

Matriz: Água Oleosa

Serviço Solicitado: Análises Físico-Químicas

DADOS DO CLIENTE

Razão Social: MODEC SERVIÇOS DE PETRÓLEO DO BRASIL LTDA

Empresa: MODEC

Endereço: Rua Lady Esteves da Conceição, 770 – Novo Cavaleiros – Macaé/RJ – CEP: 27933-420 – Brasil

DADOS REFERENTES À COLETA

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

Base/Embarcação/Sonda: MV22 FPSO Cidade de Angra dos Reis

Ponto de Coleta: CETCO – Análise Semestral

Responsável pela coleta: Contratante

Data da coleta: 03/02/2020

Hora: 04:00

Responsável pelo transporte das amostras: Tesalab

Data de entrada no laboratório: 04/02/2020

Hora: 17:00

DADOS REFERENTES À AMOSTRA

Frascos da coleta: Frascos Tesalab

Condições de Campo - Intempéries: ***

Aspecto da Amostra - Cor: Límpida

Resíduo: Não contém

Rótulos: Legíveis

Condição de transporte: Refrigeração

Limpeza Local: Limpo

Odor: Ausente

Embalagens e Frascos - Violação: Não

RESULTADOS ANALÍTICOS

METAIS								
Parâmetros	VMP	Resultados	Unidades	Diluição	LQ	LD	Método	Obs
Arsênio (*)	Não especificado	0,00169	mg/L	5	0,00050	0,00010	EPA 6020A	-
Bário (*)	Não especificado	0,1660	mg/L	5	0,0050	0,0010	EPA 6020A	-
Cádmio (*)	Não especificado	<0,00050	mg/L	5	0,00050	0,00010	EPA 6020A	-
Cromo (*)	Não especificado	<0,0050	mg/L	5	0,0050	0,0010	EPA 6020A	-
Cobre (*)	Não especificado	0,00471	mg/L	5	0,00050	0,00015	EPA 6020A	-
Ferro (*)	Não especificado	0,202	mg/L	5	0,050	0,010	EPA 6020A	-
Manganês (*)	Não especificado	0,0510	mg/L	5	0,0050	0,0015	EPA 6020A	-
Níquel (*)	Não especificado	<0,0050	mg/L	5	0,0050	0,0005	EPA 6020A	-
Chumbo (*)	Não especificado	<0,0050	mg/L	5	0,0050	0,0005	EPA 6020A	-
Vanádio (*)	Não especificado	<0,00500	mg/L	5	0,0050	0,0002	EPA 6020A	-
Zinco (*)	Não especificado	0,5520	mg/L	5	0,0050	0,0010	EPA 6020A	-
Mercúrio (*)	Não especificado	<0,00005	mg/L	5	0,00005	0,000005	EPA 6020A	-

PAH								
Parâmetros	VMP	Resultados	Unidades	Diluição	LQ	LD	Método	Obs
Acenafteno(*)	Não especificado	0,058	µg/L	1	0,030	0,015	USEPA 8270D	-
Acenaftileno(*)	Não especificado	<0,030	µg/L	1	0,030	0,015	USEPA 8270D	-
Antraceno(*)	Não especificado	<0,030	µg/L	1	0,030	0,015	USEPA 8270D	-
Benzo(a)antraceno(*)	Não especificado	<0,030	µg/L	1	0,030	0,015	USEPA 8270D	-
Benzo(a)pireno(*)	Não especificado	<0,030	µg/L	1	0,030	0,015	USEPA 8270D	-
Benzo(b)fluoranteno(*)	Não especificado	<0,030	µg/L	1	0,030	0,015	USEPA 8270D	-
Benzo[g,h,i]perileno(*)	Não especificado	<0,030	µg/L	1	0,030	0,015	USEPA 8270D	-
Benzo(k)fluoranteno(*)	Não especificado	<0,030	µg/L	1	0,030	0,015	USEPA 8270D	-
Criseno(*)	Não especificado	<0,030	µg/L	1	0,030	0,015	USEPA 8270D	-
Dibenzo[a,h]antraceno(*)	Não especificado	<0,030	µg/L	1	0,030	0,015	USEPA 8270D	-
Fenantreno(*)	Não especificado	0,370	µg/L	1	0,030	0,015	USEPA 8270D	-
Fluoranteno(*)	Não especificado	<0,030	µg/L	1	0,030	0,015	USEPA 8270D	-
Fluoreno(*)	Não especificado	0,170	µg/L	1	0,030	0,015	USEPA 8270D	-
Indeno[1,2,3-cd]pireno(*)	Não especificado	<0,030	µg/L	1	0,030	0,015	USEPA 8270D	-
Naftaleno(*)	Não especificado	0,320	µg/L	1	0,030	0,015	USEPA 8270D	-
Pireno(*)	Não especificado	<0,030	µg/L	1	0,030	0,015	USEPA 8270D	-
Somatório PAHs	Não especificado	1,30	µg/L	-	0,54	0,27	USEPA 8270D	-

BTEX								
Parâmetros	VMP	Resultados	Unidades	Diluição	LQ	LD	Método	Obs
Benzeno(*)	Não especificado	735,860	µg/L	1	1,00	0,50	USEPA 8260 C	-
Tolueno(*)	Não especificado	432,820	µg/L	1	1,00	0,50	USEPA 8260 C	-
Etilbenzeno(*)	Não especificado	17,580	µg/L	1	1,00	0,50	USEPA 8260 C	-
(m+p) Xileno(*)	Não especificado	80,100	µg/L	1	2,00	1,00	USEPA 8260 C	-
o-Xileno(*)	Não especificado	31,610	µg/L	1	1,00	0,50	USEPA 8260 C	-
Xilenos totais(*)	Não especificado	111,710	µg/L	1	3,00	1,50	USEPA 8260 C	-

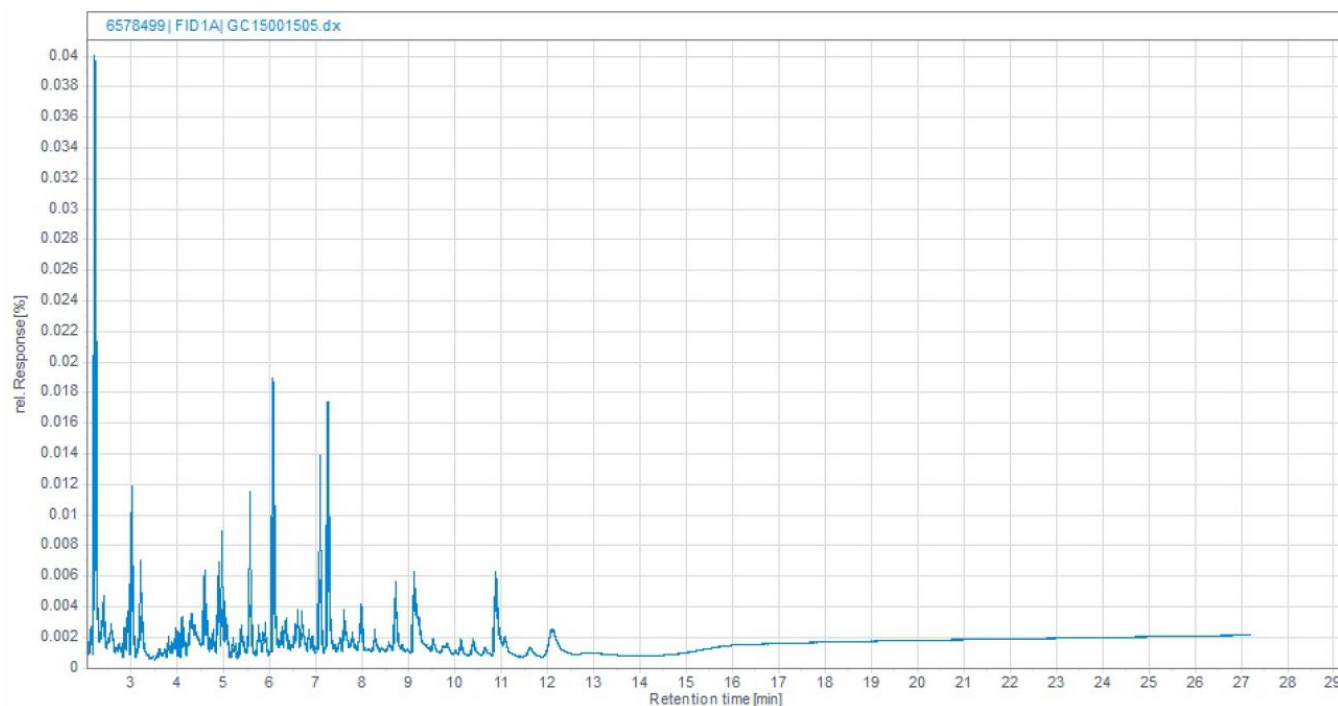
RADIOISÓTOPOS								
Parâmetros	VMP	Resultados	Unidades	Diluição	LQ	LD	Método	Obs
Rádio-226(*)	Não especificado	0,195	Bq/L	1	0,062	-	EPA 903.1	-
Rádio-228(*)	Não especificado	<0,310	Bq/L	1	0,310	-	EPA 904	-

ANÁLISES FÍSICO-QUÍMICAS								
Parâmetros	VMP	Resultados	Unidades	Diluição	LQ	LD	Método	Obs
Carbono Orgânico Total (TOC) (*)	Não especificado	24	mg/L	-	2,0	0,70	SMWW 5310 TOC B	-
Fenóis	Não especificado	<0,100	mg/L	-	0,100	-	SM 5530 C	-
pH	Não especificado	7,88	-	-	-	-	SM 4500 – H ⁺ B	-
Nitrogênio Amoniacal	Não especificado	11,0	mg/L	-	0,1	-	SM 4500 – NH ₃ F	-
Salinidade	Não especificado	41.230,53	mg/L	-	1,65	-	SM 4500 – CL - B	-
Temperatura	Não especificado	25	°C	-	-	-	SMWW – 22ª Ed.	-
Óleos e Graxas	42	<5	mg/L	-	5	-	SM 5520 B	5

TOXICIDADE CRÔNICA COM <i>Echinometra lucunter</i>							
Parâmetros	VMP	Resultados	Unidades	LQ	LD	Método	Obs
CENO (I) (**)	Não especificado	6,25	%	-	-	ABNT – NBR 15.350:2012	-
CEO (I) (**)	Não especificado	12,5	%	-	-	ABNT – NBR 15.350:2012	-
VC (I) (**)	Não especificado	8,84	%	-	-	ABNT – NBR 15.350:2012	-

TPH								
Parâmetros	VMP	Resultados	Unidades	Diluição	LQ	LD	Método	Obs
TPH Total (C8 – C40)(*)	Não especificado	<300	µg/L	1	300	80	USEPA 8015D	-
TPH Resolvido(*)	Não especificado	<300	µg/L	1	300	80	USEPA 8015D	-
MCNR(*)	Não especificado	<300	µg/L	1	300	80	USEPA 8015D	-

TPH CROMATOGRÁFICO



CONCLUSÃO

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

CONTROLES DE QUALIDADE

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 (%)
Merúrio (Hg)	7439-97-6	98	%	80 - 120
Zinco (Zn)	7440-66-6	119	%	80 - 120
Ferro (Fe)	7439-89-6	104	%	80 - 120
Arsênio (As)	7440-38-2	96	%	80 - 120
Chumbo (Pb)	7439-92-1	102	%	80 - 120
Bário (Ba)	7440-39-3	101	%	80 - 120
Cádmio (Cd)	7440-43-9	99	%	80 - 120
Cobre (Cu)	7440-50-8	109	%	80 - 120
Cromo (Cr)	7440-47-3	97	%	80 - 120
Níquel (Ni)	7440-02-0	100	%	80 - 120
Manganês (Mn)	7439-96-5	98	%	80 - 120
Vanádio (V)	7440-62-2	97	%	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	111	%	70 - 130
Tolueno	108-88-3	121	%	70 - 130

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)	--	133,15	%	22 - 134

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
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

LCS – PAH (ÁGUA)				
Parâmetros	CAS	Resultado	Unidade	LQ
Benzo(a)pireno	50-32-8	54	%	30 - 140
Benzo(k)fluoranteno	207-08-9	43	%	30 - 140
Pireno	129-00-0	57	%	30 - 140
Fluoreno	86-73-7	68	%	30 - 140
Acenafteno	83-32-9	58	%	30 - 140
Antraceno	120-12-7	58	%	30 - 140
Indeno[1,2,3-cd]pireno	193-39-5	45	%	30 - 140
Criseno	218-01-9	55	%	30 - 140
Fluoranteno	206-44-0	57	%	30 - 140
Acenaftileno	208-96-8	78	%	30 - 140
Benzo(a)antraceno	56-55-3	59	%	30 - 140
Benzo(b)fluoranteno	205-99-2	44	%	30 - 140

LCS – PAH (ÁGUA)				
Parâmetros	CAS	Resultado	Unidade	LQ
Benzo[g,h,i]perileno	191-24-2	38	%	30 - 140
Dibenzo[a,h]antraceno	53-70-3	34	%	30 - 140
Fenantreno	85-01-8	55	%	30 - 140
Naftaleno	91-20-3	50	%	30 - 140

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 – 23ª. Edition 2017.
- 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.

- Relatório revisado em 14/01/2019.
O resultado de salinidade estava muito alto e foi solicitada a confirmação pelo contratante. Foi constatado que houve erro no lançamento do resultado, referente à unidade de medida (µg x mg). Após esta confirmação, o resultado foi recalculado e alterado no relatório.

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

