

CERTIFICADO DE CADASTRO DE LABORATÓRIO CRMPA Nº 00024 / 2010-DL

A Fundação Estadual de Proteção Ambiental, criada pela Lei Estadual nº 9.077 de 04/06/90 e com seus Estatutos aprovados pelo Decreto nº 33.765, de 28/12/90, registrado no Ofício do Registro Oficial em 01/02/91, de acordo com a Resolução nº 008/94 - CONS. ADM. FEPAM, de 29/12/94, publicada no Diário Oficial do Estado em 03/01/95 e Portaria nº 35/2009, de 03/08/2009, publicada no Diário Oficial do Estado em 03/08/2009 no uso de suas atribuições e com base nos autos do processo administrativo nº 5781-05.67/10.9 concede o presente CERTIFICADO nas condições e restrições abaixo especificadas.

I - Identificação:

EMPREENDEDOR RESPONSÁVEL: 143451 - LABORATORIO QUIMIOAMBIENTAL LTDA

CPF / CNPJ: 01.767.883/0001-22
ENDEREÇO: TV DO CARMO, Nº 72
CIDADE BAIXA
90050-210 PORTO ALEGRE - RS

EMPREENDIMENTO: 29055 - QUIMIOAMBIENTAL - LABORATÓRIO DE ANÁLISES AMBIENTAIS

LOCALIZAÇÃO: R TRAVESSA DO CARMO,72
CIDADE BAIXA
PORTO ALEGRE - RS
COORDENADAS GEOGRÁFICAS: Latitude: -30,02175300 Longitude: -51,13334600

RAMO DE ATIVIDADE: 5.710,10

II - Condições e Restrições:

1. Quanto ao Empreendimento:

- 1.1- com vistas ao certificado de cadastro ambiental deste laboratório, MARCELO LEAL, profissão Químico e registro profissional CRO 5201042 é o responsável técnico;
- 1.2- são considerados APTOS E CADASTRADOS pela FEPAM, os parâmetros abaixo relacionados, constantes em: Anexo IV das "Informações para Cadastramento de Laboratórios de Análises Ambientais", na Resolução CONAMA nº 357/2005 de 17 de março de 2005, na Portaria 518 do Ministério da Saúde, na Resolução CONAMA 396 publicada no DOU de 07 de abril de 2008, na Resolução CONSEMA nº 128/2006-SEMA e 129/2006-SEMA, publicadas no Diário Oficial do Estado, em 07 de dezembro de 2006, Resolução CONAMA 003/90 de 28 de junho de 1990, que estabelece os padrões nacionais de qualidade do ar, na Portaria 04/95 - SSMA - publicada no Diário Oficial do Estado em 31 de janeiro de 1995, e outras exigências específicas de licenciamento e monitoramento ambiental:

1.2.1- CONTROLE DE ÁGUAS SUBTERRÂNEAS

Código	Parâmetro
46	Cloreto
148	Condutividade
154	Escherichia coli
334	Fenóis totais (reagentes à 4-aminoantipirina)
13	Fluoreto
50	Nitrito
7	pH
60	Sólidos dissolvidos totais
48	Sulfato
159	Temperatura
65	Turbidez

1.2.2- CONTROLE DE ÁGUAS SUPERFICIAIS

<i>Código</i>	<i>Parâmetro</i>
28	Cádmio
29	Chumbo
46	Cloreto
20	Cobalto
31	Cobre
2	Cor
33	Cromo total
41	Demanda bioquímica de oxigênio
154	Escherichia coli
334	Fenóis totais (reagentes à 4-aminoantipirina)
22	Ferro
13	Fluoreto
14	Fósforo total
24	Manganês
5	Materiais flutuantes
35	Níquel
50	Nitrito
52	Nitrogênio amoniacal
12	Óleos e graxas minerais
101	Óleos e graxas totais
11	Óleos e graxas vegetais e animais
62	Oxigênio dissolvido
7	pH
60	Sólidos dissolvidos totais
6	Sólidos sedimentáveis
43	Sólidos suspensos totais
82	Sólidos suspensos voláteis
59	Sólidos totais
48	Sulfato
159	Temperatura
65	Turbidez
38	Zinco

1.2.3- CONTROLE DE EFLUENTES LÍQUIDOS

<i>Código</i>	<i>Parâmetro</i>
66	Alcalinidade
17	Alumínio
28	Cádmio
79	Cálcio
29	Chumbo
46	Cloreto
20	Cobalto
31	Cobre
148	Condutividade
32	Cromo hexavalente

<i>Código</i>	<i>Parâmetro</i>
33	Cromo total
41	Demanda bioquímica de oxigênio
42	Demanda química de oxigênio
8	Dureza
154	Escherichia coli
334	Fenóis totais (reagentes à 4-aminoantipirina)
22	Ferro
13	Fluoreto
14	Fósforo total
83	Magnésio
24	Manganês
5	Materiais flutuantes
35	Níquel
50	Nitrito
52	Nitrogênio amoniacal
89	Nitrogênio orgânico
12	Óleos e graxas minerais
101	Óleos e graxas totais
11	Óleos e graxas vegetais e animais
7	pH
80	Potássio
81	Sódio
60	Sólidos dissolvidos totais
6	Sólidos sedimentáveis
43	Sólidos suspensos totais
82	Sólidos suspensos voláteis
59	Sólidos totais
48	Sulfato
159	Temperatura
38	Zinco

1.3- estão SOMENTE CADASTRADOS os parâmetros abaixo não constantes no Anexo IV das "Informações para Cadastramento de Laboratórios de Análises Ambientais", na Resolução CONSEMA nº 128/2006-SEMA, publicada no Diário Oficial do Estado, em 07 de dezembro de 2006, na Resolução CONSEMA nº 129/2006-SEMA, publicada no Diário Oficial do Estado, em 07 de dezembro de 2006, na Portaria 04/95 - SSMA - publicada no Diário Oficial do Estado em 31 de janeiro de 1995, na Resolução CONAMA 003/90 de 28 de junho de 1990, no Código Estadual do Meio Ambiente - Lei nº 11520 de 03.08.2000 e outras exigências específicas de licenciamento ambiental, constam na ABNT, Normas DIN, EPA, ASTM e Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 21ª ed.:

1.3.1- CONTROLE DE ÁGUAS SUBTERRÂNEAS

<i>Código</i>	<i>Parâmetro</i>
49	Nitrato

1.3.2- CONTROLE DE ÁGUAS SUPERFICIAIS

<i>Código</i>	<i>Parâmetro</i>
49	Nitrato
280	Subst tensoativas reag azul metileno

1.3.3- CONTROLE DE EFLUENTES LÍQUIDOS

<i>Código</i>	<i>Parâmetro</i>
49	Nitrato
280	Subst tensoativas reag azul metileno
16	Sulfeto total
73	Sulfito

- 1.4- as recomendações e restrições observadas em vistoria, caso não sejam atendidas no período de validade deste Cadastro, poderão implicar no cancelamento de parâmetros não adequados.

Este certificado de cadastro é válido para as condições acima até 18 de agosto de 2012, porém, caso algum prazo estabelecido neste cadastro for descumprido, automaticamente este perderá sua validade. Este documento também perderá a validade caso os dados fornecidos pelo empreendedor não correspondam à realidade.

Este certificado não dispensa nem substitui quaisquer alvarás ou certidões de qualquer natureza exigidos pela Legislação Federal, Estadual ou Municipal, nem exclui as demais licenças ambientais.

Data de emissão: Porto Alegre, 18 de agosto de 2010.

Este documento licenciatório é válido para as condições acima no período de 18/08/2010 à 18/08/2012.

Este documento licenciatório foi certificado por assinatura digital, processo eletrônico baseado em sistema criptográfico assimétrico, assinado eletronicamente por chave privada, garantida integridade de seu conteúdo e está à disposição no site www.fepam.rs.gov.br.

fepam®.