

SLCE

Dados da Amostra

SOT: **0000426964** Certificado Amostra: **1977018**

Amostra: **11338325** Data da Amostragem: **26/01/2015 18:00:00**

Amostrador: **LIDIANA BARRETO DOS SANTOS** Data da Autorização: **14/08/2015 15:02:30**

Autorizador: **INGRID DA SILVA ALVES** CRQ: **03427545 - 3ª Região**

Recebimento no LF: **27/01/2015 16:00:00** Gerência Solicitante: **UO-BC/ATP-N/OP-NA/GEPLAT-1**

Origem da Amostra: **PNA-1** Topo: **-** Base: **-**

Ponto de Amostragem: **Entrada do Caisson** BSW(%v/v): **-**

Natureza: **Água Produzida** Origem da Sot: **PNA-1**

Objetivo: **Água Produzida - Atender a Resolução CONAMA 393/07 Artigo 10.**

Comentário da Amostra: **pH: 7.1 - Temperatura: 39°C**

Resultados

Componente	Procedimento	Resultado	Unidade	Incerteza Expandida	TEx
SALINIDADE (mg de NaCl/L)	PE-5ED-00055	46.490	mg/l	-	1
CARBONO ORGÂNICO TOTAL - COT	SMEWW 5310 B e C	17	mg/l	-	2
FENÓIS	EPA 3510 C/ EPA 8270 D	444,16	ug/l	-	2
ACENAFTALENO	EPA 3510 C/ EPA 8270 D	0,04	ug/l	-	2
ACENAFTENO	EPA 3510 C/ EPA 8270 D	0,05	ug/l	-	2
ANTRACENO	EPA 3510 C/ EPA 8270 D	<0,002	ug/l	-	2
BENZO(A)ANTRACENO	EPA 3510 C/ EPA 8270 D	<0,004	ug/l	-	2
BENZO(B)FLUORANTENO	EPA 3510 C/ EPA 8270 D	<0,003	ug/l	-	2
BENZO(GHI)PERILENO	EPA 3510 C/ EPA 8270 D	<0,002	ug/l	-	2
BENZO(K)FLUORANTENO	EPA 3510 C/ EPA 8270 D	<0,003	ug/l	-	2
BENZO(A)PIRENO	EPA 3510 C/ EPA 8270 D	<0,004	ug/l	-	2
CRISENO	EPA 3510 C/ EPA 8270 D	<0,005	ug/l	-	2
DIBENZO(A,H)ANTRACENO	EPA 3510 C/ EPA 8270 D	<0,002	ug/l	-	2
FENANTRENO	EPA 3510 C/ EPA 8270 D	0,26	ug/l	-	2
FLUORANTENO	EPA 3510 C/ EPA 8270 D	0,03	ug/l	-	2
FLUORENO	EPA 3510 C/ EPA 8270 D	0,15	ug/l	-	2
HPA'S	EPA 3510 C/ EPA 8270 D	14,25	ug/l	-	2
INDENO(1,2,3-CD)PIRENO	EPA 3510 C/ EPA 8270 D	<0,004	ug/l	-	2
NAFTALENO	EPA 3510 C/ EPA 8270 D	4,35	ug/l	-	2
PIRENO	EPA 3510 C/ EPA 8270 D	0,02	ug/l	-	2
HTP	EPA 3510 C / EPA 8015 D	Ver imagem em anexo	-	-	2

SLCE

MERCÚRIO TOTAL	SMEWW 3112 B -22ed (2012)	<0,035	mg/l	-	2
ARSÊNIO TOTAL	SMEWW 3120 B - 22ed (2012)	<0,004	mg/l	-	2
BÁRIO TOTAL	SMEWW 3120 B - 22ed (2012)	<0,001	mg/l	-	2
CÁDMIO TOTAL	SMEWW 3120 B - 22ed (2012)	<0,0003	mg/l	-	2
CHUMBO TOTAL	SMEWW 3120 B - 22ed (2012)	<0,003	mg/l	-	2
COBRE TOTAL	SMEWW 3120 B - 22ed (2012)	<0,001	mg/l	-	2
CROMO TOTAL	SMEWW 3120 B - 22ed (2012)	<0,003	mg/l	-	2
FERRO TOTAL	SMEWW 3120 B - 22ed (2012)	2,33	mg/l	-	2
MANGANÊS TOTAL	SMEWW 3120 B - 22ed (2012)	0,13	mg/l	-	2
NÍQUEL TOTAL	SMEWW 3120 B - 22ed (2012)	<0,001	mg/l	-	2
VANÁDIO TOTAL	SMEWW 3120 B - 22ed (2012)	<0,002	mg/l	-	2
ZINCO TOTAL	SMEWW 3120 B - 22ed (2012)	<0,01	mg/l	-	2
NITROGÊNIO AMONÍACAL	SMEWW 4500-NH3 C	28,9	mg/l	-	2
BENZENO	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	1.452,39	ug/l	-	2
TOLUENO	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	1.412,74	ug/l	-	2
ETILBENZENO	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	73,06	ug/l	-	2
m,p-XILENO	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	176,93	ug/l	-	2
o-XILENO	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	189,31	ug/l	-	2
XILENO TOTAL (o,m,p)	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	366,24	ug/l	-	2
BTEX TOTAIS	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	3.304,43	ug/l	-	2
TOXICIDADE CRÔNICA - CENO	ABNT NBR 15350	3,12	%	-	2
TOXICIDADE CRÔNICA - CEO	ABNT NBR 15350	6,25	%	-	2
TEOR DE ÓLEO E GRAXA	PE-5ED-00125	<5	mg/l	-	3
DENSIDADE A 20/4 °C	PE-5ED-00115	1,0330	-	-	1
RÁDIO - 226	SMEWW 7501 D	0,0525	Bq/l	-	2
RÁDIO - 228	SMEWW 7501 D	0,390	Bq/l	-	2

Técnico(s) Executante(s)

Tex	Nome	Empresa	CRQ
1	VANESSA FREITAS DOS SANTOS	PETROBRAS	03427690 - 3ª Região
2	Bioensaios Análises e Consultoria Ambiental LTDA	-	3.172 5ª Região - Jurídico
3	BRUNA DA SILVA GAMA RODRIGUES	SAYBOLT	03421612 - 3º Região

Os resultados reportados neste documento referem-se às amostras analisadas. Este BRA somente pode ser reproduzido na sua totalidade e com a aprovação por escrito do laboratório e do cliente.

Elaborador(es) do Boletim

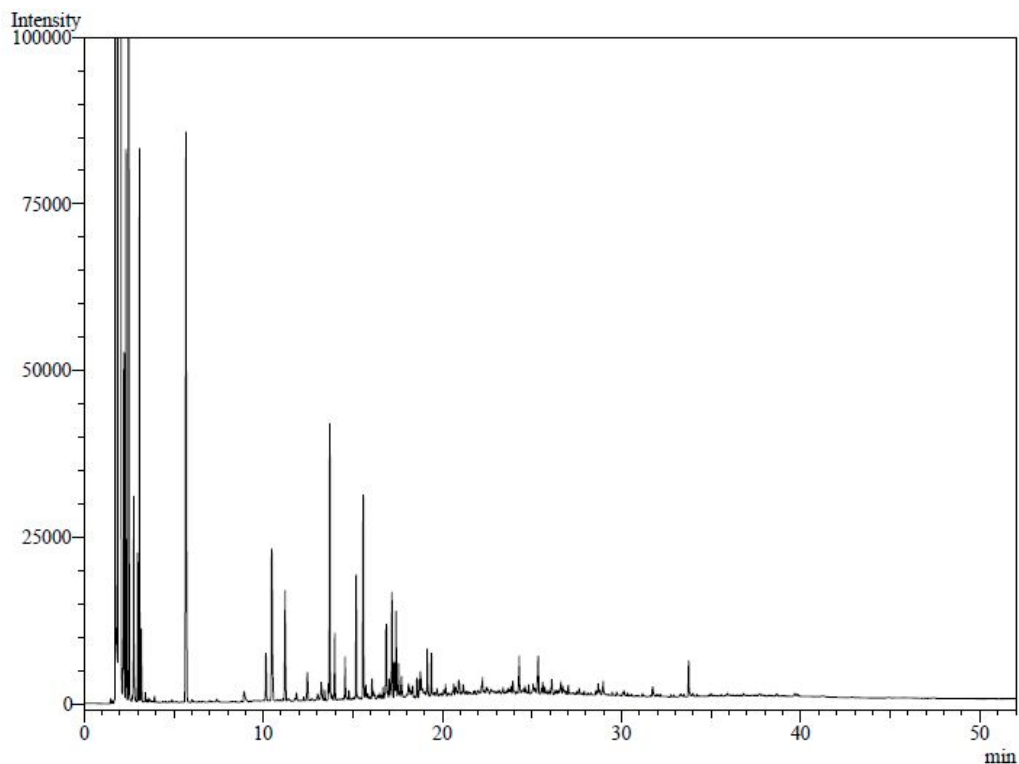
SLCE

Nome	Empresa
LILIANE MARTINS PEREIRA DA COSTA NEVES	PETROBRAS
GUILHERME ROSSY MUNIZ COUTO	PETROBRAS
CAROLINE AZEVEDO DE ALMEIDA	PETROBRAS
ROSANE GOMES CAETANO EMERICK	SAYBOLT

Responsável(eis) Técnico(s)

Nome	Empresa	CRQ
SILVIANE DUTRA LOQUES ROCHA	PETROBRAS	04200138 - 3ª região

Gráficos/Figuras relacionados à amostra 11338325 (*)



FINAL DE BOLETIM