

Cliente: BP 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@bp.com

INFORMAÇÕES GERAIS

Método Utilizado: EPA 1664 Responsável pela coleta: Cliente

Data de recebimento da amostra: 16/01/2013 Temperatura de recebimento °C: Refrigerado Data da Análise: 16/01/2013 à 18/01/2013 Data de Emissão do Relatório: 21/01/2013 Ordem de inspeção: 3014004.00443/13

		IDENTIFICAÇÃO DA AI	MOSTRA	
ID da SGS	Amostra	Local de Amostragem	Data da coleta	Hora da coleta
0001-13	2202	FPSO Polvo	07/01/2013	14:25
0002-13	2203	FPSO Polvo	07/01/2013	20:00
0003-13	2204	FPSO Polvo	08/01/2013	10:30
0004-13	2205	FPSO Polvo	08/01/2013	14:00
0005-13	2206	FPSO Polvo	09/01/2013	10:30
0006-13	2207	FPSO Polvo	09/01/2013	14:00
0007-13	2208	FPSO Polvo	09/01/2013	20:00
0008-13	2209	FPSO Polvo	10/01/2013	16:40
0009-13	2210	FPSO Polvo	10/01/2013	18:00
0010-13	2211	FPSO Polvo	10/01/2013	20:00
0011-13	2212	FPSO Polvo	11/01/2013	02:00
0012-13	2213	FPSO Polvo	11/01/2013	17:20
0013-13	2214	FPSO Polvo	11/01/2013	20:00
0014-13	2215	FPSO Polvo	12/01/2013	02:00
0015-13	2216	FPSO Polvo	12/01/2013	15:05
0016-13	2217	FPSO Polvo	12/01/2013	20:00
0017-13	2218	FPSO Polvo	13/01/2013	15:30
0018-13	2219	FPSO Polvo	13/01/2013	20:00
0019-13	2220	FPSO Polvo	14/01/2013	02:00
0020-13	2221	FPSO Polvo	14/01/2013	21:15
0021-13	2222	FPSO Polvo	14/01/2013	02:00
0022-13	2223	FPSO Polvo	15/01/2013	08:00

AMOSTRA 0001/13			
Análise	Unidade	Resultado	Especificação
Teor de Óleo e Graxa	mg/L	9	42

AMOSTRA 0002/13			
Análise	Unidade	Resultado	Especificação
Teor de Óleo e Graxa	mg/L	6	42

AMOSTRA 0003/13			
Análise Unidade Resultado Especificação			
Teor de Óleo e Graxa	mg/L	6	42

SGS do Brasil Ltda.

Rua Rodolfo David Gomes, 128, Granja dos Cavaleiros – Macaé – RJ



	301		
	AMOST	RA 0004/13	
Análise	Unidade	Resultado	Especificação
Teor de Óleo e Graxa		8	42
Teor de Oleo e Graxa	mg/L	0	42
	AMOST	RA 0005/13	
Análise	Unidade	Resultado	Especificação
Teor de Óleo e Graxa	mg/L	<5	42
	AMOST	RA 0006/13	
Análise	Unidade	Resultado	Especificação
Teor de Óleo e Graxa			42
Teor de Oleo e Graxa	mg/L	<5	42
	AMOST	RA 0007/13	
Análise	Unidade	Resultado	Especificação
Teor de Óleo e Graxa		11	42
redi de Oleo e Graxa	mg/L	11	42
	AMOST	RA 0008/13	
Análise	Unidade	Resultado	Especificação
Teor de Óleo e Graxa		12	42
Teor de Oleo e Graxa	mg/L	12	42
	AMOSTF	RA 0009/13	
Análise	Unidade	Resultado	Especificação
Teor de Óleo e Graxa		<5	42
Teor de Oleo e Graxa	mg/L	<0	42
	AMOST	RA 0010/13	
Análise	Unidade	Resultado	Especificação
Teor de Óleo e Graxa	mg/L	<5	42
Teer de elec e draxa	mg/L	\0	12
	AMOCT	DA 0011/10	
		RA 0011/13	
Aņálise	Unidade	Resultado	Especificação
Teor de Óleo e Graxa	mg/L	9	42
	<u>U</u>	ı	
	AMOST	RA 0012/13	
Análise	Unidade	Resultado	Especificação
_			•
Teor de Óleo e Graxa	mg/L	<5	42
	AMOST	RA 0013/13	
Análise	Unidade	Resultado	Especificação
Teor de Óleo e Graxa			42
reor de Oleo e Graxa	mg/L	6	44
		DA 0044/40	
		RA 0014/13	
Análise	Unidade	Resultado	Especificação
Teor de Óleo e Graxa	mg/L	<5	42
. 301 do 0100 o diana	g, L	1 30	· L
	AMOST	DA 0015/12	
A /II		RA 0015/13	_ :: ~
Aņálise	Unidade	Resultado	Especificação
Teor de Óleo e Graxa	mg/L	<5	42
	<u> </u>		



·	AMOST	RA 0016/13	
Análise	Unidade	Resultado	Especificação
Teor de Óleo e Graxa	mg/L	5	42
		RA 0017/13	
Análise	Unidade	Resultado	Especificação
Teor de Óleo e Graxa	mg/L	6	42
	41.00	D 1 0010/10	
		RA 0018/13	
Análise	Unidade	Resultado	Especificação
Teor de Óleo e Graxa	mg/L	8	42
	AMOOT	DA 0010/10	
		RA 0019/13	
Análise	Unidade	Resultado	Especificação
Teor de Óleo e Graxa	mg/L	<5	42
	AMOCT	DA 0000/12	
A 41:		RA 0020/13	F !#! 2 -
Análise	Unidade	Resultado	Especificação
Teor de Óleo e Graxa	mg/L	<5	42
	AMOST	RA 0021/13	
Análise	Unidade	Resultado	Especificação
Teor de Óleo e Graxa	mg/L	<5	42
1001 de Oleo e diaxa	mg/L		1
	AMOST	RA 0022/13	
Análise	Unidade	Resultado	Especificação
Teor de Óleo e Graxa	mg/L	12	42
		1	1



Amostra 0001-13

Carlo de un Agreco		15720 00240 men	13-A	7
		Amostra	0001-13	
TIBO DE AMOREDA	16/1	/2013	POR:	Patricia
TIPO DE AMOSTRA	Effuente Industrial			
CLIENTE			BP	
LOCAL DA COLETA		FP8O Paiva		
PONTO DE COLETA	Salda do Hidradiolone			
DATA DA COLETA	7/1/2013			
HORA DA COLETA	14:25:00			
RESPONSÁVEL PELA COLETA	I Pali			
OBSERVAÇÕES	Amostra não chegou soldificada corretamente so jaboratóno.		te ao laboratório.	
		REALIZAR A	NÁLISE DE:	
		TO	G	

16/03/2013 BP 0001	IDENTIFICAÇÃO DE AMOSTRA PARA ANÁLISE Identification of sample for analysis
Product	Stice to Tagestand
Local da amestragam Samo ingiplace	Suda A Desculou
Código da amostra	2202.
Data / Hora da emostregem it date sample hour	27.01. 2013 14:254
Responsável pela Amestragem Resposible for the samping	La Idl
Análises solicitadas Requested analysis Observação	Teor de óleo e graxas



Amostra 0002-13

omm (REEL), journe		tra 0002-13	
TIPO DE AMOSTRA	16/1/2013	POR:	Patricia
	=flucole Industrial		
CLIENTE		BP	-
LOCAL DA COLETA		FPSC Polyo	
PONTO DE COLETA		Saída do Hidrociclone	
DATA DA COLETA	7/1/2013		
HORA DA COLETA	20;00:00		
RESPONSÁVEL PELA COLETA	Filipo Sertari		
OBSERVAÇÕES	Amostra não obegou addificada correfermente ao laboratório.		
	REALIZA	≠ .R ANÁLISE DE:	
		TOG	

0002	IDENTIFICAÇÃO DE
BP	AMOSTRA PARA ANÁLISE Identification of sample for analysis
Produce Produc) Local da amostragon Sampling piece Código da amostra	EPTUENTE INDUSTRIAL HIDROCICKONG
Date / Hore de amostragem à date sample heur Responséver pela Amostragem Resposible ter the samping	2 1-01-13 - 20.00 h
Análisés solicitades Haques led éresysis Observação	Teor de áleo e graxas



Amostra 0003-13

	A A A S A C A C A C A C A C A C A C A C	Section Section Section 2	0003-13	
TIPO DE AMOSTO.	18/1/2013		POR:	Patricia
TIPO DE AMOSTRA	Effuente industrial			
CLIENTE			BP	
LOCAL DA COLETA			FRSO Polvo	
PONTO DE COLETA		Salida do Hidrociclone		
DATA DA COLETA	8/1/2013			
HORA DA COLETA	10:30:00			
RESPONSÁVEL PELA COLETA	Jaão			
OBSERVAÇÕES	Amostra não chegou addificada corretamente ao laboratório.			
		REALIZAR A	NÁLISE DE:	
		ľO	-G	

BP 0003	IDENTIFICAÇÃO DE AMOSTRA PARA ANÁLISE Identification of samplo for analysis
Produto Product Local da amostragam Sampling place Codigo da amostra	Etherte Libritary
lata / Hors da amostragem Il uate sample hour	08)112 10:35
sponsavel pela Amostragem Respositle for the samping	0.70
Análises solicitadas Requestad analysis Observação	Teor de óleo e graxas
	, Frasco addificado



Amostra 0004-13

	Amostra 0004-13				
	18/1/2013		POR:	Patricia	
TIPO DE AMOSTRA	Eficente Industrial				
CLIENTE	DP .				
LOCAL DA COLETA	FPSO Polvo				
PONTO DE GOLETA	Saída do Hidrociclono				
DATA DA COLETA	8/1/2013				
HORA DA COLETA	14:00:00				
RESPONSÁVEL PELA COLETA	Jaão				
OBSERVAÇÕES	Amostra não chegou acidificada corretamente ao laboratório.				
		REALIZAR A	ANÁLISE DE:		
		ΤĊ	oa		

0004]	IDENTIFICAÇÃO DE AMOSTRA PARA ANÁLISE Identification of sample for analysis		
Produto Freque:	Effecte usustain		
Local da amostragem Sampling place	Huplomobile		
Código da amostra	2705		
Data / Hora da amostragem it date sample hour	08/01/12 14:00		
Responsável pala Amostragem Resposible for the samping	João Marino		
Análises solicitadas Requested analysis Observação	l'egr de ôleo e graxas Frasco addificado		



Amostra 0005-13

	The state of the s	ostra 0005	19	
TIPO DE AMOSTRA	16/1/2013	3 F	OR:	Palridia
	Effuente Industrial			
CLIENTE	BD			
LOÇAL DA COLETA	FPSO Polvo			
PONTO DE COLETA	Salida do Hidrodiolone			
DATA DA COLETA	9/1/2013			
HORA DA COLETA	10:30:00			
RESPONSÁVEL PELA COLETA	Joác			
OBSERVAÇÕES	Amostra i	rão chegou acidificad	la corretamen	ite ao laboratório.
	REA	ALIZAR ANÁLISE DE	Ē:	
		TÓG		

0005 BP	IDENTIFICAÇÃO DE AMOSTRA PARA ANÁLISE Identification of sample for analysis
Produto Product	Fluente Industrial
Local da amostragom Sampling piace	Hupesaydove
Código da amostra	7.706
Data / Hora da amostragem It date sample haur	09/01/13 /0:30
Responsável pela Amoetragem Resposible for the samping	John Marker
Análises solicitadas Requested analysis Observação	Teor de óleo e graxas Frasco acidificado



Amostra 0006-13

Amost	tra 0006-13			
16/1/2013	POR:	Patricia		
Efluente Industrial				
BP				
FPGO Polvo				
Saida do Hidrociclone				
9/1/2013				
14/09/00				
João				
Amostre não chegitu acidificada con elamente ao laboratório.				
REALIZA	AR ANÁLISE DE:			
	TOG			
	16/1/2013 Effuente Industrial Amostre não d	16/1/2013 POR: Efluente industrial BP FPSO Polvo Suida do Hidrocicl 9/1/2013 14:00:00 JoSo Amostra não chegổu addificada correl REALIZAR ANÁLISE DE:		

0006 BP	IDENTIFICAÇÃO DE AMOSTRA PARA ANÁLISE identification of sample for analysis	
Produto	E C T T T T T T T T T T T T T T T T T T	
Product	PHYRIK LANCE A	
Local da amostragem Sampling place	Hoppory dant	
Código da amostra	10. 77.0	
Data / Hore de amostregem it date sample hour	Online IH (0)	
Responsável pola Amestragam Resposible for the samping	John Langer	
Analises solicitadas Recuested analysis Observação	Tear de ôleo e graxas	
	Frasco acidificado	



Amostra 0007-13

ricia		
FPSC Pulvo		
Salda do Hidradicione		
9/1/2013		
Luiz Almexie		
Amostra não chegou scidificada corretamente ao laboratório.		

0007 BP	IDENTIFICAÇÃO DE AMOSTRA PARA ANÁLISE Identification of sample for snalys is
Produto Produci Local da anostragem Sampling place Código da emostra	LELVERTE WOUSTOM
Deta / Hors de amostragem L date sample nour Responselle for the Amostragem	29-01-13 2020
Resposible for the samping Arraitses ablicitedes Recussord analysis Observação	Teor de óleo e graxas



Amostra 0008-13

		Amostra	0008-13		
	16/1/2013		POR:	Patricia	
TIPO DE AMOSTRA	Effuente Industrial				
CLIENTE	3P				
LOCAL DA COLETA	FPSO Palvo				
PONTO DE COLETA	Saida do Hidrocicione				
DATA DA COLETA	10/1/2013				
HORA DA COLETA	18;40:00				
RESPONSÁVEL PELA COLETA	Jašo				
OBSERVAÇÕES	Amostra não chegou addificada corretamente ao isboratório.				
		REALIZAR A	ANÁLISE DE:		
1		TO	og		

0008 BP	IDENTIFICAÇÃO DE AMOSTRA PARA ANÁLISE Identification of sample fur analysia
Produte Francial	Elliont Lanchard
Local de amestragem Sampling place	Humocyclone
Código da amostra	SZON
Data / Hore de sinostragem 1 date sample hour	10/01/13 16/40
Responsavel pela Ameetragem Resposible for the samping	JOAN MAKER
Análisos solicitadee Requested analysis Observação	Teor de óleo e graxas
	Frasco acidificado



Amostra 0009-13

		Amostra	0009-13	
TIPO DE LUI	18/1/2013		POR;	Patricis
TIPO DE AMOSTRA	Effuente Industrial			
CLIENTE	BP .			
LOCAL DA COLETA	FP80 Palvo			
PONTO DE COLETA	Saida do Hidrociclone			
DATA DA COLETA	10/1/2013			
HORA DA GOLETA	18,00,00			
RESPONSÁVEL PELA COLETA	Luiz Aimeida			
OBSERVAÇÕES	Amo	ostra não chego #	d addificada corretamen	te ao laboratério.
		REALIZAR A	NÁLISE DE:	
		то	0	

BI 0009	IDENTIFICAÇÃO DE AMOSTRA PARA ANÁLISE Idantification of sample for analysis
Produto Product	
Local da amostragem Sanuting place	HIMOCION WOUSTELL
Código da amostra	HIDROCICLONG
Date / Hore da amostragem	2010
Responsável pala Amostragem	10-01-13 18:00h
Resposible for the samping	LUIZ ALMEIDA
Análisas solicitadas Requestor analysis Observação	Teor de óleo e graxas
	Frasco addificado



Amostra 0010-13

	A	mostra	0010-13	
	16/1/2	2013	POR:	Patricia
TIPO DE AMOSTRA	Effuente Industrial			
GLIENTE	ВР			
LOCAL DA GOLETA	FPSO Palvo			
PONTO DE GOLETA	Saida do Hidrociclone			
DATA DA COLETA	10/1/2013			
HORA DA COLETA	20:00:00			
RESPONSÁVEL PELA COLETA	Luiz Almeide			
OBSERVAÇÕES	Amos	tra não chego.	u acidificada correțal	mente ao laboratório.
		REALIZAR A	NÁLISE DE:	
		TO	G	

BP 0010	IDENTIFICAÇÃO DE AMOSTRA PARA ANÁLISE Identificación of sample for analysis
Produte Froduct Local da a nostragam Sampling pisce Codigo da ameetra	HISDOCICLONG
Data / Hora da amoetragem h dele sample hour	10 0/ 12 10:00
Responsavel pela Amostragem Resposible for the sumping	10-01-13 20:0
Analises solicitades Requested analysis Observação	Tear de ôlea e graxas
	Frasco acidificado



Amostra 0011-13

		Amostra	0011-13	
		1/2013	POR:	Patricia
TIPO DE AMOSTRA	Effuente Industrial			
CLIENTE			Rh	
LOCAL DA COLETA			FPSO Polyo	
PONTO DE COLETA			Salda do Hidrodicione	
DATA DA COLETA			11/1/2013	
HORA DA COLETA			02:00:00	
RESPONSÁVEL PELA COLETA	Luiz Almeida			
OBSERVAÇÕES	Am	ostra não chego	u acidificada corretame	nte au laboratório.
		REALIZAR A	NÁLISE DE:	
		70	G	

BP 0011	IDENTIFICAÇÃO DE AMOSTRA PARA ANÁLISE Identificación of sample for analysis
Produto Froduct Local de amostragem Samping duce Codigo de amostra	EFLUENTE INDUSTRIAL
Data / Hora da amostragem il date semple hour Responsavel pola Amostragem Responsavel pola samoning	4-01-13 02:001
Analisas eolicitadas Roquestad unalysis Observação	Toor de áleo e graxas



Amostra 0012-13

	Amostra 16/1/2013		POR:	Patricia
TIPO DE AMOSTRA	Effuente Incustrial		POK.	Fullyid
CLIENTE			B=	
LOCAL DA COLETA		FPSO Polyc		
PONTO DE COLETA	Salda do Histocklone.			
DATA DA COLETA	11/1/2013			
HORA DA COLETA	11:20:00			
RESPONSÁVEL PELA COLETA	Jošo			
OBSERVAÇÕES	Amostra não chagou acidificada corretamente ao laboratório.			
		REALIZAR A	NÁLISE DE:	
		то	G	

BP 00127	IDENTIFICAÇÃO DE AMOSTRA PARA ANÁLISE Identification of sample for analysis
Produte Product Local da amostragem Sampling place	Effecte Insustrial
Código da amostra	7(4)/20 cqcm0 =
Data / Hore de amostragem Il pato sample hour	1101113 1120
Responsável pela Amostragem Resposible for the samping	5000 Moices
Análises solicitadas Requesto analysis Observação	Teor de áleo e graxas
Observação	Frasco addificado



Amostra 0013-13

	A	mostra l	0013-13	
	16/1/2	***************************************	POR:	Patricis
TIPO DE AMOSTRA	Etjuante Industrial			
GLIENTE	-		BP	
LOCAL DA COLETA		TPSO Polyo		
PONTO DE COLETA		8	safda de Hidrocicione	
DATA DA COLETA	11/1/2013			
HORA DA COLETA	20,00 00			
RESPONSÁVEL PELA COLETA	Thingo			
OBSERVAÇÕES	Amos	stra não chago:	u acidificada corretame	ente ac laboratório.
		REALIZAR A	NÄLISE DE:	
		TΩ	G	

0013 BP	IDENTIFICAÇÃO DE AMOSTRA PARA ANÁLISE Identification of sample for analysis		
Produto Freduct Local de arrostragem Sampling place Codige de arrostra	JAIDRUNG BRUNGE ADIAT		
Data i Hora da amostragem Il date sample hour	11-01-13 30:00112		
Responsável pele Amostragem Resposible for the semonti Amálisos solicitadas Requested analysis Observação	Teor de ôleo e graxas Frasco acidificado		



Amostra 0014-13

	187	1/2013	DOD:	Date 2
TIPO DE AMOSTRA	Efluente Industrial	112015	POR:	Patricia
CLIENTE	BP			
LOCAL DA COLETA	FP80 Polvo			
PONTO DE COLETA	Salda do Hidrocidane			
DATA DA COLETA	12/1/2013			
HORA DA COLETA	02:00:00			
RESPONSÁVEL PELA COLETA	Τιώκχο			
OBSERVAÇÕES	Am	ostra não chego:	u acid ficada corretame	nte ao laporatório.
		REALIZAR A	NÁLISE DE:	
		TO	G	

BP 0014	IDENTIFICAÇÃO DE AMOSTRA PARA ANÁLISE Identification of sample for analysis
Produte Produst	EFLUENTE INDUSTRIAL
Local do amóstragem Sampling place Código da amostra	BUDGIODARIN OF PRINT
Data / Hore de emostragem It date sample hour	12-01-13 62:00 H
Responsável pela Amostragem Resposible for the samping	GOLLY O'SOINS ROM
Análises solicitadas Requested analysis Observação	Teor de óleo e graxas Frasco addificado



Amostra 0015-13

BP 0015	IDENTIFICAÇÃO DE AMOSTRA PARA ANÁLISE Identification of sample for analysis
Produto Product Local de emastragem Sampling piece Código de amostra	Eflucité Industrial
Data / Hora da amostragem It date sample hour	12/0/13 10:00
esponsável pela Amostragem Resposible for the samping	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
Análises solicitadas Requested analysis Observação	Teor de óleo e graxas
	Frasco acidificado



Amostra 0016-13

111111111111111111111111111111111111111	Am	nostra 001	6-13	
TIPO DE AMOSTRA	16/1/201	3	POR:	Patricia
	Efficente Industrial			
CLIENTE	BP			
LOCAL DA COLETA	FPSO Polyo			
PONTO DE COLETA	Safda do Hidrociclone			
DATA DA COLETA	12/1/2013			
HORA DA COLETA	20:00:00			
RESPONSÁVEL PELA COLETA	Bryan Mello			
OBSERVAÇÕES	Amostra não chagou acidificada corretamente ao laboratério.			
	RE	ALIZAR ANÁLISE	DF;	
		TOG		

BF 0016	IDENTIFICAÇÃO DE AMOSTRA PARA ANÁLISE Identification of sample for analysis
Produto Product Local da amostragem Sampling place Código da amostra	agua madusido. Saido do Hidrocielanos
Deta / Hors da amostrageni (I date sample hour	2217
Responsável pala Amostragem Resposible for the samping	12\01\2013 20h00
Análisos soticitadas Reguestos analysis Observação	Toor de óleo e graxes



Amostra 0017-13

		Amostra	0017-13		
	16/1/2013		POR:	Patricia	
TIPO DE AMOSTRA	Effuente Industrial				
CLIENTE		BP			
LOCAL DA COLETA		FPSO Fo(va			
PONTO DE COLETA	Salda do Hidrociclone				
DATA DA COLETA	12/1/2013				
HORA DA COLETA	16/30:00				
RESPONSÁVEL PELA COLETA	Joën				
OBSERVAÇÕES	Am	ostra não chego	ou acidificada corretan	nente ac laboratório.	
		REALIZAR A	NÁLISE DE:		
		то	OG .		

0017 BP	IDENTIFICAÇÃO DE AMOSTRA PARA ANÁLISE Identification of sample for analysis
Produto Product Local da amostragem Sampling place Código da amostra	Effunde Tubustany Hydracyclone EZIS
Data / Hore da amostragem Il dela sample hour	13/01/13 5/3
eaponeavel pula Amostragem Resonsible for the samping	30AD 149516PW
Análises solicitadas Requested analysis Observação	Teor de óleo e graxas Fresco addificado



Amostra 0018-13

	A	mostra	0018-13	
TIDO DE 444	16/1/2013		POR:	Patricia
TIPO DE AMOSTRA	Ciliuente Industrial			
CLIENTE			BP	
LOCAL DA COLETA		FPSO Polvo		
PONTO DE COLETA	Saida do Hisrociclone			
DATA DA COLETA	13/1/2013			
HORA DA COLETA	20:00:00			
RESPONSÁVEL PELA COLETA	Brayan Mello			
OBSERVAÇÕES	Amostra não chegou acidificada corretamente ao laboratório.			
		* REALIZAR AJ	NÁLISE DE:	
		TO	<u> </u>	

0018 BP	IDENTIFICAÇÃO DE AMOSTRA PARA ANÁLISE Identification of sample for analysis
Produto Product Local de emostragem Sampling place	AGUK PRODUZIDA HYDROCYCLONG
Código da amostra	2219
Data / Hora da amostragem It data sample hour	13/01/13 20h00
esponsavel pela Amostragam Resposible for the samping	Bravan 1010
Análiscs solicitadas Requested analysis Observação	Teor de óleo e graxas Franco acidificado



Amostra 0019-13

	<u> </u>	Imostra	0019-13	
TIDO DE AMOSTO.	10/1/2013		POR:	Patricia.
TIPO DE AMOSTRA	Efluente Industrial			
CLIENTE			BP	
LOCAL DA COLETA	I PSO Fovo			
PONTO DE COLETA	Saída do IIIdropicione			
DATA DA COLETA	14/1/2013			
HORA DA COLETA	02:00:00			
RESPONSÁVEL PELA COLETA	Srayan (Adito			
OBSERVAÇÕES	Amos	stra não phego	u adidificada corretame	rte ao laboratório.
		REALIZAR AI	NÁLISE DE:	
		ток	G	

SAMPLE SAMPLE BP 0019	IDENTIFICAÇÃO DE AMOSTRA PARA ANÁLISE Identification of sample for shallysis		
Produto Product	EFFUENCE INDUSTRIAL		
Local da amoeti egem Sampling pleco	SAIRE NO HIMROCICLON		
Código da amostra	2230		
Data / Hora da amostragem it dale sample hour.	14-01-13 02-10-M		
Responsével pola Amestragem Resposible for the samping	BRYAN MELLO		
Análises solicitadas Regussica analysis Observação	Teor de ólou e graxas		



Amostra 0020-13

	16/1/2013	POR:	Patricia
TIPO DE AMOSTRA	Efluente Industrial		
CLIENTE		ВР	
LOCAL DA COLETA		FPSO Polyo	
PONTO DE COLETA	Saida de Hidrodolone		
DATA DA COLETA	14/1/2013		
HORA DA COLETA	21:15:00		
RESPONSÁVEL PELA COLETA	Brayan Mello		
OBSERVAÇÕES	Amostra não chegou scidificada corretamente so laboratório.		te so isboratório.
	REALIZAI	R ANÁLISE DE:	

BP 0020	IDENTIFICAÇÃO DE AMOSTRA PARA ANÁLISE Identification of sample for analysis
Produto Product	NEUA PRODUZIDA
Local da amostragom Sampling place	HYPROCYCLONE
Código da amostra	72.21
Data / Hore da amustragem it date sample hour	19/0//13 21/16
esponsável pela Amostragom Respecible for the samping	arayan Mello
Análises solicitadas Reguested analysis Observação	Teor dự ôleo e graxás Frasco scidilicado



Amostra 0021-13

	Aı	mostra	0021-13	HOLDER TO THE STATE OF THE STAT
	16/1/20	"market by Life Court Strong	POR:	Patricia
TIPO DE AMOSTRA	Efficient endustrial			
CLIENTE		DP .		
LOCAL DA COLETA		FR80 Polyo		
PONTO DE COLETA	Saída de Hidraelebne			
DATA DA COLETA	14/1/2013			
HORA DA COLETA	C2,00:00			
RESPONSÁVEL PELA COLETA	Arayan Mello			
OBSERVAÇÕES	Amastr	ra não chegoi	i acidificada corretamen	rte ao laboratório.
	F	REALIZAR AN	IÁLISE DE:	
		TOX	3	

0021 BP	IDENTIFICAÇÃO DE AMOSTRA PARA ANÁLISE Identification of sample for analysis
Produte Product	AGUA FRODUZIDA
Local da amostregom Sampling place	HYDROCYCLONE
Código da amostra	7222
Data / Nors de amostragem It dels sample hour	14/01/13 ZNOO
Responsávol pela Amostragem Resposola for the samping	Bragan Mello
Análises solicitades Raquested enalysis Observação	/Teor de óleo e graxas Frasco addificado



Amostra 0022-13

		Amostra	0022-13	
TIPO DE AMOSTRA	18/1/2013		POR:	Patrica
	Effuente Industrial			
CLIENTE	BP			
LOCAL DA COLETA	FPSO Palvo			
PONTO DE COLETA	Saída de Hidrociclone			
DATA DA COLETA	15/1/2013			
HORA DA COLETA	08:00:00			
RESPONSÁVEL PELA COLETA	João			
OBSERVAÇÕES	Amostra não onegou acidificada corretamente ao laboratório.			
		REALIZAR A	NÁLISE DE:	
		то	G	

BP 0022	IDENTIFICAÇÃO DE AMOSTRA PARA ANÁLISE Identification of sample for snalysis		
Produte Product	Florite Novemin		
Local da amostragem Sampling place	Hyppsayclove		
Cédigo da amostra	7223		
Date / Hora da amostragem Il dals sample hour	15/01/13 8:00h		
Responsavel pola Amostragem Resposible for the samping	JOSO MISTILE		
Análises solicitadas Haguester analysis Observação	Teor de óleo e graxas		



OBSERVA Amostra ÇÕES 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, etiquetas das amostras artigo 5, de 08/08/2007.
- As amostras chegaram corretamente acidificadas ao laboratório.

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 dos métodos se aplicam. Favor refeirir-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.