



CADEIA DE CUSTÓDIA (COC)

Prop nº

F01.LOG001.R04

LOG nº

pág 1 de 1

Dados do Contratante

Cliente: AECOM
Endereço: Praia de Botafogo 440, 23 andar
Cidade: Rio de Janeiro **UF:** RJ **CEP:** 22.250-040
Tel: 21-2005-3699 **Fax:**

ID do Projeto:

Statoil Água Produzida Maio 2016

Resp. pelo projeto: Flavia Merchoratto **Tel:** 21 - 3506-8603/81574973
Email: flavia.merchoratto@aecom.com
Coleta realizada por: Analytical Technology Contratante Terceiro (Técnico FPSO Peregrino)
Resp. pela coleta: Mariana Gama

Relatório em nome de (preencher somente caso seja diferente dos campos acima)

Cliente:
Endereço:
Cidade: **UF:** **CEP:**
Tel: **Fax:**
Email: mariana.gama@aecom.com

Análises Requeridas

Dados da Coleta					
Login AT	ID da amostra	Data	Hora	Matriz	Qt. Frasc.
1	Statoil Agua Produzida Maio 2016	19/05/2016		OU	15
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

S V O C C (varredura)	S V O C C (target)	P A H (varredura)	V O C (target)	V O C 8021C X X	B T E X X 8260B X	T P H (Total)	T P H (Finger Print)	T P H (DRO)	T P H (GRO)	T P H FRACIONADO	I N O R G A N I C O S	M E T A I S (Total)	M E T A I S (Dissolvido)	P E S T (Organoclorados)	P E S T (Organofosforados)	E t a n o i	P C B	L E G I S L A C O E S	ÓLEOS E GRAXAS	Carb. Organico Total	Tributil Estanho (TBT)	Índice de Fenóis	Total PAH	RADIOISOTOPOS
X					X	X					X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X

Matriz

ABR - Água bruta
 ANT - Água natural
 ASP - Água superficial
 ANT - Água de abastecimento não tratada
 AMN - Água de mananciais
 ASB - Água subterrânea
 APC - Água de poço
 AFT - Água de fonte
 ABL - Água para fins de balneabilidade
 ARI - Água de rio
 ATR - Água tratada
 AIN - Água industrial
 ANS - Águas naturais de superfície
 AME - Água de mesa
 AFB - Água para fins de balneabilidade

AUI - Água para uso industrial
 ARE - Água de reuso
 ADS - Água destilada
 ADI - Água deionizada
 ABT - Água bruta tratada
 ATR - Água de abastecimento tratada
 APO - Água potável
 ACH - Água para consumo humano
 AMI - Água mineral
 ASA - Água salina / salobra
 AMR - Água do mar
 ARE - Água residuária
 ADO - Água doméstica
 ASA - Água adicionada de sais

ELQ - Efluente líquido
 EDO - Esgoto doméstico
 EIN - Esgoto industrial
 SL - Solo
 SD - Sedimento
 SM - Sedimento marinho
 RI - Resíduo industrial
 RD - Resíduo doméstico
 OL - Óleo
 LD - Lodo
 OU - Outros

ÁGUA PRODUZIDA

Metais solicitados

TOTAL
 Ag Al As B Ba Be Bi Ca Cd Co Cr Cu Fe Hg
 K Mg Mn Mo Na Ni Pb Pd Pt Rh Sb Se Sn Ti
 TI V Zn P Listagem CETESB (19) Listagem PPM (13) Outros (citar no campo OBS)

DISSOLVIDO
 Ag Al As B Ba Be Bi Ca Cd Co Cr Cu Fe Hg
 K Mg Mn Mo Na Ni Pb Pd Pt Rh Sb Se Sn Ti
 TI V Zn P Listagem CETESB (19) Listagem PPM (13) Outros (citar no campo OBS)

Inorgânicos

Fluoreto, Cianeto Livre, N. Amoniacal, Sulfeto, Salinidade, Densidade.

Cloro Residual Total (Combinado + Livre), Nitrato, Nitrito, Polifosfato

Sulfactantes (subatancias que reagem com azul de metileno)

(*) Legislações e Normas

Artigo _____ Conama 357/05 e 393 Artigo 18 Port. 518
 NBR 10004 Listagem CETESB Outros

Observações

Parâmetros medidos in-situ - pH: ; OD: ; T: °C. Outros Inorgânicos: Urânio Total

pH: 7 T: °C: 74°C OD: 0 ppm;

AMOSTRAS NÃO FILTRADAS EM CAMPO/MANTER AS AMOSTRAS POR 20 DIAS PARA POSSIVEL VALIDAÇÃO

Prazo acordado

RUSH _____ dias úteis
 NORMAL 15 dias corridos

Custódia das amostras

Entregue por	Data	Hora
Recebido por	Data	Hora
Entrada no Laboratório (Lims) _____ / _____ / _____		