

<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> 14/01/2009
<b>Temperatura de recebimento °C:</b> Refrigerado
<b>Data da Análise:</b> 15/01/2009 à 21/01/2009
<b>Data de Emissão do Relatório:</b> 21/01/2009

### IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA

Amostra nº	Ponto de Amostragem	Data da coleta	Hora da coleta
0373/09	FPSO - Polvo	07/01/09	08:45
0374/09	FPSO - Polvo	07/01/09	14:00
0375/09	FPSO - Polvo	07/01/09	23:00
0376/09	FPSO - Polvo	08/01/09	02:00
0377/09	FPSO - Polvo	08/01/09	08:00
0378/09	FPSO - Polvo	08/01/09	14:00
0379/09	FPSO - Polvo	08/01/09	20:00
0380/09	FPSO - Polvo	09/01/09	02:00
0381/09	FPSO - Polvo	09/01/09	02:00
0382/09	FPSO - Polvo	09/01/09	02:00
0383/09	FPSO - Polvo	09/01/09	08:00
0384/09	FPSO - Polvo	09/01/09	20:00
0385/09	FPSO - Polvo	10/01/09	12:30
0386/09	FPSO - Polvo	11/01/09	01:00
0387/09	FPSO - Polvo	11/01/09	02:00
0388/09	FPSO - Polvo	12/01/09	08:30
0389/09	FPSO - Polvo	12/01/09	16:00
0390/09	FPSO - Polvo	12/01/29	21:00
0391/09	FPSO - Polvo	13/01/09	02:00
0392/09	FPSO - Polvo	13/01/09	02:00
0393/09	FPSO - Polvo	13/01/09	08:00
0394/09	FPSO - Polvo	13/01/09	**
0395/09	FPSO - Polvo	14/01/09	02:00

**AMOSTRA 0373/09**

<b>Análise</b>	<b>Unidade</b>	<b>Resultado</b>	<b>Especificação</b>
Teor de Óleo e Graxa	mg/L	5,1	42

**AMOSTRA 0374/09**

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

**AMOSTRA 0375/09**

<b>Análise</b>	<b>Unidade</b>	<b>Resultado</b>	<b>Especificação</b>
Teor de Óleo e Graxa	mg/L	4,8	42

**AMOSTRA 0376/09**

<b>Análise</b>	<b>Unidade</b>	<b>Resultado</b>	<b>Especificação</b>
Teor de Óleo e Graxa	mg/L	3,5	42

**AMOSTRA 0377/09**

<b>Análise</b>	<b>Unidade</b>	<b>Resultado</b>	<b>Especificação</b>
Teor de Óleo e Graxa	mg/L	8,0	42

**AMOSTRA 0378/09**

<b>Análise</b>	<b>Unidade</b>	<b>Resultado</b>	<b>Especificação</b>
Teor de Óleo e Graxa	mg/L	6,8	42

**AMOSTRA 0379/09**

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

**AMOSTRA 0380/09**

<b>Análise</b>	<b>Unidade</b>	<b>Resultado</b>	<b>Especificação</b>
Teor de Óleo e Graxa	mg/L	5,7	42

**AMOSTRA 0381/09**

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

**AMOSTRA 0382/09**

<b>Análise</b>	<b>Unidade</b>	<b>Resultado</b>	<b>Especificação</b>
Teor de Óleo e Graxa	mg/L	9,3	42

**AMOSTRA 0383/09**

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

**AMOSTRA 0384/09**

<b>Análise</b>	<b>Unidade</b>	<b>Resultado</b>	<b>Especificação</b>
Teor de Óleo e Graxa	mg/L	3,5	42

**AMOSTRA 0385/09**

<b>Análise</b>	<b>Unidade</b>	<b>Resultado</b>	<b>Especificação</b>
Teor de Óleo e Graxa	mg/L	1,5	42



<b>AMOSTRA 0386/09</b>			
<b>Análise</b>	<b>Unidade</b>	<b>Resultado</b>	<b>Especificação</b>
Teor de Óleo e Graxa	mg/L	2,1	42

<b>AMOSTRA 0387/09</b>			
<b>Análise</b>	<b>Unidade</b>	<b>Resultado</b>	<b>Especificação</b>
Teor de Óleo e Graxa	mg/L	2,8	42

<b>AMOSTRA 0388/09</b>			
<b>Análise</b>	<b>Unidade</b>	<b>Resultado</b>	<b>Especificação</b>
Teor de Óleo e Graxa	mg/L	6,4	42

<b>AMOSTRA 0389/09</b>			
<b>Análise</b>	<b>Unidade</b>	<b>Resultado</b>	<b>Especificação</b>
Teor de Óleo e Graxa	mg/L	1,7	42

<b>AMOSTRA 0390/09</b>			
<b>Análise</b>	<b>Unidade</b>	<b>Resultado</b>	<b>Especificação</b>
Teor de Óleo e Graxa	mg/L	4,4	42

<b>AMOSTRA 0391/09</b>			
<b>Análise</b>	<b>Unidade</b>	<b>Resultado</b>	<b>Especificação</b>
Teor de Óleo e Graxa	mg/L	2,4	42

<b>AMOSTRA 0392/09</b>			
<b>Análise</b>	<b>Unidade</b>	<b>Resultado</b>	<b>Especificação</b>
Teor de Óleo e Graxa	mg/L	3,7	42

<b>AMOSTRA 0393/09</b>			
<b>Análise</b>	<b>Unidade</b>	<b>Resultado</b>	<b>Especificação</b>
Teor de Óleo e Graxa	mg/L	<1,0	42

<b>AMOSTRA 0394/09</b>			
<b>Análise</b>	<b>Unidade</b>	<b>Resultado</b>	<b>Especificação</b>
Teor de Óleo e Graxa	mg/L	<1,0	42


<b>AMOSTRA 0395/09</b>			
<b>Análise</b>	<b>Unidade</b>	<b>Resultado</b>	<b>Especificação</b>
Teor de Óleo e Graxa	mg/L	3,8	42

Amostra 0373-09

Amostra 0373-09			
TIPO DE AMOSTRA	14/1/2009	PDR:	Suellen
	Água Ocasea		
CLIENTE	OLVON		
LOCAL DA COLETA	Plataforma Polvo		
PONTO DE COLETA	Saída do Ceteo Skid		
DATA DA COLETA	7/1/2009		
HORA DA COLETA	08:45:00		
RESPONSÁVEL PELA COLETA	Tiago Cardoso		
OBSERVAÇÕES			

REALIZAR ANÁLISES DE:

TCG				
-----	--	--	--	--


	<b>IDENTIFICAÇÃO DE AMOSTRA PARA ANÁLISE</b>
Filial Macaó	<b>Efluente Industrial</b>
Produto	
Local da amostragem	SAÍDA CATEO SKID
Data/Hora da amostragem	07/01/09 08:45 AM
Responsável pela coleta	Tiago Cardoso
Análises solicitadas	Teor de óleo e graxa <small>Fresco acidificado</small>

Amostra 0374-09

Amostra 0374-09			
TIPO DE AMOSTRA	14/11/2009	POR:	Suelten
	Água Oleosa		
CLIENTE	DEVON		
LOCAL DA COLETA	Plataforma Poiva		
PONTO DE COLETA	Cetoc-Unit-Outlet		
DATA DA COLETA	7/11/2009		
HORA DA COLETA	14.00.00		
RESPONSÁVEL PELA COLETA	Rodrigo Saes		
OBSERVAÇÕES	-		

REALIZAR ANÁLISES DE:

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

	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>CETOC-UNIT - OUTLET</i>
Data / Hora da amostragem Date and sample hour	<i>7/11/09 - 14.00 hrs</i>
Responsável pela Amostragem Responsible for the sampling	<i>RODRIGO SAES</i>
Análises solicitadas Requested analysis	Teor de óleo e graxas
Observação	<i>Frasco selado</i>




Amostra 0375-09

Amostra 0375-09			
TIPO DE AMOSTRA	14/12/2009	POR:	Suelen
	Água Oleosa		
CLIENTE	DEVON		
LOCAL DA COLETA	Plataforma Polvo		
PONTO DE COLETA	Saída do Skid da Celco		
DATA DA COLETA	7/12/2009		
HORA DA COLETA	23:00:00		
RESPONSÁVEL PELA COLETA	Fernando Valadão Alves		
OBSERVAÇÕES			

REALIZAR ANÁLISES DE:

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

	IDENTIFICAÇÃO DE AMOSTRA PARA ANÁLISE <small>Identification of sample for analysis</small>
 <b>Filial Macaé</b> <small>Branch office Macaé</small>	
<small>Produto</small> <small>Product</small>	CELULOSE INDUSTRIAL
<small>Local de amostragem</small> <small>Sampling place</small>	SAÍDA DO SKID DA CELCO
<small>Data / Hora da amostragem</small> <small>It date sample hour</small>	23:00 07.12.2009
<small>Responsável pela Amostragem</small> <small>Responsible for the sampling</small>	FERNANDO VALADÃO ALVES
<small>Análises solicitadas</small> <small>Requested analysis</small>	Teor de óleo e graxas
<small>Observação</small>	Frasco acidificado

Amostra 0376-09

Amostra 0376-09			
TIPO DE AMOSTRA	14/1/2009	POR:	Suellen
	Água Oleosa		
CLIENTE	DEVON		
LOCAL DA COLETA	Plataforma Poço		
PONTO DE COLETA	Córrego Unil/Gullet		
DATA DA COLETA	8/1/2009		
HORA DA COLETA	02:00:00		
RESPONSÁVEL PELA COLETA	Rafael Didi		
OBSERVAÇÕES			

REALIZAR ANÁLISES DE:

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


SGS	IDENTIFICAÇÃO DE AMOSTRA PARA ANÁLISE
Filial Macaé Branch office Macaé	Identification of sample for analysis
Produto Product	<i>EFFICIENTE INDUSTRIAL</i>
Local da amostragem Sampling place	<i>Córrego Unil / Gullet</i>
Data / Hora da amostragem Date sample hour	<i>08/01/09 / 02:00:00</i>
Responsável pela Amostragem Responsible for the sampling	<i>Rafael Didi</i>
Análises solicitadas Requested analysis Observação	Tcor de óleo e graxas  <i>Frasco acidificado</i>

Amostra 0377-09

Amostra 0377-09			
TIPO DE AMOSTRA	14/12000	PDR:	Suellen
	Água Cloaca		
CLIENTE	DLVON		
LOCAL DA COLETA	Plataforma Polvo		
PONTO DE COLETA	Saída Cetco Skid		
DATA DA COLETA	8/12/09		
HORA DA COLETA	08:00:00		
RESPONSÁVEL PELA COLETA	Tiago Cardoso		
OBSERVAÇÕES			

REALIZAR ANÁLISES DE:

ICG			
-----	--	--	--

 Filial Macaé Branch office Macaé	IDENTIFICAÇÃO DE AMOSTRA PARA ANÁLISE Identification of sample for analysis
Produto Product	SAÍDA CETCO SKID
Local da amostragem Sampling place	
Data / Hora da amostragem If date sample hour	08:00 AM 08/12/09
Responsável pela Amostragem Responsible for the sampling	Tiago Cardoso
Análises solicitadas Requested analysis	Teor de óleo e graxas
Observação	Frasco acidificado



Amostra 0378-09

Amostra 0378-09			
TIPO DE AMOSTRA	14/12000	POR:	Suellen
	Água Oleosa		
CLIENTE	DEVON		
LOCAL DA COLETA	Plataforma Polvo		
PONTO DE COLETA	Saída Ceteo Skid		
DATA DA COLETA	8/12/09		
HORA DA COLETA	14:00:00		
RESPONSÁVEL PELA COLETA	Tiago Cardoso		
OBSERVAÇÕES	-		

REALIZAR ANÁLISES DE:

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


SGS	IDENTIFICAÇÃO DE AMOSTRA PARA ANÁLISE
Filial Macaé Branch office Macaé	Identification of sample for analysis
Produto Product	ÁGUA PRODUZIDA
Local da amostragem Sampling place	SAÍDA CETEO SKID
Data / Hora da amostragem Date sample taken	08/12/09 14:00h
Responsável pela Amostragem Responsible for the sampling	Tiago Cardoso
Análises solicitadas Requested analysis	Teor de óleo e graxas
Observação	Fresco acidificado

Amostra 0379-09

<b>Amostra 0379-09</b>			
<b>TIPO DE AMOSTRA</b>	14/1/2009	<b>POR:</b>	Suellen
	Água Oleosa		
<b>CLIENTE</b>	DEVON		
<b>LOCAL DA COLETA</b>	Plataforma Polvo		
<b>PONTO DE COLETA</b>	Saída do Skid Cetco		
<b>DATA DA COLETA</b>	08/1/2009		
<b>HORA DA COLETA</b>	20:00:00		
<b>RESPONSÁVEL PELA COLETA</b>	Fernando Valadao Alves		
<b>OBSERVAÇÕES</b>	-		

REALIZAR ANÁLISES DE:

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


	<b>IDENTIFICAÇÃO DE AMOSTRA PARA ANÁLISE</b>
Filial Macaé	
Produto	<b>Effluente Industrial</b>
Local da amostragem	SAÍDA DO SKID DA CETCO
Data / Hora da amostragem	20:00 08.JAN.2009
Responsável pela coleta	FERNANDO VALADAO ALVES
Análises solicitadas	<b>Teor de óleo e graxa</b> <small>Fresco acidificado</small>

Amostra 0380-09

Amostra 0380-09			
TIPO DE AMOSTRA	14/1/2009	POR:	Suellen
	Água Oleosa		
CLIENTE	DEVON		
LOCAL DA COLETA	Plataforma Polvo		
PONTO DE COLETA	Culco Unit/Cullet		
DATA DA COLETA	8/1/2009		
HORA DA COLETA	02:00:00		
RESPONSÁVEL PELA COLETA	Rafael Bridi		
OBSERVAÇÕES	-		

REALIZAR ANÁLISES DE:

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

	IDENTIFICAÇÃO DE AMOSTRA PARA ANÁLISE
Filial Macaé	Efluente Industrial
Produto	
Local da amostragem	Culco Unit/Cullet
Data / Hora da amostragem	08/01/09 - 02:00AM
Responsável pela coleta	RAFAEL BRIDI
Análises solicitadas	Teor de óleo e graxa Frasco acidificado




Amostra 00381-09

Amostra 0381-09			
TIPO DE AMOSTRA	14/1/2009	POR:	Sucl/cn
	Água Oleosa		
CLIENTE	DEVON		
LOCAL DA COLETA	Plataforma Polvo		
PONTO DE COLETA	Coleta Cullet		
DATA DA COLETA	09/01/09		
HORA DA COLETA	02:00:00		
RESPONSÁVEL PELA COLETA	Rafael Didi		
OBSERVAÇÕES			

REALIZAR ANÁLISES DE:

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

	IDENTIFICAÇÃO DE AMOSTRA PARA ANÁLISE
Filial Macaé	
Produto	Efluente Industrial
Local da amostragem	<i>CETCO OILIER /</i>
Data / Hora da amostragem	<i>09/01/09 - 02:00am</i>
Responsável pela coleta	<i>Rafael Didi</i>
Análises solicitadas	<b>Teor de óleo e graxa</b> <small>Frasco acidificado</small>

Amostra 0382-09

Amostra 0382-09			
TIPO DE AMOSTRA	14/1/2009	POR:	Suellen
	Água Oleosa		
CLIENTE	DEVON		
LOCAL DA COLETA	Plataforma Poço		
PONTO DE COLETA	Cetco Unit-Outlet		
DATA DA COLETA	09/11/2009		
HORA DA COLETA	02:00:00		
RESPONSÁVEL PELA COLETA	Rodrigo Saaes		
OBSERVAÇÕES	-		

REALIZAR ANÁLISES DE:

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


		IDENTIFICAÇÃO DE AMOSTRA PARA ANÁLISE	
Filial Macaé		Efluente Industrial	
Produto			
Local da amostragem		CETCO UNIT - OUTLET	
Data / Hora da amostragem		09/11/2009 - 02:00 PM	
Responsável pela coleta		Rodrigo SAAES	
Análises solicitadas		<b>Teor de óleo e graxa</b> Frasco acidificado	

Amostra 0383-09

Amostra 0383-09			
TIPO DE AMOSTRA	14/11/2009	POR:	Suelen
	Água Oleosa		
CLIENTE	DEVON		
LOCAL DA COLETA	Plataforma Polvo		
PONTO DE COLETA	Cetco Unit-Outlet		
DATA DA COLETA	9/1/2009		
HORA DA COLETA	06:00:00		
RESPONSÁVEL PELA COLETA	Rodrigo Saes		
OBSERVAÇÕES	-		

REALIZAR ANÁLISES DE:

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

 Filial Macaé Produto	IDENTIFICAÇÃO DE AMOSTRA PARA ANÁLISE
Produto	Efluente Industrial
Local da amostragem	<i>CETCO UNIT - OUTLET</i>
Data / Hora da amostragem	<i>09/01/2009 - 06:00 AM</i>
Responsável pela coleta	<i>Rodrigo SAES</i>
Análises solicitadas	<b>Toor de óleo e graxa</b> Frasco acidificado



Amostra 0384-09

Amostra 0384-09			
TIPO DE AMOSTRA	14/1/2009	POR:	Suellen
	Água Oleosa		
CLIENTE	DEVON		
LOCAL DA COLETA	Plataforma Polvo		
PONTO DE COLETA	Saída do Skid ca. Celco		
DATA DA COLETA	09/2009		
HORA DA COLETA	20:00:00		
RESPONSÁVEL PELA COLETA	Fernando Valadao Alves		
OBSERVAÇÕES			

REALIZAR ANÁLISES DE:

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

SGS	IDENTIFICAÇÃO DE AMOSTRA PARA ANÁLISE
Filial Macaé	
Produto	Effluente Industrial
Local da amostragem	SAIDA DO SKID DA CERCO
Data / Hora da amostragem	20:00 09 JAN 2009
Responsável pela coleta	FERNANDO VALADAO ALVES
Análises solicitadas	Teor de óleo e graxa Frasco sulfonado

Amostra 0385-09

Amostra 0385-09			
TIPO DE AMOSTRA	14/1/2009	POR:	Suellen
	Água Oleosa		
CLIENTE	DEVON		
LOCAL DA COLETA	Plataforma Poço		
PONTO DE COLETA	Cépo Unit-Outlet		
DATA DA COLETA	10/1/2009		
HORA DA COLETA	12:30:00		
RESPONSÁVEL PELA COLETA	Rodrigo Saes		
OBSERVAÇÕES	-		

REALIZAR ANÁLISES DE:

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

 Filial Macaé	IDENTIFICAÇÃO DE AMOSTRA PARA ANÁLISE
Produto	Efluente Industrial
Local da amostragem	CÉPO-UNIT OUTLET
Data / Hora da amostragem	10/01/2009 - 12:30 PM
Responsável pela coleta	RODRIGO SAES
Análises solicitadas	Teor de óleo e graxa Frasco acidificado

Amostra 0386-09

Amostra 0386-09			
TIPO DE AMOSTRA	14/1/2009	POR:	Suellen
	Água Oleosa		
CLIENTE	DEVON		
LOCAL DA COLETA	Plataforma Polvo		
PONTO DE COLETA	Coleo Unit-Outlet		
DATA DA COLETA	11/1/2009		
HORA DA COLETA	01:00:00		
RESPONSÁVEL PELA COLETA	Rodrigo Saes		
OBSERVAÇÕES	-		

REALIZAR ANÁLISES DE:

103			
-----	--	--	--

	IDENTIFICAÇÃO DE AMOSTRA PARA ANÁLISE
Filial Macaé	
Produto	Efluente Industrial
Local da amostragem	<i>COLEO UNIT - OUTLET</i>
Data / Hora da amostragem	<i>11/01/2009 - 01:00 PM</i>
Responsável pela coleta	<i>Rodrigo Saes</i>
Análises solicitadas	<b>Teor de óleo e graxa</b> <small>Frasco acidificado</small>



Amostra 0387-09

Amostra 0387-09			
TIPO DE AMOSTRA	14/172000	POR:	Sudlen
	Água Oleosa		
CLIENTE	DEVON		
LOCAL DA COLETA	Plataforma Polvo		
PONTO DE COLETA	Celco Unit-Outlet		
DATA DA COLETA	11/11/2009		
HORA DA COLETA	02:00:00		
RESPONSÁVEL PELA COLETA	Rodrigo Saes		
OBSERVAÇÕES			

REALIZAR ANÁLISES DE:

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

SGS	IDENTIFICAÇÃO DE AMOSTRA PARA ANÁLISE
Filial Macaé	
Produto	Efluente Industrial
Local de amostragem	CELCO UNIT - OUTLET
Data / Hora da amostragem	11/11/2009 - 02:00 PM
Responsável pela coleta	Rodrigo SAES
Análises solicitadas	Teor de óleo e graxa <small>Fresco acidificado</small>

Amostra 0388-09

Amostra 0388-09			
TIPO DE AMOSTRA	14/1/2009	POR:	Sub/en
	Água Oleosa		
CLIENTE	DEVON		
LOCAL DA COLETA	Plataforma Polvo		
PONTO DE COLETA	Hydrocyclone Outlet		
DATA DA COLETA	12/01/2009		
HORA DA COLETA	08:30:00		
RESPONSÁVEL PELA COLETA	Rodrigo Soares		
OBSERVAÇÕES			

REALIZAR ANÁLISES DE:

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

 Filial Macaé	IDENTIFICAÇÃO DE AMOSTRA PARA ANÁLISE
Produto	Efluente Industrial
Local da amostragem	<i>Hydrocyclone Outlet</i>
Data / Hora da amostragem	<i>12-01-2009 - 08:30 AM</i>
Responsável pela coleta	<i>Rodrigo Soares</i>
Análises solicitadas	Teor de óleo e graxa Frasco acidificado

Amostra 0389-09

Amostra 0389-09			
TIPO DE AMOSTRA	14/1/2009	POR:	S. Jellen
	Água Oleosa		
CLIENTE	DEVON		
LOCAL DA COLETA	Plataforma Polvo		
PONTO DE COLETA	Saída Skid Cetec		
DATA DA COLETA	12/1/2009		
HORA DA COLETA	16:00:00		
RESPONSÁVEL PELA COLETA	Tiago Cardoso		
OBSERVAÇÕES	-		

REALIZAR ANÁLISES DE:

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

SGS	IDENTIFICAÇÃO DE AMOSTRA PARA ANÁLISE
Pilar Macaé	
Produto	Efluente Industrial
Local da amostragem	SAÍDA SKID CETEC
Data / Hora da amostragem	12/01/09 16:00h
Responsável pela coleta	Tiago Cardoso
Análises solicitadas	Teor de óleo e graxa <small>Frasco acidificado</small>



Amostra 0390-09

Amostra 0390-09			
TIPO DE AMOSTRA	14/1/2009		POR: Sublen
	Água Oleosa		
CLIENTE	DEVON		
LOCAL DA COLETA	Plataforma Polvo		
PONTO DE COLETA	Cetos Unit/Outlet		
DATA DA COLETA	12/1/2009		
HORA DA COLETA	21:00:00		
RESPONSÁVEL PELA COLETA	Rafael Briedi		
OBSERVAÇÕES			

REALIZAR ANÁLISES DE:

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

SGS		IDENTIFICAÇÃO DE AMOSTRA PARA ANÁLISE	
Filial Macaé	Produto	Efluente Industrial	
Local da amostragem	Data / Hora da amostragem	Cetos unit / Outlet	
Responsável pela coleta	Análises solicitadas	12/01/09 - 21:00pm	
		Rafael Briedi	
		Teor de óleo e graxa	
		Frasco acidificado	

Amostra 0391-09

Amostra 0391-09			
TIPO DE AMOSTRA	1471/2009	PDR:	Suellen
	Água Oleosa		
CLIENTE	DEVON		
LOCAL DA COLETA	Plataforma Polvo		
PONTO DE COLETA	Cocos Unit-Outlet		
DATA DA COLETA	13/11/2009		
HORA DA COLETA	02:00:00		
RESPONSÁVEL PELA COLETA	Rodrigo Saes		
OBSERVAÇÕES			

REALIZAR ANÁLISES DE:

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


	IDENTIFICAÇÃO DE AMOSTRA PARA ANÁLISE
Filial Macaé	
Produto	Efluente Industrial
Local da amostragem	COCO UNIT - OUTLET
Data / Hora da amostragem	13/11/2009 - 02:00 PM
Responsável pela coleta	Rodrigo Saes
Análises solicitadas	Teor de óleo e graxa <small>Frasco acidificado</small>

Amostra 0392-09

Amostra 0392-09			
TIPO DE AMOSTRA	14/1/2009	POR:	Sto:en
	Água Oleosa		
CLIENTE	DEVON		
LOCAL DA COLETA	Plataforma Polvo		
PONTO DE COLETA	Saída do Skid da Cetco		
DATA DA COLETA	13/1/2009		
HORA DA COLETA	02:00:00		
RESPONSÁVEL PELA COLETA	Fernando Valadão Alves		
OBSERVAÇÕES			

REALIZAR ANÁLISES DE:

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

		IDENTIFICAÇÃO DE AMOSTRA PARA ANÁLISE	
Filial Macaé	Produto	Efluente Industrial	
Local da amostragem	SAÍDA DO SKID DA CETCO		
Data / Hora da amostragem	02:00 AM 13 JAN. 2009		
Responsável pela coleta	FERNANDO VALADÃO ALVES		
Análises solicitadas	Teor de óleo e graxa Frasco acidificado		



Amostra 0393-09

Amostra 0393-09			
TIPO DE AMOSTRA	14/1/2009	POR:	Suelen
	Água Oleosa		
CLIENTE	DLVON		
LOCAL DA COLETA	Plataforma Polvo		
PONTO DE COLETA	Cetoc-Unit-Outlet		
DATA DA COLETA	13/1/2009		
HORA DA COLETA	08:00		
RESPONSÁVEL PELA COLETA	Rodrigo Saes		
OBSERVAÇÕES			

REALIZAR ANÁLISES DE:

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


SGS	IDENTIFICAÇÃO DE AMOSTRA PARA ANÁLISE
Filial Macaé	Efluente Industrial
Produto	
Local da amostragem	<i>Cetoc-unit - outlet</i>
Data / Hora da amostragem	<i>13/01/2009 - 08:00</i>
Responsável pela coleta	<i>Rodrigo Saes</i>
Análises solicitadas	Teor de óleo e graxa <small>Frasco acidificado</small>

Amostra 0394-09

Amostra 0394-09			
TIPO DE AMOSTRA	14/1/2009	POR:	Suclen
	Água Oleosa		
CLIENTE	DEVON		
LOCAL DA COLETA	Plataforma Polvo		
PONTO DE COLETA	Saída do Hidrociclone		
DATA DA COLETA	13/1/2009		
HORA DA COLETA	-		
RESPONSÁVEL PELA COLETA	Fernando Valadao Alves		
OBSERVAÇÕES	-		

REALIZAR ANÁLISES DE:

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

	IDENTIFICAÇÃO DE AMOSTRA PARA ANÁLISE
Filial Macaé	
Produto	Efluente Industrial
Local de amostragem	SAÍDA DO HIDROCIÇLONE B
Data / Hora da amostragem	0 13. JAN. 2009
Responsável pela coleta	FERNANDO VALADÃO ALVES
Análises solicitadas	Teor de óleo e graxa <small>Frasco acidificado</small>

Amostra 0395-09

Amostra 0395-09			
TIPO DE AMOSTRA	14/1/2009	POR:	Stellen
	Água Oleosa		
CLIENTE	DEVON		
LOCAL DA COLETA	Plataforma Polvo		
PONTO DE COLETA	Hydrocyclone Outlet		
DATA DA COLETA	14/1/2009		
HORA DA COLETA	02:00:00		
RESPONSÁVEL PELA COLETA	Rafael Brici		
OBSERVAÇÕES			

REALIZAR ANÁLISES DE:

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


	IDENTIFICAÇÃO DE AMOSTRA PARA ANÁLISE
Filial Macaé	
Produto	Efluente Industrial
Local da amostragem	<i>Hydrocyclone outlet</i>
Data / Hora da amostragem	<i>14/01/09 - 02:00 AM</i>
Responsável pela coleta	<i>RAFAEL BRICI</i>
Análises solicitadas	Teor de óleo e graxa <small>Frasco acidificado</small>



**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.

Leonardo Rosário  
CRQ: 03420216 – 3ª Região  
Supervisor de Laboratório

  
Gabriela Mantovani  
CRQ: 03155214 - 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.