

Relatório Semestral de Monitoramento de Água Produzida Descartada em Plataformas.

Em atendimento ao Artigo 12 da Resolução CONAMA 393, de 08 de agosto de 2007, e se refere à

PPG-1 - Saída do SAO - Separador água óleo

1. CARACTERIZAÇÃO QUALITATIVA DA ÁGUA PRODUZIDA DESCARTADA EM PLATAFORMA MARÍTIMA DE PETRÓLEO E GÁS NATURAL

PARÂMETROS DE MONITORAMENTO - Artigo 10 Resolução CONAMA 393/07							
	Semestre 1				Semestre 2		
Data da Coleta	08/01/2018				10/07/2018		
COMPOSTOS INORGÂNICOS	Semestre 1	LD	LQ		Semestre 2	LD	LQ
ARSÊNIO	mg/l	ND	0,004	0,01	<0,006	0,002	0,006
BÁRIO	mg/l	8,27	0,001	0,01	32,882	0,005	0,015
CÁDMIO	mg/l	ND	0,0003	0,001	<0,003	0,001	0,003
CHUMBO	mg/l	ND	0,003	0,01	<0,006	0,002	0,006
COBRE	mg/l	ND	0,001	0,005	<0,003	0,001	0,003
CROMO	mg/l	ND	0,003	0,01	0,017	0,002	0,006
FERRO	mg/l	2,18	0,01	0,05	4,42	0,01	0,03
MANGANÊS	mg/l	0,81	0,002	0,05	2,346	0,002	0,006
MERCÚRIO	mg/l	ND	0,0001	0,0002	<0,0002	0	0,0002
NÍQUEL	mg/l	ND	0,001	0,01	<0,003	0,001	0,003
VANÁDIO	mg/l	ND	0,002	0,01	<0,015	0,005	0,015
ZINCO	mg/l	ND	0,01	0,05	0,016	0,002	0,006
RADIOISÓTOPOS	Semestre 1	LD	LQ		Semestre 2	LD	LQ
RÁDIO - 226	Bq/l	9,9	0,017	0,05	3,04	LO	LO
RÁDIO - 228	Bq/l	6,6	0,03	0,1	3,18	LO	LO
COMPOSTOS ORGÂNICOS	Semestre 1	LD	LQ		Semestre 2	LD	LQ
ACENAFTALENO (ACENAFTILENO)	ug/l	ND	0,002	0,007	0,216	0,003	0,2
ACENAFTENO	ug/l	0,06	0,002	0,008	0,583	0,003	0,2
ANTRACENO	ug/l	ND	0,002	0,008	<0,200	0,003	0,2
BENZENO	ug/l	956,23	1	1,5	1488,87	0,1	1
BENZO(A)ANTRACENO	ug/l	ND	0,004	0,012	<0,200	0,003	0,2
BENZO(A)PIRENO	ug/l	ND	0,004	0,012	<0,200	0,003	0,2
BENZO(B)FLUORANTENO	ug/l	ND	0,003	0,011	<0,200	0,003	0,2
BENZO(GHI)PERILENO	ug/l	ND	0,002	0,008	<0,200	0,003	0,2
BENZO(K)FLUORANTENO	ug/l	ND	0,003	0,009	<0,200	0,003	0,2
BTEX	ug/l	1521,26	NA	NA	1982,85	NA	NA
CRISENO	ug/l	ND	0,005	0,017	0,917	0,003	0,2
DIBENZO(A,H)ANTRACENO	ug/l	ND	0,002	0,006	<0,200	0,003	0,2
ETILBENZENO	ug/l	24,03	0,5	1,5	19,7	0,1	1
FENANTRENO	ug/l	0,17	0,002	0,006	6,756	0,003	0,2
FENÓIS	ug/l	83,51	NA	NA	1563,13	NA	NA
FLUORANTENO	ug/l	ND	0,003	0,009	<0,200	0,003	0,2
FLUORENO	ug/l	0,14	0,001	0,004	2,393	0,003	0,2
HPA'S	ug/l	4,09	NA	NA	104,165	NA	NA
HTP (TPH)	-	Ver imagem em anexo.	NA	NA	Ver imagem em anexo.	NA	NA
INDENO(1,2,3-CD)PIRENO	ug/l	ND	0,004	0,014	<0,200	0,003	0,2
m,p-XILENO	ug/l	55	0,5	1,5	71,94	0,2	2
NAFTALENO	ug/l	0,9	0,002	0,008	59,985	0,003	0,2
o-XILENO	ug/l	73,26	0,5	1,5	47,32	0,1	1

PIRENO	ug/l	ND	0,002	0,008	0,273	0,003	0,2
TEOR DE ÓLEOS E GRAXAS	mg/l	11	NA	5	38,5	NA	4
TOLUENO	ug/l	412,74	0,3	1,5	355,02	0,1	1
PARÂMETROS COMPLEMENTARES		Semestre 1	LD	LQ	Semestre 2	LD	LQ
CARBONO ORGÂNICO TOTAL - COT	mg/l	231	0,5	25	250,9	0,5	1
NITROGÊNIO AMONIAICAL	mg/l	70	0,6	2	75,31	0,02	0,05
pH	-	6,6	NA	NA	6,2	NA	NA
SALINIDADE	mg/l ‰	108950 mg/l	NA	NA	0,038 ‰	NA	NA
TEMPERATURA	oC	51,2	NA	NA	52,6	NA	NA
ENSAIOS DE TOXICIDADE CRÔNICA		Semestre 1	LD	LQ	Semestre 2	LD	LQ
TOXICIDADE CRÔNICA - CENO	%	3,13	NA	NA	<6,25	NA	NA
TOXICIDADE CRÔNICA - CEO	%	6,25	NA	NA	<6,25	NA	NA

NRA: Não realizada a análise
 ND: Não detectado acima do limite de detecção
 NA: Não aplicável
 LO: Devido a caraterísticas intrínsecas da amostra os limites encontram-se expressos no Laudo Original

2. Hidrocarbonetos Totais de Petróleo - HTP

Perfil cromatográfico

2.1 PRIMEIRO SEMESTRE DE 2018

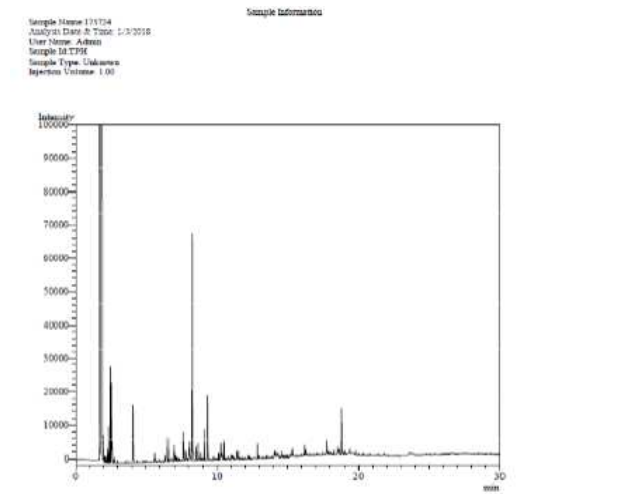


FIGURA 1: Cromatografia da análise de TPH da amostra de água produzida.

2.2 SEGUNDO SEMESTRE DE 2018

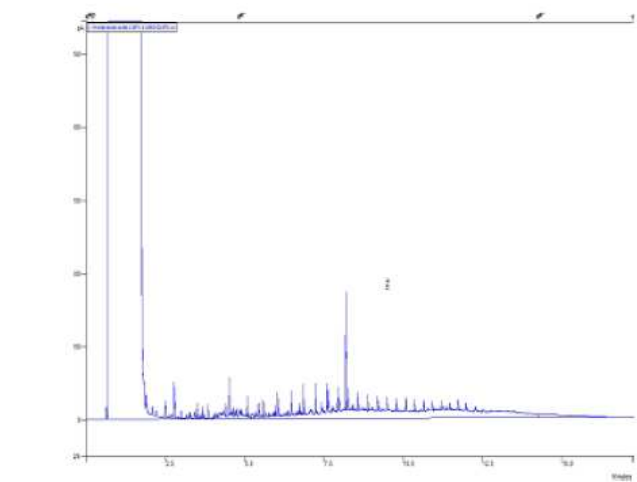


FIGURA 2: Cromatografia da análise de TPH da amostra de água produzida.

3. METODOLOGIAS EMPREGADAS PARA ATENDIMENTO AO ARTIGO 10º

PARÂMETRO	METODOLOGIA 1º Semestre	METODOLOGIA 2º Semestre
ACENAFTALENO (ACENAFTILENO)	EPA 3510 C/ EPA 8270 D	
ACENAFTENO	EPA 3510 C/ EPA 8270 D	
ANTRACENO	EPA 3510 C/ EPA 8270 D	
ARSÊNIO	SMEWW 3120 B - 22ed (2012)	EPA 3005A/6010D-SM
BÁRIO	SMEWW 3120 B - 22ed (2012)	EPA 3005A/6010D-SM
BENZENO	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	
BENZO(A)ANTRACENO	EPA 3510 C/ EPA 8270 D	
BENZO(A)PIRENO	EPA 3510 C/ EPA 8270 D	
BENZO(B)FLUORANTENO	EPA 3510 C/ EPA 8270 D	
BENZO(GHI)PERILENO	EPA 3510 C/ EPA 8270 D	
BENZO(K)FLUORANTENO	EPA 3510 C/ EPA 8270 D	
BTEX	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	
CÁDMIO	SMEWW 3120 B - 22ed (2012)	EPA 3005A/6010D-SM
CARBONO ORGÂNICO TOTAL - COT	SMWW 5310 B	
CHUMBO	SMEWW 3120 B - 22ed (2012)	EPA 3005A/6010D-SM
COBRE	SMEWW 3120 B - 22ed (2012)	EPA 3005A/6010D-SM
CRISENO	EPA 3510 C/ EPA 8270 D	
CROMO	SMEWW 3120 B - 22ed (2012)	EPA 3005A/6010D-SM
DIBENZO(A,H)ANTRACENO	EPA 3510 C/ EPA 8270 D	
ETILBENZENO	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	
FENANTRENO	EPA 3510 C/ EPA 8270 D	
FENÓIS	EPA 3510 C/ EPA 8270 D	
FERRO	SMEWW 3120 B - 22ed (2012)	EPA 3005A/6010D-SM
FLUORANTENO	EPA 3510 C/ EPA 8270 D	
FLUORENO	EPA 3510 C/ EPA 8270 D	
HPA'S	EPA 3510 C/ EPA 8270 D	
HTP (TPH)	EPA 3510 C / EPA 8015 D	ISO 9377-2 / EPA 8015-D
INDENO(1,2,3-CD)PIRENO	EPA 3510 C/ EPA 8270 D	
m,p-XILENO	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	
MANGANÊS	SMEWW 3120 B - 22ed (2012)	EPA 3005A/6010D-SM
MERCÚRIO	SMEWW 3112 B - 22ed (2012)	SM 3500/EPA 245.7
NAFTALENO	EPA 3510 C/ EPA 8270 D	
NÍQUEL	SMEWW 3120 B - 22ed (2012)	EPA 3005A/6010D-SM
NITROGÊNIO AMONIACAL	SMEWW 4500-NH ³ C	
o-XILENO	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	
PIRENO	EPA 3510 C/ EPA 8270 D	
RÁDIO - 226	SMEWW 7500 D	ISO 10703
RÁDIO - 228	SMEWW 7500 D	ISO 10703
SALINIDADE	ASTM D 512	SMEWW 2520 B
TEOR DE ÓLEO E GRAXA	SMEWW 5520B	
TOLUENO	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	
TOXICIDADE CRÔNICA - CENO	ABNT NBR 15350/15469	
TOXICIDADE CRÔNICA - CEO	ABNT NBR 15350/15469	
VANÁDIO	SMEWW 3120 B - 22ed (2012)	EPA 3005A/6010D-SM
ZINCO	SMEWW 3120 B - 22ed (2012)	EPA 3005A/6010D-SM
Gerente do LMS/US-SOEP/LF/LCAM	Responsável Técnico	Responsável pela operação

FINAL DE RELATÓRIO

Data de impressão: 19/03/2019 11:23