

**Cliente: DEVON ENERGY DO BRASIL LTDA.** 

Endereço: Avenida Atlântica, nº 1130, Copacabana CEP 22.021-000. Rio de Janeiro - RJ

Contato: Barbara Milanez Bosisio

Telefone: (21) 2127-2822 E-mail: Barbara.Bosisio@dvn.com

#### **INFORMAÇÕES GERAIS**

Método Utilizado: EPA 1664 Responsável pela coleta: Cliente

Data de recebimento da amostra: 28/04/2009 Temperatura de recebimento °C: Refrigerado Data da Análise: 29/04/2009 à 07/05/2009 Data de Emissão do Relatório: 07/05/2009

	IDENTIFICAÇÃO DA	AMOSTRA	
Amostra nº	Ponto de Amostragem	Data da coleta	Hora da coleta
3156/09	FPSO - Polvo	16/04/09	09:30
3157/09	FPSO - Polvo	16/04/09	14:00
3158/09	FPSO - Polvo	20/04/09	08:10
3159/09	FPSO - Polvo	20/04/09	14:00
3160/09	FPSO - Polvo	22/04/09	07:50
3161/09	FPSO - Polvo	22/04/09	08:00
3162/09	FPSO - Polvo	23/04/09	14:00
3163/09	FPSO - Polvo	23/04/09	09:05
3164/09	FPSO - Polvo	23/04/09	18:10
3165/09	FPSO - Polvo	23/04/09	20:00
3166/09	FPSO - Polvo	24/04/09	14:00
3167/09	FPSO - Polvo	24/04/09	08:40
3168/09	FPSO - Polvo	24/04/09	11:15
3169/09	FPSO - Polvo	24/04/09	17:10
3170/09	FPSO - Polvo	25/04/09	08:15
3171/09	FPSO - Polvo	25/04/09	14:00
3172/09	FPSO - Polvo	27/04/09	09:05



	AMOST	RA 3156/09	
Análise	Unidade	Resultado	Especificação
Teor de Óleo e Graxa	mg/L	3,2	42
		RA 3157/09	
Análise	Unidade	Resultado	Especificação
Teor de Óleo e Graxa	mg/L	10,8	42
	AMOCT	RA 3158/09	
Análise	Unidade	Resultado	Especificação
Teor de Óleo e Graxa	mg/L	3,4	42
Teor de Oleo e draxa	mg/L	0,7	72
	AMOST	RA 3159/09	
Análise	Unidade	Resultado	Especificação
Teor de Óleo e Graxa	mg/L	9,7	42
	<del>-</del>		
		RA 3160/09	
Análise	Unidade	Resultado	Especificação
Teor de Óleo e Graxa	mg/L	4,5	42
A so á lisa a		RA 3161/09	
<b>Análise</b> Teor de Óleo e Graxa	Unidade	Resultado	Especificação 42
Teor de Oleo e Graxa	mg/L	2,2	42
	AMOST	RA 3162/09	
Análise	Unidade	Resultado	Especificação
Teor de Óleo e Graxa	mg/L	5,3	42
	J	,	
	AMOST	RA 3163/09	
Análise	Unidade	Resultado	Especificação
Teor de Óleo e Graxa	mg/L	3,1	42
A . / II		RA 3164/09	<b>-</b>
Análise	Unidade	Resultado	Especificação 40
Teor de Óleo e Graxa	mg/L	<1	42
	AMOST	RA 3165/09	
Análise	Unidade	Resultado	Especificação
Teor de Óleo e Graxa	mg/L	3,4	42
. 30. 00 0.00 0 Grand	g, <u>-</u>	<b>5</b> , 1	
	AMOST	RA 3166/09	
Análise	Unidade	Resultado	Especificação
Teor de Óleo e Graxa	mg/L	8,6	42
		RA 3167/09	
Análise	Unidade	Resultado	Especificação
Teor de Óleo e Graxa	mg/L	2,1	42



	AMOST	RA 3168/09	
Análise	Unidade	Resultado	Especificação
Teor de Óleo e Graxa	mg/L	3,5	42

	AMOST	RA 3169/09	
Análise	Unidade	Resultado	Especificação
Teor de Óleo e Graxa	mg/L	1,6	42

	AMOST	RA 3170/09	
Análise	Unidade	Resultado	Especificação
Teor de Óleo e Graxa	mg/L	2,9	42

	AMOST	RA 3171/09	
Análise	Unidade	Resultado	Especificação
Teor de Óleo e Graxa	mg/L	6,1	42

	AMOST	RA 3172/09	
Análise	Unidade	Resultado	Especificação
Teor de Óleo e Graxa	mg/L	7,3	42



Amostra 3156-09

	REFERMAN	Amostra 3	156-09		MANAGE
THE DATE WAS IN		4/2009	POR:	Suellen	MODE BUE
TIPO DE AMOSTRA	Agua Oleosa		100	/ 1	
CLIENTE			DEVON		
LOGAL DA COLETA		P	lataforma Polvo		-
ONTO DE COLETA		Said	a do Hidrocicione B	1 1 1 1	- /
DATA DA COLETA			16/4/2009		
HORA DA COLETA			09:30:00		1.5
RESPONSÁVEL PELA COLETA	- 17 / 1		Jarlei	12.	
OBSERVAÇÕES	9, 12.7				
		REALIZAR ANÁL	SES DE:		
TOG	114				
				- 17- 17	
Local of Sar Data / Hor If data Responsavy	lal Macaé office Macaé Produto Product la amostragem miling place a da amostragem e sample hour el pela Amostragem	EFLUEN - SA/DA 20 - 16/4/09		O. B. n	
Anális	le for the samping es solicitadas	OARL Teor	Ei de óleo e graxa	s	
Hogu	osted analysis oservação		rasco acidificado		



Amostra 3157-09

	CHANGE WEST	Amos	stra 315	7-09			
	28/4	V2009		POR:		Suellen	And the best of the
TIPO DE AMOSTR	A Água Oleosa						TATE OF
CLIENTE	L. Contract			DEVON		B 1	
LOCAL DA COLET	A		Plata	oforma Po	ilvo		
PONTO DE COLET	A	3.	Salda d	o Hidrock	Ione B		
DATA DA COLETA			1	6/4/2009			
HORA DA COLETA	1	1		14:00;00		In the second	
RESPONSÁVEL PELA COLETA			Ja	rlei Xavie	r	17.	
OBSERVAÇÕES				1		1/2	11/2
	Tay to the	REALIZ	ZAR ANÁLISE	S DF:		1	1
				-			
TOG							
	SGS Filial Macaé Branch office Maca	6	IDENTIFICAÇÃO DE AMOSTRA PARA ANÁLISE Identification of sample for analysis				
1	Produto Product		E)=LI	STUBIL	INDI	stein	
	Local da amostragem Sampling place	Visite of P	SNIA	Do	Historia	las B	
No. of the last	Data / Hora da amostrage It date sample hour	em	16/4/	29		00 hs	-
Re	esponsável pela Amostra Resposible for the sampin	igem	3	elz:	Kisa	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	
. Variation	Análises eolicitadas		Te	eor de ó	leo e gra:		
	Requested analysis Observação			Frasco	acidificado		
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		*		



Amostra 3158-09

	Amo	stra 315	8-09		TO HER	
MILES TO STATE OF SERVICE	28/4/2009		POR:	T	Suellen	,
TIPO DE AMOSTRA	A Água Oleosa	1 - 1 - 12				
CLIENTE	The same of the sa		DEVON			
LOCAL DA COLETA	DA COLETA		aforma Po	olvo		
PONTO DE COLETA	A	Saida	do Hidroci	iclone		- 1 1
DATA DA COLETA			20/4/2009			7
HORA DA COLETA			08:10:00			
RESPONSÁVEL PELA COLETA		R	alael Neve	rs		
OBSERVAÇÕES	13 11.					
	REALI	IZAR ANÁLISI	S DE:			
TOG	10.00					T. E. L.
	SGS Fillal Macaó Branch office Macaó		OSTRA	TIFICAÇA DE A PARA A of sample fo	NÁLISE	
- Park	Produte Product	GFLU	KATE	WDUG	TOJAI	I le le
	Local da amoetragem Sampling place	60504		DIPOCIO		1 2
	Data / Hora da amostragem It date sample hour	onlar	100			
7	Responsável pela Amostragem	201091		08:10		
	Resposible for the samping Análises sollettadas Requested analysis	KA	Teor de	e áleo e gr		
	Observação		Fras	co acidificad	D .	_1



Amostra 3159-09

ATTEST	14:43	1	Amostra 3	159-09	HE STONE OF THE ST	10+11-11-12
	and of the same		/2009			
TIPO DE A	MOSTRA	Água Olcosa	1 1 1		Sudien	
CLIEN	NTE			DEVON		
LOCAL DA	OCAL DA COLETA		F	Plataforma Polyo		
PONTO DE	COLETA	Marie Marie	Safe	la do Hidrociclone B		
DATA DA	COLETA		1 34	20/4/2009		-
HORA DA				14:00:00		
RESPON PELA CO		40.0		Jarlei Xavier	4.00	
OBSERV		1				
OBSERVA	HOULD					
тос	3		REALIZAR ANÁL	ISES DE:		
						-
	Filial Macaé Branch office Macaé Produte Product Local da amostragem Sampling place Data / Hora da amostragem		EFJUEN SAIGN &	DE STRA PARA ANA callion of sample for a  Letter to the sa	nalysis	
	II d Reaponsé Reapos	ale sample hour ivel pela Amostragem ible for the samping lises solicitadas	gan	di Kansin		
	Rec	juested analysis Observação	16	eor de óleo e grax: Fresco ecidificado	18	
	*					



Amostra 3160-09

	Amostra	3160-09		F1405
	28/4/2009	POR:	Suellen	
TIPO DE AMOSTRA Água	a Oleosa	,		
CLIENTE		DEVON		
LOCAL DA COLETA		Plataforma Polvo	(*)	
PONTO DE COLETA		Salda do Hidrociclone B		
DATA DA COLETA		22/4/2009	×	
HORA DA COLETA		07:50:00		
RESPONSÁVEL PELA COLETA		Jarlei Xavier		
OBSERVAÇÕES			1	
TOG	REALIZAR AI	NÁLISES DE:		
		IDENTIFICAÇÃ		
Filial M. Branch offic Produ Produ Produ Local da am Samoling Data / Hora da a It date samy Responsávet pete Hesposible for t Análises so	lacaé  De Macaé  Art  SALLA  SALLA  Ple hour  A Amostragem  The samping	DE OSTRA PARA AN Intification of sample for Bute lubrate A/03 07 Jordi Kortu Teor de óleo e gra	AL AL Bu	
Requested a Observa	analysis	Franco acidificado		



Amostra 3161-09

	Am	ostra 31	61-09		
7	28/4/2009	The Apple of the Control of the Control	POR:	9	ellen
TIPO DE AMOST	RA Água Olcosa	1			onon-
CLIENTE			DEVON		
LOCAL DA COLE	TA	Pla	laforma Polvo	12	3.
PONTO DE COLE	TA		lo Hidiociclone B		
DATA DA COLE	та	The second second	22/4/2009		7.1
HORA DA COLE	TA	77	08:00:00		
RESPONSÁVE		7 3	arlei Xavier		1.
PELA COLETA		-			1
OBSERVAÇÕE	5				
	REA	LIZAR ANÁLIS	ES DE:		
IOG					v. ·
	Filial Macaé Branch office Macaé Produte Product	AMO Ident	STRA PARA	e for analysis	
	Local da amostragem Sampling place	Side	n Harocieto	of the	
	Data / Hora da amostragem it date sample hour	122/01	709 00	100 lbs	100
	Resposible for the samping	don'd	the state of the s		
	Análises solicitadas		eor de óleo e	graxas	
	Requested analysis Observação	- 1.77	Frasco acidific		
N			-7		
11.0	V. The second				
			1.		7
					11 162 7
	1	1			
315 100					
		1			



Amostra 3162-09

	-		0.00				
NOW AT THE		nostra 316		Cuellen			
TIPO DE AMOSTRA	28/4/200 Agua Oleosa	J9	POR:	Suellen			
CLIENTE	Agua Oleosa		DEVON				
LOCAL DA COLETA			aforma Polyo	1 7			
PONTO DE COLETA			cicione Outlot	1-			
DATA DA COLETA	A Part of	23/4/2009					
HORA DA COLETA	7011		14:00:00	THE STATE OF STATE OF			
RESPONSÁVEL PELA COLETA	- N	Ro	odrigo Saes				
OBSERVAÇÕES	-4 1		The second				
			-				
	RE	EALIZAR ANÁLISE	S DE:				
				1000			
TOG	7 3		4				
Br	Filial Macaé anch office Macaé Produto	Identific	DE TRA PARA ANÁI alion of sample for ana	LISE #ysis /			
	Product	rhoone	DO WATER				
	ocal da amostragem Sampling place	Hyprocyc	house outli	97			
	/ Hora da amostragem Il date sample hour	23/04/09	- 02.100	0 84			
Res	msävel pela Amostragem sposible for the samping	Location	O SAES				
	Análises solicitadas Requested analysis	Te	or de óleo e graxas	3			
- Links	Observação		Frasco acidificado				

SGS do Brasil Ltda



Amostra 3163-09

DEVICE PAR	Am	ostra 316	3-09		
Burney House Company to	28/4/200	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	POR:	Suellen	Denisiting of
TIPO DE AMOSTRA	Água Oleosa				
CLIENTE			DEVON		
LOCAL DA COLETA	- NO		forma Polvo	79-1	
PONTO DE COLETA			o Hidrociclone		
DATA DA COLETA		1 2 1 1 1 1 1 1 1	3/4/2009		102 10
HORA DA COLETA	4 1 10		9:05:00		-
RESPONSÁVEL	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	lel Xavior		11/11
PELA COLETA		Joan	GI AUVICE		1 2 3
OBSERVAÇÕES	4 4 4		1/3	and which	
	REA	ALIZAR ANÁLISES	DE:		
TOG					- 1
100				1	+
100	Local da amostragem Data / Hora da amostragem Responsável pela coleta	23/04/0	1 .	Clemi OS dos	
	Análises solicitades	Te	OJU- eor de óleo e gr Frasco soldificado	raxa	



Amostra 3164-09

	1	Amostra 31	64-09	THE RESERVE OF	
TIPO DE AMOS	28/4/	/2009	POR:	Suellen	
THEO DE AINIOS	Água Olcosa		A Tree		
CLIENTE		Y	DEVON		
LOCAL DA COL			ataforma Polyo		
DATA DA COL	200007	Hid	rocicione Outlet		
HORA DA COL		- 0	23/4/2009	<u> </u>	
RESPONSAV	A Maria Mari	1 12	18:10:00:00	*	
PELA COLET			Rafael Bridi		
OBSERVAÇÕ	ES				
		REALIZAR ANÁLIS	BES DE:		
TOG					
	Filial Macaé Branch office Macaé Produto Product	AMOS Identific	DENTIFICAÇÃO DE TRA PARA AN estion of sample for an	ALISE	
	Local da amostragem Sampling place	4			
	Data / Hora da amostragem It date sample hour	da amoetragem			
Ri	espon sável pela Amostragem Resposible for the samping Análises solicitadas Requested analysis Observação	RA	FACI BAIAI or de óleo e graxa Frasco acidificado	Control of the second	

SGS do Brasil Ltda



Amostra 3165-09

		An	nostra 3165-	09			
		28/4/20	The second second second second second	OR:	Suellen	PAR SHALLS	
IPO DE AM	OSTRA	Água Olcosa					
CLIENT	E		DEV	ON	8		
DCAL DA C	OLETA		Plataforn	na Polvo	29		
ONTO DE C			Hidrociclo	pe Outlet	1		
ATA DA CO			23/4/	2009		1.	
ORA DA CO RESPONSA		4	20:0	0:00			
PELA COL		1.5	Rafael	Bridi			
OBSERVAÇ	ÖES		1-7-	*			
		RE	ALIZAR ANÁLISES DI		- 5 "		
TOG				311/			
	Loc Data / I In Respons Respons Ans	Filial Macaé Ich office Macaé Product Product Product Id a amostragem Sampling place Hora da amostragem able a mostragem able to the sampling Milses solicitadas quested analysis Observação	EFLUENTE HYURAYCH 23/04/09 = RAFAEL Teor de	20:00 P	Sis		



Amostra 3166-09

Amostra 3166-09  TIPO DE AMOSTRA  Agua Olausa  CLIENTE  DEVON  LOCAL DA COLETA  Pilataforma Polvo  Hidrociclone Outlet  DATA DA COLETA  HORA DA COLETA  HORA DA COLETA  RESPONSÁVEL  PELA COLETA  OBSERVAÇÕES  REALIZAR ANÁLISES DE:  TOG  IDENTIFICAÇÃO  DE  AMOSTRA PARA ANÁLISE  Identification of sample for analysis  Identification of sample for analysis  Local da emostragem  Sampling piece  Data/ Hora da amostragem  If data sample hour  Responsável pela Amostragem  If data sample hour  Responsível pela Amostragem  Responsível pela Amos	uellen		Δ		
CLIENTE  CLIENTE  DEVON  LOCAL DA COLETA  PONTO DE COLETA  Hidrociclone Outlet  DATA DA COLETA  HORA DA COLETA  HORA DA COLETA  PELA COLETA  RESPONSÁVEL PELA COLETA  OBSERVAÇÕES  REALIZAR ANÁLISES DE:  TOG  IDENTIFICAÇÃO DE AMOSTRA PARA ANÁLISE Identification of sample for analysis  Product Product Product Product Product Product Local da amostragem I dato sample hour Responsible for the sample garden Responsible garden Responsible garden Responsible garden Responsible garden R	nenen		THE RESERVE TO SECURE AND ADDRESS OF THE PERSON OF THE PER	and South Street	
PONTO DE COLETA PINTADA COLETA PONTO DE COLETA DATA DA COLETA DATA DA COLETA HORA DA COLETA HORA DA COLETA 14:00:00 RESPONSÁVEL PELA COLETA OBSERVAÇÕES  REALIZAR ANÁLISES DE:  TOG  IDENTIFICAÇÃO DE AMOSTRA PARA ANÁLISE Identification of sample for analysis Product Product Product Local da amostragem It dato sample hour Responsável pola Amostragem Responsável pola			Água Oleosa	TIPO DE AMOSTRA	
PONTO DE COLETA  DATA DA COLETA  HORA DA COLETA  HORA DA COLETA  RESPONSÁVEL PELA COLETA  OBSERVAÇÕES  REALIZAR ANÁLISES DE:  TOG  IDENTIFICAÇÃO DE AMOSTRA PARA ANÁLISE Identification of sample for analysis  Product Produc		DEVON		CLIENTE	
DATA DA COLETA HORA DA COLETA 14:00:00 RESPONSÁVEL PELA COLETA OBSERVAÇÕES  REALIZAR ANÁLISES DE:  TOG  IDENTIFICAÇÃO DE AMOSTRA PARA ANÁLISE Identification of sample for analysis Identification of sample for analysis  Produce Produce Local da amostragem Sampling olso Data / Hora da amostragem It date sample hour Responsável pela Amostragem Responsável pela Amostr		Plataforma Pólvo	40.0	LOCAL DA COLETA	
HORA DA COLETA  RESPONSÁVEL PELA COLETA  OBSERVAÇÕES  REALIZAR ANÁLISES DE:  TOG  IDENTIFICAÇÃO DE AMOSTRA PARA ANÁLISE Identification of sample for analysis Identification of sample for analysis Product Product Local da amostragem Samping place Data / Hora da amostragem It date sample hour Responsável pela Amostragem Responsável pela A		Hidrociclone Outlot		PONTO DE COLETA	
RESPONSÁVEL PELA COLETA  OBSERVAÇÕES  REALIZAR ANÁLISES DE:  TOG  IDENTIFICAÇÃO DE AMOSTRA PARA ANÁLISE Identification of sample for analysis  Product Product Product Local da amostragem Semping oleco Data / Hora da amostragem It date sample hour Responsável pela Amostragem Respons	× -*				
PELA COLETA  OBSERVAÇÕES  REALIZAR ANÁLISES DE:  TOG  IDENTIFICAÇÃO DE AMOSTRA PARA ANÁLISE Identification of sample for analysis IDENTIFICAÇÃO DE AMOSTRA PARA ANÁLISE Identification of sample for analysis IDENTIFICAÇÃO DE AMOSTRA PARA ANÁLISE Identification of sample for analysis Idea amostragem Sampling olico Data / Hora da amostragem It date sample hour Responsável pela Amostragem Responsável pela Responsável pela Responsável pela Responsável	-		and the second		
IDENTIFICAÇÃO DE AMOSTRA PARA ANÁLISE Identification of sample for analysis  Product Product Product Local da amostragem Samping olace Data / Hora da amostragem It data sample hour Responsável pala Amostragem Resposible for the samping Análises solicitadas Requested analysis  Teor de ôleo e graxas		Rodrigo Saes	T- I		
IDENTIFICAÇÃO DE AMOSTRA PARA ANÁLISE Identification of sample for analysis  Product Product Product Local da amostragem Samping elsee Data / Hora da amostragem It date sample hour Responsável pala Amostragem Responsável pala Responsável pala Amostragem Responsável pala Responsável pala Amostragem Responsável pala Responsável pala Responsável pala Amostragem Responsável pala Respons			10	OBSERVAÇÕES	
IDENTIFICAÇÃO DE AMOSTRA PARA ANÁLISE Identification of sample for analysis  Branch office Macaé  Product Product Product Local da emostragem Sampling olace  Data / Hora da emostragem It data sample hour Responsável pela Amostragem Resposible for the sampling Análises solicitadas Requested analysis  IDENTIFICAÇÃO DE AMOSTRA PARA ANÁLISE Identification of sample for analysis  ##################################		LIZAR ANÁLISES DE:			
Filial Macaé Branch office Macaé Branch office Macaé  Product Product Product Local da amostragem Sampling place  Data / Hora da amostragem It data sample hour Responsável pela Amostragem Resposible for the sampling Análises solicitadas Requested analysis				TOG	
Requested analysis		Heaven waster  404/09 - 02:00 Pri	h office Macaé Product Product da amostragem empling place ara da amostragem ale sample hour vel pela Amostragem able for the samping	Filial Macaé Branch office Macaé Product Product Local da amostragem Sampling place Data / Hora da amostragem it date sample hour Responsével pela Amostrage Resposible for the sampling	
These descriptions			uested analysis	Req	



Amostra 3167-09

	A	nostra 31	67 00	
	28/4/20		POR:	Suellen
TIPO DE AMOSTRA	- Água Oleosa		100	dullan
CLIENTE			DEVON	
LOCAL DA COLETA		Pla	daforma Polyo	
PONTO DE COLETA		Hidr	ocidione Outlet	
DATA DA COLETA			24/4/2009	
HORA DA COLETA			08 40:00	La L
RESPONSÁVEL PELA COLETA		Ti	ago Cardoso	
OBSERVAÇÕES			mar to the	
	RI	EALIZAR ANÁLIS	ES DE:	
TOG				
Lo Data Respor	Filial Macaé anch office Macaé Product Product coal da amostragem Sampling place / Hora da amostragem Il date samale hour asávol pola Amostragem posible for the esinping hallises solicitadas Requested an alysis Observação	PROD Hydro 24y 04	IDENTIFICAÇÃ DE STRA PARA A ication of sample for VCE) WA EV CONE 109 08 PARAGO aor de óleo e gra	NÁLISE ranalysis  TER  OUTLET  LO AM  IXAS



Amostra 3168-09

		mostra 31	68-09	
TIPO DE AMOSTRA	28/4/2	009	POR:	Suellen
	Água Oleose			
CLIENTE LOCAL DA COLETA			DEVON	
PONTO DE COLETA			ataforma Polvo	
DATA DA COLETA		Hid	rocicione Outlot	
HORA DA COLETA			24/4/2009	
RESPONSÁVEL			11:15:00	
PELA COLETA	4.5	, F	Rodrigo Saes	
OBSERVAÇÕES			*	
700	R	EALIZAR ANÁLIS	ES DE:	
TOC		X	P.,	
Bra Loc Data / Respon	Filial Macaé nch office Macaé Produte Produte and da amostragem Sampling piace Hora da amostragem dale sample hour saivel pela Amostragem osible for the sampling	PROVICE HYPRAY	cation of sample for a  WATER  CLOSE OLI  SEES	not
An	álises solicitadas equested analysis Observação		or de óleo e graxa Frasce addificado	as

SGS do Brasil Ltda



Amostra 3169-09

		A	mostra 31	69-09	E ME TO	
TIPO DE AMOS	TDA	28/4/2		09 POR:		en
	Agua O	воза				
CLIENTE				DEVON	111	131
LOCAL DA COL PONTO DE COL				atatorma Polvo		
DATA DA COL			Hid	rocicione Outlet		
HDRA DA COL		-	1	24/4/2009 17:10:00		
RESPONSÁV	EL	-	T	iago Cardoso		
PELA COLET			1	ago Cardoso		-
OBSERVAÇÕ	ES					Maria de la
TOG			REALIZAR ANÁLIS	LS U.C.		
	SG Filial Mac Branch office	aé Macaé	AMOS	DENTIFICAÇ. DE TRA PARA A cation of sample fo	NÁLISE	
	Produto Product		PRONU	CED WAS	ER.	
	Local da amos Sampling pl	ace	HYDROC	YCLONE O	WILES	
1.	Data / Hora da am it date sample	hour		09 17	10	1
R	esponsável pela A Resposible for the	mostragem samping	Tia	go lardo		
	Analises solic Requested an	alyais -	Te	or de ólea e gr	axas	
12	Observação	10		Frasco acidificad	0	



Amostra 3170-09

	Am	ostra 317	70-09		
a consequence and a con-	28/4/2005	STATE OF THE PARTY.	POR:	Suellen	NOT THE OWNER OF THE OWNER.
TIPO DE AMOSTRA	Água Oleosa			-	10
CLIENTE			DEVON		
LOCAL DA COLETA		Pla	laforma Polvo		100
PONTO DE COLETA		Hidn	ocicione Outlot		1
DATA DA COLETA	. 19		25/4/2009		
HORA DA COLETA RESPONSÁVEL			08:15:00		N. I. T. F.
PELA COLETA		R	odrigo Saes		10 - 0
OBSERVAÇÕES			and policing		
106	RE/	ALIZAR ANÁLIS	ES DE:		
Lo Data Respor Resi	Filial Macaé anch office Macaé Produte Product acal da amostragem Sampling piace / Hora da amostragem It date sample hour nsável pela Amostragem posible for the samping málises solicitadas Requested analysis Othservação	Регона Нуогоч 25/04/0 Его	DE STRA PARA A location of sample for Country	a apalysis  2  2  2  15  An  5  axas	

SGS do Brasil Ltda



Amostra 3171-09

	Am	ostra 31	71-09		
TIPO DE AMOSTRA	28/4/2009	A PART OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE P	POR:	Suellen	HOLLE COLL
THE DE AMOSTRA	Água Oleosa				
CLIENTE			DEVON	+	
PONTO DE COLETA			daforma Polvo		
DATA DA COLETA		Hidi	rocicione Outlet		
HORA DA COLÉTA		1	25/4/2009 44:00:00		
RESPONSÁVEL		-			
PELA COLETA		- 11	ago Cardoso		
OBSERVAÇÕES		A 11			
10G		1			
Da	Filial Macaé Branch office Macaé Product Product Product Local de amostregem Sampling place ta / Hora de amostregem It date sample hour consavel pela Amostragem esposible for the sampling Análises solicitades	PROBU HYDROS 25/01	OSTRA PARA AI diffication of sample for  CRO WATER  OVER OUT  1 1 0 9 14:0  Coudesa  Teor de áleo e gra	analysis	
Resp. Ro	Requested snelyals Observação		Frasco addificado		

SGS do Brasil Ltda



Amostra 3172-09

	450	Α	mostra 31	72-09				
		28/4/2		POR:	St	uellen		
TPO DE AMO	STRA	Água Olcosa			-			
CLIENTE				DEVON				
OCAL DA CO	DLETA		Pi	Plataforma Polyo				
ONTO DE CO	DLETA		Hid	rocicione Outlet		1		
DATA DA CO	LETA			27/4/2009				
ORA DA CO				09:05:00				
PELA COLE			Т	iago Cardoso				
OBSERVAÇ	DES							
		R	EALIZAR ANÁLIS	BES DE;				
TOG								
	Data Respon	Filial Macaé anch office Macaé Produte Product cal da amostragem Sampling place / Hora da amostragem I date sample hour isavel pela Amostrage ocable for the samping	14d-xy 27/04 11	clave!	A ANÁLISE de for analysis  Our CECL  On 105			
		nálises solicitadas Requested analysis Observação	01	eor de óleo e				
(								



#### **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

CRQ: 03420216 – 3ª Regia 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.

SGS do Brasil Ltda