

Matriz: Água de Produção

Serviço Solicitado: Análises Físico-Químicas

Ordem de Serviço nº: 11023/2018

DADOS DO CLIENTE

Razão Social: BETA LULA CENTRAL OPERACOES MARITIMAS LTDA

Empresa: SBM

Endereço: Rua do Passeio, 38 – Setor 2 – 10º andar – Centro – Rio de Janeiro/RJ – CEP: 20021-290 – Brasil

DADOS REFERENTES À COLETA

Endereço da Coleta se diferente do citado acima: ***

Base/Embarcação/Sonda: FPSO Cidade de Saquarema

Ponto de Coleta: Produced Water Tank – Análise Semestral

Responsável pela coleta: Cliente

Data da coleta: 20/06/2018

Hora: 22:00

Responsável pelo transporte das amostras: Transportadora

Data de entrada no laboratório: 21/06/2018

Hora: 17:30

DADOS REFERENTES À AMOSTRA

Frascos da coleta: Frascos Tesalab

Condições de Campo - Intempéries: ***

Aspecto da Amostra - Cor: Límpida

Resíduo: ***

Rótulos: Legíveis

Condição de transporte: Refrigeração

Limpeza Local: Limpo

Odor: ***

Embalagens e Frascos - Violação: Não

RESULTADOS ANALÍTICOS

METAIS								
Parâmetros	VMP	Resultados	Unidades	Diluição	LQ	LD	Método	Obs
Arsênio (*)	Não especificado	0,00128	mg/L	1	0,00050	-	EPA 6010 C	-
Bário (*)	Não especificado	1,4000	mg/L	1	0,0050	-	EPA 6010 C	-
Cádmio (*)	Não especificado	<0,0005	mg/L	1	0,0005	-	EPA 6010 C	-
Chumbo (*)	Não especificado	<0,0050	mg/L	1	0,0050	-	EPA 6010 C	-
Cobre (*)	Não especificado	0,00309	mg/L	1	0,00050	-	EPA 6010 C	-
Cromo (*)	Não especificado	0,0158	mg/L	1	0,0050	-	EPA 6010 C	-
Ferro (*)	Não especificado	0,922	mg/L	1	0,050	-	EPA 6010 C	-
Manganês (*)	Não especificado	0,4310	mg/L	1	0,0050	-	EPA 6010 C	-
Mercúrio (*)	Não especificado	<0,00005	mg/L	1	0,00005	-	EPA – 6020A	-

METAIS								
Parâmetros	VMP	Resultados	Unidades	Diluição	LQ	LD	Método	Obs
Níquel (*)	Não especificado	0,0163	mg/L	1	0,0050	-	EPA 6010 C	-
Vanádio (*)	Não especificado	<0,0050	mg/L	1	0,0050	-	EPA 6010 C	-
Zinco (*)	Não especificado	1,8000	mg/L	1	0,0050	-	EPA 6010 C	-

PAH								
Parâmetros	VMP	Resultados	Unidades	Diluição	LQ	LD	Método	Obs
Naftaleno (*)	Não especificado	39,000	µg/L	1	0,010	-	EPA 8270 D	-
Acenafteno (*)	Não especificado	0,470	µg/L	1	0,010	-	EPA 8270 D	-
Acenaftileno (*)	Não especificado	0,390	µg/L	1	0,010	-	EPA 8270 D	-
Antraceno (*)	Não especificado	<0,010	µg/L	1	0,010	-	EPA 8270 D	-
Benzo(a)antraceno (*)	Não especificado	<0,010	µg/L	1	0,010	-	EPA 8270 D	-
Benzo(a)pireno (*)	Não especificado	<0,010	µg/L	1	0,010	-	EPA 8270 D	-
Benzo(b)fluoranteno (*)	Não especificado	<0,010	µg/L	1	0,010	-	EPA 8270 D	-
Benzo(k)fluoranteno (*)	Não especificado	<0,010	µg/L	1	0,010	-	EPA 8270 D	-
Benzo[g,h,i]perileno (*)	Não especificado	<0,010	µg/L	1	0,010	-	EPA 8270 D	-
Criseno (*)	Não especificado	<0,010	µg/L	1	0,010	-	EPA 8270 D	-
Dibenzo[a,h]antraceno (*)	Não especificado	<0,010	µg/L	1	0,010	-	EPA 8270 D	-
Fenantreno (*)	Não especificado	1,400	µg/L	1	0,010	-	EPA 8270 D	-
Fluoranteno (*)	Não especificado	<0,010	µg/L	1	0,010	-	EPA 8270 D	-
Indeno[1,2,3-cd]pireno (*)	Não especificado	<0,010	µg/L	1	0,010	-	EPA 8270 D	-
Pireno (*)	Não especificado	<0,010	µg/L	1	0,010	-	EPA 8270 D	-
Fluoreno (*)	Não especificado	0,480	µg/L	1	0,010	-	EPA 8270 D	-
Somatório PAHs	Não especificado	73,00	µg/L	1	0,18	-	EPA 8270 D	-

BTEX								
Parâmetros	VMP	Resultados	Unidades	Diluição	LQ	LD	Método	Obs
Benzeno (*)	Não especificado	2729	µg/L	1	10	-	EPA 8260 C	-
Tolueno (*)	Não especificado	1197	µg/L	1	10	-	EPA 8260 C	-
Etilbenzeno (*)	Não especificado	96,00	µg/L	1	1,00	-	EPA 8260 C	-
(m+p) Xileno (*)	Não especificado	449,00	µg/L	1	2,00	-	EPA 8260 C	-
o Xileno (*)	Não especificado	203,00	µg/L	1	1,00	-	EPA 8260 C	-
Xilenos totais (*)	Não especificado	652,00	µg/L	1	3,00	-	EPA 8260 C	-

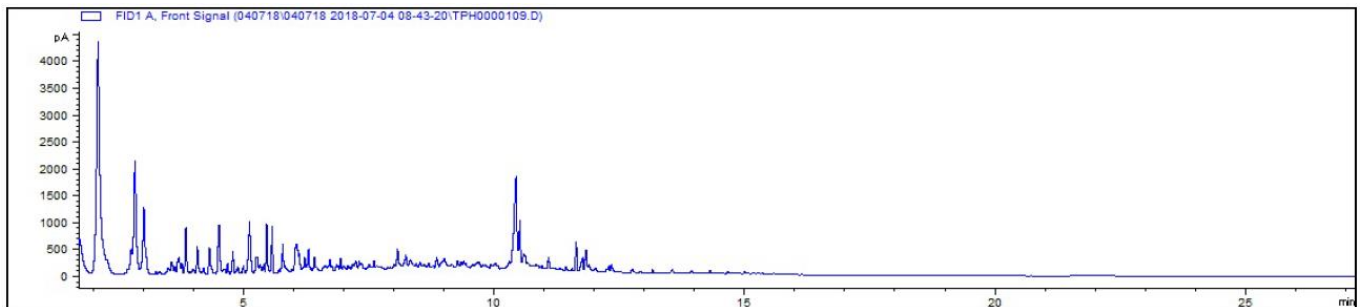
RADIOISÓTOPOS								
Parâmetros	VMP	Resultados	Unidades	Diluição	LQ	LD	Método	Obs
Rádio-226 (*)	Não especificado	4,2	Bq/L	1	0,037	-	EPA 9310	-
Rádio-228 (*)	Não especificado	0,22	Bq/L	1	0,037	-	EPA 9310	-

ANÁLISES FÍSICO-QUÍMICAS								
Parâmetros	VMP	Resultados	Unidades	Diluição	LQ	LD	Método	Obs
Carbono Orgânico Total (TOC) (*)	Não especificado	544,0	mg/L	1	1,0	-	SMWW 5310 C	-
Fenóis	Não especificado	0,624	mg/L	1	0,100	-	SM 5530 C	-
pH	Não especificado	5,8	-	1	-	-	SM 4500 – H ⁺ B	-
Nitrogênio Amoniacal	Não especificado	77,0	mg/L	1	0,1	-	SM 4500 – NH ₃ F	-
Salinidade	Não especificado	53773,335	mg/L	1	1,650	-	SM 4500 – CL - B	-
Temperatura	Não especificado	28,0	°C	1	-	-	SMWW – 22ª Ed.	-
Óleos e Graxas vegetal e animal	42,0	<5,0	mg/L	1	5,0	-	SM 5520 B	6

TOXICIDADE CRÔNICA COM <i>Echinometra lucunter</i>								
Parâmetros	VMP	Resultados	Unidades	LQ	LD	Método	Obs	
CENO (I) (**)	Não especificado	0,38	%	-	-	ABNT – NBR 15.350:2012	-	
CEO (I) (**)	Não especificado	0,78	%	-	-	ABNT – NBR 15.350:2012	-	
VC (I) (**)	Não especificado	0,55	%	-	-	ABNT – NBR 15.350:2012	-	

TPH								
Parâmetros	VMP	Resultados	Unidades	Diluição	LQ	LD	Método	Obs
TPH Total (C8 – C40) (*)	Não especificado	7150	µg/L	1	300	-	EPA 8015D	-
TPH Resolvido (*)	Não especificado	2425	µg/L	1	300	-	EPA 8015D	-
MCNR (*)	Não especificado	4725	µg/L	1	300	-	EPA 8015D	-

TPH CROMATOGRÁFICO



CONCLUSÃO

O produto contaminante pode ser um produto pesado ou que a contaminação esteja degradando e não seja uma contaminação recente.

CONTROLES DE QUALIDADE

BRANCO DO MÉTODO – TPH (ÁGUA)				
Parâmetros	CAS	Resultado	Unidade	LQ
MCNR	--	<300	µg/L	300
TPH Resolvido	--	<300	µg/L	300
TPH Total (C8 – C40)	--	<300	µg/L	300

LCS – TPH (ÁGUA)				
Parâmetros	CAS	Resultado	Unidade	Limites de Controle de Qualidade (%)
TPH Total (C8 – C40)	--	64	%	22 - 134

LCS – PAH (ÁGUA)				
Parâmetros	CAS	Resultado	Unidade	LQ
Acenafteno	83-32-9	90	%	30 - 140
Acenaftileno	208-96-8	85	%	30 - 140
Antraceno	120-12-7	101	%	30 - 140
Benzo(a)antraceno	56-55-3	63	%	30 - 140
Benzo(a)pireno	50-32-8	54	%	30 - 140
Benzo(b)fluoranteno	205-99-2	70	%	30 - 140
Benzo(k)fluoranteno	207-08-9	67	%	30 - 140
Benzo[g,h,i]perileno	191-24-2	37	%	30 - 140
Criseno	218-01-9	58	%	30 - 140
Dibenzo[a,h]antraceno	53-70-3	42	%	30 - 140
Fenantreno	85-01-8	105	%	30 - 140
Fluoranteno	206-44-0	85	%	30 - 140
Fluoreno	86-73-7	90	%	30 - 140
Indeno[1,2,3-cd]pireno	193-39-5	38	%	30 - 140
Naftaleno	91-20-3	69	%	30 - 140
Pireno	129-00-0	86	%	30 - 140

BRANCO DO MÉTODO – PAH (ÁGUA)				
Parâmetros	CAS	Resultado	Unidade	LQ
Acenafteno	83-32-9	<0,010	µg/L	0,010
Acenaftileno	208-96-8	<0,010	µg/L	0,010
Antraceno	120-12-7	<0,010	µg/L	0,010
Benzo(a)antraceno	56-55-3	<0,010	µg/L	0,010
Benzo(a)pireno	50-32-8	<0,010	µg/L	0,010

BRANCO DO MÉTODO – PAH (ÁGUA)				
Parâmetros	CAS	Resultado	Unidade	LQ
Benzo(b)fluoranteno	205-99-2	<0,010	µg/L	0,010
Benzo(k)fluoranteno	207-08-9	<0,010	µg/L	0,010
Benzo[g,h,i]perileno	191-24-2	<0,010	µg/L	0,010
Criseno	218-01-9	<0,010	µg/L	0,010
Dibenzo[a,h]antraceno	53-70-3	<0,010	µg/L	0,010
Fenantreno	85-01-8	<0,010	µg/L	0,010
Fluoranteno	206-44-0	<0,010	µg/L	0,010
Fluoreno	86-73-7	<0,010	µg/L	0,010
Indeno[1,2,3-cd]pireno	193-39-5	<0,010	µg/L	0,010
Naftaleno	91-20-3	<0,010	µg/L	0,010
Pireno	129-00-0	<0,010	µg/L	0,010

BRANCO DO MÉTODO – METAIS POR ICP MS (ÁGUA)				
Parâmetros	CAS	Resultado	Unidade	LQ
Arsênio (As)	7440-38-2	<0,00010	mg/L	0,00010
Bário (Ba)	7440-39-3	<0,0010	mg/L	0,0010
Cádmio (Cd)	7440-43-9	<0,0001	mg/L	0,0001
Chumbo (Pb)	7439-92-1	<0,0010	mg/L	0,0010
Cobre (Cu)	7440-50-8	<0,00010	mg/L	0,00010
Cromo (Cr)	7440-47-3	<0,0010	mg/L	0,0010
Ferro (Fe)	7439-89-6	<0,010	mg/L	0,010
Manganês (Mn)	7439-96-5	<0,0010	mg/L	0,0010
Mercúrio (Hg)	7439-97-6	<0,000010	mg/L	0,000010
Níquel (Ni)	7440-02-0	<0,001	mg/L	0,001
Vanádio (V)	7440-62-2	<0,0010	mg/L	0,0010
Zinco (Zn)	7440-66-6	<0,0010	mg/L	0,0010

LCS – METAIS POR ICP MS (Água)				
Parâmetros	CAS	Resultado	Unidade	Limites de Controle de Qualidade (%)
Arsênio (As)	7440-38-2	115	%	80 - 120
Bário (Ba)	7440-39-3	103	%	80 - 120
Cádmio (Cd)	7440-43-9	108	%	80 - 120
Chumbo (Pb)	7439-92-1	109	%	80 - 120
Cobre (Cu)	7440-50-8	108	%	80 - 120
Cromo (Cr)	7440-47-3	112	%	80 - 120
Ferro (Fe)	7439-89-6	100	%	80 - 120

LCS – METAIS POR ICP MS (Água)				
Parâmetros	CAS	Resultado	Unidade	Limites de Controle de Qualidade (%)
Manganês (Mn)	7439-96-5	108	%	80 - 120
Mercurio (Hg)	7439-97-6	85	%	80 - 120
Níquel (Ni)	7440-02-0	110	%	80 - 120
Vanádio (V)	7440-62-2	119	%	80 - 120
Zinco (Zn)	7440-66-6	113	%	80 - 120

BRANCO DO MÉTODO – BTEX LIMITE ESPECIAL (ÁGUA)				
Parâmetros	CAS	Resultado	Unidade	LQ
(m+p) Xileno	179601-23-1	<2,0	µg/L	2,0
Benzeno	71-43-2	<1,0	µg/L	1,0
Etilbenzeno	100-41-4	<1,0	µg/L	1,0
o-Xileno	95-47-6	<1,0	µg/L	1,0
Tolueno	108-88-3	<1,0	µg/L	1,0
Xileno Totais	1330-20-7	3,0	µg/L	3,0

LCS – BTEX (ÁGUA)				
Parâmetros	CAS	Resultado	Unidade	Limites de Controle de Qualidade (%)
Benzeno	71-43-2	101	%	70 - 130
Tolueno	108-88-3	71	%	70 - 130

OBSERVAÇÕES:

- Os resultados acima referem-se tão somente a amostra analisada.
- A Tesalab garante que todas as análises foram executadas dentro do prazo de validade de cada parâmetro segundo ITLAB 001 – Procedimento de coleta de amostras, e condições descritas na proposta comercial.
- Este relatório de ensaio só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração.
- Metodologia adotada conforme Standard Methods for Examination of the Water and Wastewater – 22ª. Edition 2012.
- ATENDE** aos valores máximos permitidos (VMP) segundo CONAMA 393 de 08/08/2007, Complementa a Resolução Conama Nº 357/05 (art. 43, §4º) que dispõe sobre o descarte contínuo de água de processo ou de produção em plataformas marítimas de petróleo e gás natural.
- NÃO ATENDE** aos valores máximos permitidos (VMP) segundo CONAMA 393 de 08/08/2007, Complementa a Resolução Conama Nº 357/05 (art. 43, §4º) que dispõe sobre o descarte contínuo de água de processo ou de produção em plataformas marítimas de petróleo e gás natural.
- (*) Análise Realizada pelo Laboratório Corplab CCL Nº INO 25316 – INEA.
- (**) Análise realizada pelo Laboratório Labtox CCL Nº INO 23599 – INEA
- TPH – Total:** é a quantificação total da faixa do C8 até o C40. Soma do TPH – Resolvido com a MCNR.

Faixa C8 – C11	Gasolina
Faixa C12 – C14	Querosene
Faixa C15 – C20	Diesel
Faixa C21 – C40	Óleo Lubrificante

TPH-Resolvido: é a quantificação da faixa do C8 até o C40, mas apenas os picos definidos, onde será excluída a MCNR. Se o TPH – Resolvido for maior que a MCNR, pode estar dizendo que o produto contaminante pode ser um produto leve ou uma contaminação recente.

MCNR (Mistura Complexa Não-Resolvida): é a quantificação da faixa do C8-C40, mas apenas os picos não definidos “morro” (gráfico). Por **MCNR** entende-se o conjunto de compostos que não podem ser resolvidos por cromatografia gasosa, sendo considerada a fração mais biodegradada ou intemperizada dos hidrocarbonetos presentes no meio ambiente. Se a MCNR for maior que o TPH – Resolvido, pode estar dizendo que o produto contaminante pode ser um produto pesado ou que a contaminação esteja degradando e não seja uma contaminação recente.

CRQ – III Região: Registro – Nº. 5147.

Certificado de Anotação de Responsabilidade Técnica (ART) – Nº. 8381.

CCL Nº IN033505 – INEA



Clarisse R. de Faria Noronha
Técnico Responsável
CRQ III Região nº 03418722



Elque Vantil Miranda
Engenheira Química
CREA nº 2004101949