

BOLETIM DE RESULTADO ANALÍTICO E&P/SERV/US-AP/LF - LABORATÓRIO DE FLUIDOS

Emissão: 01/10/2013

Número: 87889

Solicitante : KSOW - MARCOS Gerência : UN-BC/ATP-AB/OP-P31

Número da SOT : 1300377

Natureza das Amostras : Água descartada

Autorizada Por : Metusala Ramos da Silva - Técnico Químico de Petróleo - CRQ: 03414020 CRQ III

Ouímico Responsável : Monica Zucolotto CRO: 05200919 V região

Objetivo : Atender a Resolução CONAMA 393/07 artigo 10.

Número da Amostra : 8530974 Data: 21/02/2013 Hora: 02:00 Recebimento: 22/02/2013

Procedência : P-31

Local da Amostragem : Saída do Degasser

Amostrador : Fátima

	COMPOSTOS INORGÂNICOS - METAIS				
Ensaio	Técnica	Procedimento	Resultado	Unidade	
Arsênio	ESPECT. DE PLASMA	SM-3030-F/SM-3120-B	<0,007	mg/L	
Bário	"	"	24,25	mg/L	
Cádmio	II	ıı	<0,001	mg/L	
Cromo	"	п	0,004	mg/L	
Cobre	n .	п	<0,001	mg/L	
Ferro	"	"	5,60	mg/L	
Mercúrio	"	"	<0,0002	mg/L	
Manganês	"	"	0,058	mg/L	
Níquel	"	"	<0,004	mg/L	
Chumbo	"	n	<0,004	mg/L	
Vanádio	"	"	<0,01	mg/L	
Zinco	"	n	0,081	mg/L	

COMPOSTOS ORGÂNICOS				
HPA'S	CROMATOGRAFIA GASOSA	EPA 3510/ EPA 8270	69,15	microg/L
NAFTALENO	"	TT	42,61	microg/L
ACENAFTENO	"	"	0,970	microg/L
ACENAFTILENO	"	II .	<0,003	microg/L
ANTRACENO	п	II	0,440	microg/L
FENANTRENO	"	II .	15,03	microg/L
FLUORENO	"	"	4,28	microg/L
FLUORANTENO	"	TT	0,150	microg/L
PIRENO	"	"	1,480	microg/L
BENZO(A)ANTRACENO	"	II .	0,480	microg/L
BENZO(A)PIRENO	п	II	0,220	microg/L
BENZO(B)FLUORANTENO	"	II .	0,140	microg/L
BENZO(K)FLUORANTENO	п	II	0,150	microg/L
CRISENO	"	TT	2,930	microg/L
BENZO(GHI)PERILENO	"	"	0,150	microg/L
DIBENZO(A,H)ANTHRACENO	II	"	0,120	microg/L
INDENO(1,2,3-CD)PIRENO	"	"	<0,10	microg/L
Fenóis	II	ISO 8165-2	493,70	microg/L

RADIOISÓTOPOS				
Rádio - 226	INSTRUMENTAL	SM-7500-D/SM-7501-D	4,42	Bq/L
Radio - 228	11	II .	10,9	Bq/L

Pág.: 1 de 2

Os resultados reportados neste documento refere(m)-se a(s) amostra(s) analisada(s). Este Boletim de Resultados somente pode reproduzido na sua totalidade e com a devida autorização do cliente

Responsável: Monica Zucolotto 05200919 V região



BOLETIM DE RESULTADO ANALÍTICO E&P/SERV/US-AP/LF - LABORATÓRIO DE FLUIDOS

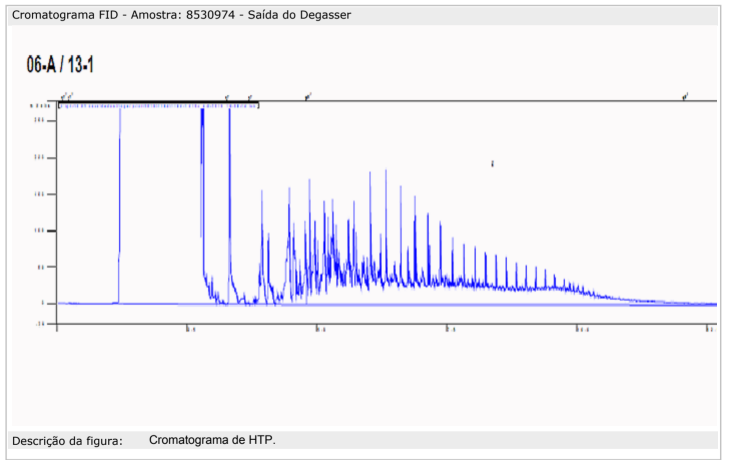
Emissão: 01/10/2013

Número: 87889

Autorizada Por

: Metusala Ramos da Silva - Técnico Químico de Petróleo - CRQ: 03414020 CRQ III

	PARÂMETROS COMPLEMENTARES			
	PARAMETROS COMPLEMENTARES			
BTEX	CROMATOGRAFIA GASOSA	EPA 5021/ EPA 8260	3338,9	microg/L
Benzeno	H .	"	1428,8	microg/L
Tolueno	II	"	1267,1	microg/L
Etilbenzeno	п	"	111,8	microg/L
m,p-Xileno	II	"	342,3	microg/L
o-Xileno	п	"	188,9	microg/L
Carbono Orgânico Total - COT	COMBUSTÃO	SM-5310-B	360	mg/L
Nitrogênio Amoniacal	ABSORÇÃO MOLECULAR	SM-4500-NH3	95,32	mg/L
Temperatura	TERMOMETRIA	SM-2550-B	54,4	°C
pH	POTENCIOMETRIA	ASTM D-1293	8,0	
SALINIDADE	II	PE-5ED-00055	81994	mg NaCl/L
TEOR DE ÓLEO E GRAXA	GRAVIMETRIA COM ADSORÇÃO EM SÍLICA	PE-5ED-00236	17	mg/L
DENSIDADE ABSOLUTA A 20°C	DENSITOMETRIA	PE-5ED-00114	1,0625	g/cm3
TOXICIDADE CRÔNICA - CENO		ABNT NBR 15350	0,750	%
TOXICIDADE CRÔNICA - CEO	II	"	1,880	%



ENSAIOS REALIZADOS NO LOCAL DA COLETA			
Ensaio	Laboratório		
TEMPERATURA	E&P-SERV/US-AP/LABORATÓRIO OFFSHORE		
PH	"		

Atenção: Este boletim cancela e substitui os boletins de números 84758/2013. Motivo: CORRIGIR DADO: Corrigir unidade do ensaio de fenol.

Pág.: 2 de 2

Os resultados reportados neste documento refere(m)-se a(s) amostra(s) analisada(s). Este Boletim de Resultados somente pode reproduzido na sua totalidade e com a devida autorização do cliente

Responsável: Monica Zucolotto 05200919 V região