

Dados da Amostra

SOT: **0000435892** Certificado Amostra: **5524837** **que cancela e substitui 5523258**

Amostra: **15336988** Data da Amostragem: **16/12/2018 11:00:00**

Amostrador: **ZENIRA CELIA NOGUEIRA DA SILVA** Data da Emissão: **16/03/2019 14:12:48**

Autorizador: **ERIKA OLIVEIRA DA SILVA** CRQ: **03423029 - 3ª Região**

Recebimento no LF: **18/12/2018 17:59:46** Gerência Solicitante: **UO-BC/APMF/OP-P32-P47/GEPLAT-47**

Origem da Amostra: **P-47** Topo: **-** Base: **-**

Ponto de Amostragem: **Saída do Flotador A** BSW(%v/v): **-**

Natureza: **Água Produzida** Origem da Sot: **P-47**

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

Comentário da Amostra: **O procedimento analítico utilizado pode ter requerido diluição para o atendimento das faixas de quantificação ou detecção do método empregado, conforme consta nos relatórios originais.**

Resultados

Componente	Procedimento	Método	Resultado	Unidade	LD	LQ	Incerteza Expandida	TEx
CARBONO ORGÂNICO TOTAL	-	SM 5310 B	287,4	mg/l	0,5	1	-	1
TPH TOTAL	-	EPA 8015D	Ver imagem em anexo	-	-	-	-	1
MERCÚRIO	-	SM 3500/EPA 245.7	ND	mg/l	0,0002	0,0005	-	1
ARSÊNIO	-	EPA 3005A/6010D-SM	ND	mg/l	0,002	0,006	-	1
BÁRIO	-	EPA 3005A/6010D-SM	0,625	mg/l	0,005	0,015	-	1
CÁDMIO	-	EPA 3005A/6010D-SM	ND	mg/l	0,001	0,003	-	1
CHUMBO	-	EPA 3005A/6010D-SM	ND	mg/l	0,002	0,006	-	1
CROMO	-	EPA 3005A/6010D-SM	<0,006	mg/l	0,002	0,006	-	1
COBRE	-	EPA 3005A/6010D-SM	<0,003	mg/l	0,001	0,003	-	1
FERRO	-	EPA 3005A/6010D-SM	0,79	mg/l	0,01	0,03	-	1
MANGANÊS	-	EPA 3005A/6010D-SM	0,075	mg/l	0,002	0,006	-	1
NÍQUEL	-	EPA 3005A/6010D-SM	ND	mg/l	0,001	0,003	-	1
VANÁDIO	-	EPA 3005A/6010D-SM	ND	mg/l	0,005	0,015	-	1

LABORATÓRIO DE CAMPO

ZINCO	-	EPA 3005A/6010D-SM	0,111	mg/l	0,002	0,006	-	1
NITROGÊNIO AMONÍACAL	-	SM 4500-NH ³	42,42	mg/l	0,02	0,05	-	1
BENZENO	-	EPA 5021A/ EPA 8260C	107,1	ug/l	0,1	1	-	1
TOLUENO	-	EPA 5021A/ EPA 8260C	46,4	ug/l	0,1	1	-	1
ETILBENZENO	-	EPA 5021A/ EPA 8260C	5,0	ug/l	0,1	1	-	1
m,p-XILENO	-	EPA 5021A/ EPA 8260C	13,2	ug/l	0,2	2	-	1
o-XILENO	-	EPA 5021A/ EPA 8260C	8,4	ug/l	0,1	1	-	1
XILENO TOTAL (o,m,p)	-	EPA 5021A/ EPA 8260C	21,54	ug/l	-	-	-	1
BTEX	-	EPA 5021A/ EPA 8260C	180,03	ug/l	-	-	-	1
TOXICIDADE CRÔNICA - CENO	-	ABNT NBR 15350 e 15469	0,20	%	-	-	-	2
TOXICIDADE CRÔNICA - CEO	-	ABNT NBR 15350 e 15469	0,39	%	-	-	-	2
SALINIDADE	-	SM 2520 B	80,9	%o	-	-	-	3
ACENAFTILENO	-	EPA 3510 C/EPA 8270 D	ND	ug/l	0,003	0,25	-	1
ACENAFTENO	-	EPA 3510 C/EPA 8270 D	1,260	ug/l	0,003	0,25	-	1
ANTRACENO	-	EPA 3510 C/EPA 8270 D	1,493	ug/l	0,003	0,25	-	1
BENZO(A) ANTRACENO	-	EPA 3510 C/EPA 8270 D	0,340	ug/l	0,003	0,25	-	1
BENZO(B) FLUORANTENO	-	EPA 3510 C/EPA 8270 D	<0,250	ug/l	0,003	0,25	-	1
BENZO(GHI) PERILENO	-	EPA 3510 C/EPA 8270 D	ND	ug/l	0,003	0,25	-	1
BENZO(K) FLUORANTENO	-	EPA 3510 C/EPA 8270 D	<0,250	ug/l	0,003	0,25	-	1
BENZO(A)PIRENO	-	EPA 3510 C/EPA 8270 D	ND	ug/l	0,003	0,25	-	1
CRISENO	-	EPA 3510 C/EPA 8270 D	1,992	ug/l	0,003	0,25	-	1
DIBENZO(A,H) ANTRACENO	-	EPA 3510 C/EPA 8270 D	ND	ug/l	0,003	0,25	-	1
FENANTRENO	-	EPA 3510 C/EPA 8270 D	16,453	ug/l	0,003	0,25	-	1
FLUORANTENO	-	EPA 3510 C/EPA 8270 D	ND	ug/l	0,003	0,25	-	1
FLUORENO	-	EPA 3510 C/EPA 8270 D	3,455	ug/l	0,003	0,25	-	1
INDENO(1,2,3-CD) PIRENO	-	EPA 3510 C/EPA 8270 D	ND	ug/l	0,003	0,25	-	1
NAFTALENO	-	EPA 3510 C/EPA 8270 D	48,142	ug/l	0,003	0,25	-	1
PIRENO	-	EPA 3510 C/EPA 8270 D	1,181	ug/l	0,003	0,25	-	1
FENÓIS	-	EPA 8270D	74,316	ug/l	-	-	-	4
HPA'S	-	EPA 3510 C/EPA 8270 D	122,920	ug/l	-	-	-	1
RÁDIO - 226	-	ISO 10703	<LD	-	-	-	-	5

LABORATÓRIO DE CAMPO

RÁDIO - 228	-	ISO 10703	<LD	-	-	-	-	5
TEOR DE ÓLEOS E GRAXAS	-	SM 5520B	27,6	mg/l	-	4	-	4
pH	-	ASTM D-1293	5,62	-	-	-	-	6
TEMPERATURA	-	SMEWW 2550-B	34,8	oC	-	-	-	6

LD: Limite de Detecção

LQ: Limite de Quantificação

Comentário do Ensaio

Componente	Comentário
RÁDIO - 226	Devido à características intrínsecas da amostra os limites encontram-se expressos no laudo original
RÁDIO - 228	Devido à características intrínsecas da amostra os limites encontram-se expressos no laudo original

Técnico(s) Executante(s)

Tex	Nome	Empresa	CRQ
1	Eurofins - Innolab	-	CRL 0310
2	Acqua Consulting	-	CRL 0535
3	Eurofins - Anatech	-	CRL 0212
4	L.A. Falcão Bauer - Serviços Laboratoriais Contratados	-	PJ-06711 - 3ª Região
5	Eurofins - Nucléaire	-	Acreditação N° 1-6490
6	DAIARA CAETANO ALVES MADALENA	FALCAO BAUER	03427949 - 3° 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.

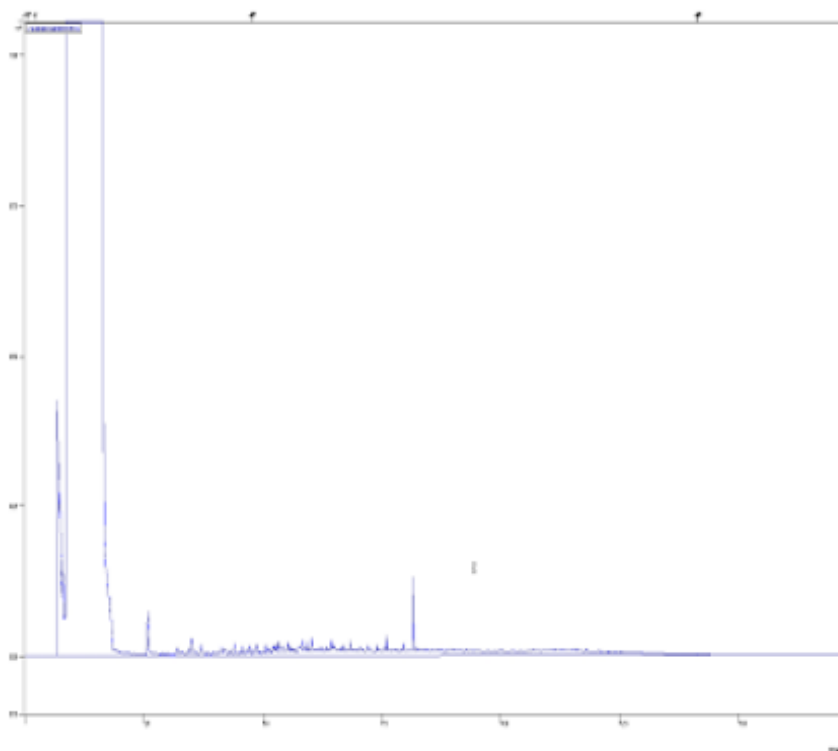
Elaborador(es) do Boletim

Nome	Empresa
TAINARA DE SOUZA MONTEIRO	FALCAO BAUER
ERIKA OLIVEIRA DA SILVA	FALCAO BAUER
DIEGO CELEM PIRES	FALCAO BAUER
RAFAELLA CARVALHO DE BARROS	FALCAO BAUER
DAIARA CAETANO ALVES MADALENA	FALCAO BAUER

Responsável(eis) Técnico(s)

Nome	Empresa	CRQ
ARIANE DE JESUS SOUZA	FALCAO BAUER	032053612 - 3° Região

Gráficos/Figuras relacionados à amostra 15336988 (*)



FINAL DE BOLETIM