

Relatório Semestral de Monitoramento da água produzida Descartada em Plataformas. Em atendimento ao art. 12 da Resolução CONAMA 393, de 08 de agosto de 2007, e se refere à P 31

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

Ano 2008

		Ano 2008		
		40.5		
	ONITORAMENTO - Art	. 10 Res. CON		_
COMPOSTOS	Semestre 1		Semestre 2	
INORGÂNICOS	0.0	"	0.040	
Arsênio	<0,6	mg/L	< 0,010	mg/L
Bário	48,000	mg/L	42,344	mg/L
Cádmio	<0,001	mg/L	< 0,005	mg/L
Cromo	<0,007	mg/L	< 0,006	mg/L
Cobre	<0,006	mg/L	< 0,003	mg/L
Ferro	14,000	mg/L	12,080	mg/L
Manganês	0,420	mg/L	0,300	mg/L
Níquel	0,040	mg/L	< 0,010	mg/L
Chumbo	<0,001	mg/L	< 0,005	mg/L
Vanádio	<0,004	mg/L	< 0,003	mg/L
Zinco	0,018	mg/L	< 0,001	mg/L
Mercúrio	< 0,12	μg/L	< 0,1	μg/L
RADIOISÓTOPOS	Semestre 1		Semestre 2	
Rádio - 226	4,720	Bq/L	3,590	Bq/L
Rádio - 228	7,229	Bq/L	6,050	Bq/L
COMPOSTOS	Semestre 1		Semestre 2	
ORGÂNICOS				
HPA's	0,978	mg/L	0,407	mg/L
Benzeno	1,314	mg/L	0,982	mg/L
Tolueno	1,047	mg/L	0,961	mg/L
Etilbenzeno	0,085	mg/L	0,083	mg/L
Xilenos	0,776	mg/L	0,308	mg/L
втех	3,221	mg/L	2,333	mg/L
Fenóis	0,628	mg/L	0,607	mg/L
Óleos e Graxas	12	mg/L	25	mg/L
PARÂMETROS	Semestre 1		Semestre 2	
COMPLEMENTARES				
Carbono Orgânico Total - COT	44,0	mg/L	399,8	mg/L
pH	7,0		7,1	
Salinidade	112		95	
Temperatura	55	۰C	55	° C
Nitrogênio Amoniacal Total	175,1	mg/L	290,0	mg/L
ENSAIOS DE TOXICIDADE	Semestre 1		Semestre 2	
CRÔNICA				
Organismo	Lytechinus variegati	ıs	Lytechinus variegatus	
CENO	3,120	%	1,560	%
CEO	6,250	%	3,120	%
<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			



2. Hidrocarbonetos Totais de Petróleo - HTP Perfil cromatográfico

2.1 PRIMEIRO SEMESTRE DE 2008

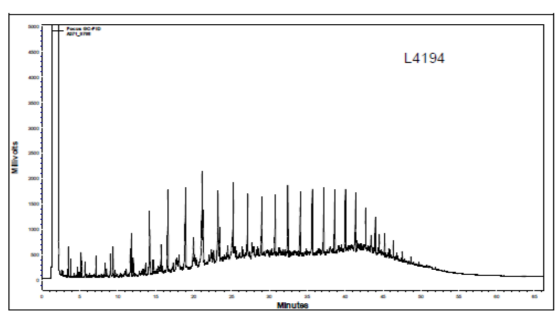


FIGURA 1: Cromatograma da análise de TPH da amostra de água produzida P 31

2.2 SEGUNDO SEMESTRE DE 2008

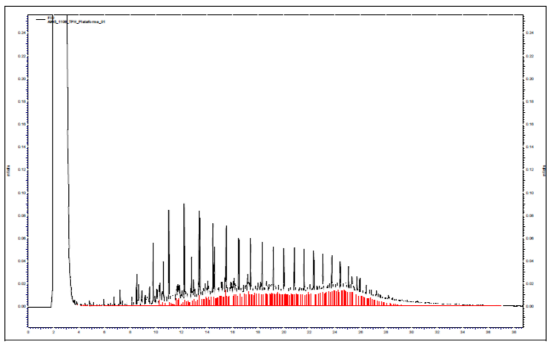


FIGURA 2: Cromatograma da análise de TPH da amostra de água produzida P 31



3. METODOLOGIAS EMPREGADAS PARA ATENDIMENTO AOS ARTIGOS 5º E 10

PARÂMETRO	METODOLOGIA		
Óleos e Graxas	Gravimetria		
Arsênio	ICP-MS - Espectrometria de Massa com Plasma Indutivamente Acoplado e Geração de Hidretos		
Bário	ICP-OES - Espectrometria de Emissão Óptica com Plasma Indutivamente Acoplado		
Cádmio	ICP-MS - Espectrometria de Massa com Plasma Indutivamente Acoplado		
Cromo	ICP-OES - Espectrometria de Emissão Óptica com Plasma Indutivamente Acoplado		
Cobre	ICP-OES - Espectrometria de Emissão Óptica com Plasma Indutivamente Acoplado		
Ferro	ICP-OES - Espectrometria de Emissão Óptica com Plasma Indutivamente Acoplado		
Manganês	ICP-OES - Espectrometria de Emissão Óptica com Plasma Indutivamente Acoplado		
Níquel	ICP-MS - Espectrometria de Massa com Plasma Indutivamente Acoplado		
Chumbo	ICP-MS - Espectrometria de Massa com Plasma Indutivamente Acoplado		
Vanádio	ICP-OES - Espectrometria de Emissão Óptica com Plasma Indutivamente Acoplado		
Zinco	ICP-OES - Espectrometria de Emissão Óptica com Plasma Indutivamente Acoplado		
Mercúrio	ETV-ICP-MS - Espectrometria de Massa com Plasma Indutivamente Acoplado e Vaporização Eletrotérmica e Espectrometria de Absorção Atômica com geração de Vapor Frio (CVAAS)		
Rádio - 226	Gravimetria - Contagem alfa e beta		
Rádio - 228	Gravimetria - Contagem alfa e beta		
НРА	Extração líquido-líquido; Cromatografia gasosa acoplada a Espectrômetro de Massas		
втех	Purge and Trap; Cromatografia gasosa com detector de fotoinização (PID)		
Fenóis	Extração líquido-líquido; Cromatografia gasosa acoplada a Espectrômetro de Massas		
НТР	Extração líquido-líquido; Cromatografia gasosa com detector de ionização de chama (FID)		
Carbono Orgânico	Combustão à alta temperatura com Autoanalisador de Carbono		
рН	Potenciometria		
Salinidade	Potenciometria		
Temperatura	Termometria		
Nitrogênio Amoniacal Total	Espectrofotometria de Absorção Molecular		