA COLETA	Plataforma Polvo		
PONTO DE COLETA	Hidrociclone Outlet		
DATA DA COLETA	19/10/2009		
HORA DA COLETA	18:45:00		
RESPONSÁVEL PELA COLETA	Rodolpho Medeiros		
OBSERVAÇÕES			

REALIZAR ANÁLISES DE:

TOG			
-----	--	--	--

		<b>IDENTIFICAÇÃO DE AMOSTRA PARA ANÁLISE</b> Identification of sample for analysis	
<b>Filial Macaé</b> Branch office Macaé			
Produto Product		Produced water	
Local de amostragem Sampling place		#hidrociclone outlet	
Data / Hora da amostragem if date sample hour		19.10.2009 18:45:00	
Responsável pela Amostragem Responsible for the sampling		Rodolpho Medeiros	
Análises solicitadas Requested analysis		Teor de óleo e graxas	
Observação		Frasco certificado	

**Amostra 7336-09**

Amostra 7336-09			
TIPO DE AMOSTRA	23/10/2009		POR: Suellen
	Água Ocosa		
CLIENTE	DEVON		
LOCAL DA COLETA	Plataforma Polvo		
PONTO DE COLETA	Saída do Hidrociclone		
DATA DA COLETA	19/10/2009		
HORA DA COLETA	20:00:00		
RESPONSÁVEL PELA COLETA	Clenio Jorge Rosa Filho		
OBSERVAÇÕES			

REALIZAR ANÁLISES DE:

TOG			
-----	--	--	--

<b>SGS</b>	<b>IDENTIFICAÇÃO DE AMOSTRA PARA ANÁLISE</b> <small>Identification of sample for analysis</small>
Filial Macaé Branch office Macaé	
Produto Product	EFLUENTE INDUSTRIAL
Local de amostragem Sampling place	Saída Hidrociclone
Data / Hora da amostragem Date sample hour	19/10/09 20:00
Responsável pela Amostragem Responsible for the sampling	CLENIO JORGE ROSA FILHO
Análises solicitadas Request analysis	Teor de óleo e graxas
Observação	Frasco acidificado

**Amostra 7337-09**



Amostra 7337-09			
TIPO DE AMOSTRA	23/10/2009	POR:	Suelen
	Água Oleosa		
CLIENTE	DEVON		
LOCAL DA COLETA	Plataforma Polvo		
PONTO DE COLETA	Hidrocloro Outlet		
DATA DA COLETA	20/10/2009		
HORA DA COLETA	08:10:00		
RESPONSÁVEL PELA COLETA	Rodolpho Medeiros		
OBSERVAÇÕES			

REALIZAR ANÁLISES DE:

TOG			
-----	--	--	--

 <b>Filial Macaé</b> Branch office Macaé	<b>IDENTIFICAÇÃO DE AMOSTRA PARA ANÁLISE</b> Identification of sample for analysis
Produto Product	<i>resíduo água</i>
Local da amostragem Sampling place	<i>Hydrochlorine outlet</i>
Data / Hora da amostragem Date / time sample hour	<i>20-10-2009 8:10 AM</i>
Responsável pela Amostragem Responsible for the sampling	<i>Rodolpho Medeiros</i>
Análises solicitadas Requested analysis	Teor de óleo e graxas
Observação	Frasco acidificado

Amostra 7338-09

Amostra 7338-09			
TIPO DE AMOSTRA	23/10/2009	POR:	Suellen
	Água Oleosa		
CLIENTE	DLVON		
LOCAL DA COLETA	Plataforma Polvo		
PONTO DE COLETA	Saída Hidrociclone		
DATA DA COLETA	21/10/2009		
HORA DA COLETA	06:10:00		
RESPONSÁVEL PELA COLETA	Higor Soriano		
OBSERVAÇÕES			

REALIZAR ANÁLISES DE:

TOG				
-----	--	--	--	--


SGS	IDENTIFICAÇÃO DE AMOSTRA PARA ANÁLISE
Filial Macaé Branch office Macaé	Identification of sample for analysis
Produto Product:	EFLUENTE INDUSTRIAL
Local da amostragem Sampling place:	Saída HYDROCYCLONE
Data / Hora da amostragem Il date sample hour	21/10/09 - 6:10am
Responsável pela Amostragem Responsible for the sampling	HIGOR SORIANO
Análises solicitadas Requested analysis	Teor de óleo e graxas
Observação	Frasco acidificado

### Amostra 7339-09

Amostra 7339-09			
TIPO DE AMOSTRA	23/10/2009	POR:	Suellen
	Água Oleosa		
CLIENTE	DEVON		
LOCAL DA COLETA	Plataforma Polvo		
PONTO DE COLETA	Hidrociclone Outlet		
DATA DA COLETA	21/10/2009		
HORA DA COLETA	08:00:00		
RESPONSÁVEL PELA COLETA	Rodolpho Medeiros		
OBSERVAÇÕES			

REALIZAR ANÁLISES DE:

TOG			
-----	--	--	--

 <b>Filial Macaé</b> Branch office Macaé	<b>IDENTIFICAÇÃO DE AMOSTRA PARA ANÁLISE</b> Identification of sample for analysis
Produto Product	<i>Produced water</i>
Local da amostragem Sampling place	<i>Hydrocyclone outlet</i>
Data / Hora da amostragem It date sample hour	<i>21.10.2009. 8:00 AM</i>
Responsável pela Amostragem Responsible for the sampling	<i>Rodolpho Suellen de Medeiros</i>
Análises solicitadas Requested analysis	Teor de óleo e graxas
Observação	Frasco acidificado

### OBSERVAÇÕES FINAIS

- Os resultados obtidos têm seu valor restrito às amostras analisadas.
- As amostras foram analisadas como recebidas, isentando o laboratório de qualquer responsabilidade referente aos procedimentos e dados de coleta.
- Limite apresentado refere-se ao valor máximo permissível estabelecido pela Resolução CONAMA nº 393, artigo 5, de 08/08/2007.



Gláucia da Silva  
CRQ: 03155507 - 3ª Região  
Responsável Técnica

A informação declarada neste relatório (ou certificado) é oriunda dos resultados de inspeção ou procedimentos analíticos efetuados de acordo com as instruções do Cliente, e/ou nossa avaliação de tais resultados com base em quaisquer padrões técnicos, práticas comerciais ou experiência, ou outras circunstâncias as quais de nossa opinião profissional serem levadas em conta. Para avaliação dos resultados, os registros de precisão dos métodos se aplicam. Favor referir-se também ao ASTM 3244-90a, IP 367/84 e IP Standard ( Test Methods ) Appendix E, Standard Practice for Utilization of Test Data, para determinar a conformidade com as especificações. A emissão deste Certificado não isenta os compradores ou vendedores de exercerem todos os direitos, nem os exime de todas as suas responsabilidades de conformidade com o Contrato de Venda. As disposições em contrário não são de nossa responsabilidade. A responsabilidade da Empresa sob este Certificado limita-se aos casos de negligência grave comprovada pelos Principais e não será superior a dez vezes o valor dos honorários ou comissões. Exceto por acordo especial, as amostras, se retiradas, não serão retidas pela Empresa por mais de três meses.