



CADEIA DE CUSTÓDIA (COC)

Prop nº 676/2016
 Log nº 14041/2016
 F01, LOG001, Ver06
 Pág. 1 de 1

Dados do Contratante

Cliente: **CREA**
 Endereço: **Rua Hunzinger, Mentiras 90-13º andar**
 Cidade: **São Paulo** UF: **SP** CEP: **05423-020** Tel/Fax: **(11) 4082-3200**
 CNPJ: **04.144.182/0001-25**

Dados para emissão do relatório (preencher se for diferente dos dados do contratante)

Endereço: **Praça Formosa Pedúrcius S.A.** CNPJ: **01.883.625/0001-78**
 Cidade: **Santos** UF: **SP** CEP: **11.095-007** Tel/Fax:
 Nome: **CREA** CNPJ:
 Endereço: Tel/Fax:

Dados da Amostragem

Logim AT (uso interno AM)	ID da amostra	Data	Hora	Matriz (Verabela)	Qt. Frasc.
1	90824	PA-04	28/06/16	11:18	ASD 06
2	90825	PA-05	28/06/16	11:27	ASP 06
3	90826	PA-01	28/06/16	11:36	ASP 06
4	90827	PA-02	28/06/16	11:43	ASP 06
5	90828	PA-03	28/06/16	11:51	ASP 06
6			/ /	:	
7			/ /	:	
8			/ /	:	
9			/ /	:	
10			/ /	:	

Inorgânicos

(*) Legislações e Normas

Decreto 8468/76-Art. CONAMA 351/04 Art. 21 ABNT NBR 10004/10005/10006 Port. 29/14/11
 VOR CETESB Reversão (Solo) Industrial (Solo) Agrícola (Solo) Residencial (Solo) Água Subterrânea
 CONAMA 420

Amostragem realizada por:

Contrante
 Analytical Technology
 Empresa resp.:
 Resp. pela amostragem: **CREA**

Amostragem realizada por:

Contrante
 Analytical Technology
 Empresa resp.:
 Resp. pela amostragem: **CREA**

ID do Projeto: **ID CREA 2963**
 Resp. pelo projeto: **Mariana Moratti**
 e-mail: **mariana@cpqma.com**
 Nome: **Mariana Moratti**
 e-mail: **mariana@cpqma.com**

Análises Requeridas

(varredura)	(target)	(Organoclorados)	(Organofosforados)	(Total)	(Finger Print, DRO)	(GRO)	(FRACIONADO)	(varredura)	(target)	(8021B)	(8260B)	(Total)	(Dissolvido)	(*)

Metais solicitados

Ag	Al	As	Ba	Be	Bi	Cd	Ca	Cu	Fe	Hg	K	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	Pb	Pd	Pt	Rh	Sb	Se	Sn	Ti	Zn

Observações/Instruções especiais

Os 10s devem atender ao melhor da produção CONAMA 357/05 artigo 21.

Entregue por (responsável pelo envio da entrega no laboratório):

Victor
 Recebido por (responsável do laboratório pelo recebimento):

Prazo Acordado

RUSH dias úteis
 NORMAL 12 dias úteis
 Entrada no Laboratório (Lhs):
 Previsão liberação do Relatório: **29/06/16**

- Matriz**
- AMI - Água mineral
 - AS1 - Água salina
 - ASD - Água sabonosa
 - ASE - Água resíduária
 - EFL - Efluente líquido
 - EFM - Efluente doméstico
 - FD - Efluente industrial
 - SL - Solo
 - SE - Sedimento
 - SM - Sedimento marinho
 - RO - Resíduo industrial
 - LD - Lodo
 - FL - Fase Líquida
 - CL - Oleo
 - OU - Outros

1.-As amostras, são mantidas em cubalça por 10 dias após emissão do relatório. 2.-Dados referentes às condições de recebimentos tais como: temperatura dos coolers, presença, etc, consultar check list.

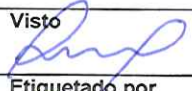
	CHECK LIST DE RECEBIMENTO DE AMOSTRAS	F02.REC001
		Versão: 0
		Página 1 de 1

Cliente <i>CPEA</i>	LOG <i>14041/2dg</i>
------------------------	-------------------------

Projeto <i>IDCPEA 2963</i>

1. EMBALAGEM		
A caixa térmica ou embalagem das amostras está em condições normais para transporte?	<input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não <input type="checkbox"/> N/A	
2. COC		
Acompanha cadeia de custódia ou ofício com análises solicitadas e dados da coleta?	<input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não <input type="checkbox"/> N/A	
3. COLETA		
As amostras foram coletadas em frascos / recipientes e preservação adequados à análise correspondente?	<input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não <input type="checkbox"/> N/A	
4. VIALS		
No caso de vials há presença de bolhas maiores que 6mm?	<input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não <input checked="" type="checkbox"/> N/A	
5. RECIPIENTES		
Os frascos ou recipientes contendo as amostras estão íntegros?	<input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não <input type="checkbox"/> N/A	
6. RÓTULOS		
Os rótulos dos frascos ou recipientes identificam as amostras e estão de acordo com a COC?	<input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não <input type="checkbox"/> N/A	
7. PRAZO		
As amostras estão dentro do prazo que seja possível a realização das análises (holding time)?	<input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não <input type="checkbox"/> N/A	
8. TEMPERATURA		
A temperatura interna dos coolers respeita o critério de aceitação 4°C ± 2°C?	Temperatura (°C) <i>2,9</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não <input type="checkbox"/> N/A
9. METAIS		
No caso de metais, identificar qual será analisado (totais e/ou dissolvidos)	<input checked="" type="checkbox"/> MT <input type="checkbox"/> MD <input type="checkbox"/> N/A	Se metais dissolvidos, filtrados em campo? <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não

Observações <i>PARA O PONTO PA-03 RECEBEMOS TRÊS FRASCOS PARA ANÁLISE DE ÓLEOS E GRAXAS, PARA O PONTO PA-02 RECEBEMOS UM FRASCO PARA ANÁLISE DE ÓLEOS E GRAXAS. AS AMOSTRAS NÃO POSSUEM DATA E HORA DE COLETA.</i>
--

Unidade <i>SP</i>	Verificado por <i>Rafael</i>	Data <i>28/06/16</i>	Visto 
	Logado por <i>Daiomy</i>	Confirmado por <i>Daiomy</i>	Etiquetado por <i>Estuardo</i>
Unidade	Verificado por	Data	Visto
	Logado por	Confirmado por	Etiquetado por