


[FORMULÁRIOS](#)
[rastreamento de dragas](#)
[resíduos e efluentes industriais](#)
[transportadoras licenciadas](#)
[laboratórios cadastrados](#)
[consulta de boletos](#)

Licenciamento Ambiental

[Roteiro do Licenciamento](#)

Atenção! Utilize o Internet Explorer.
(a partir da versão 8, ative o modo de compatibilidade)



[voltar para lista](#)

198730 - LABCRIS ANALISES, MEIO AMBIENTE E SERVICOS LTDA - EPP

Empreendimento: 216117 - LABORATORIO DE ANALISES AMBIENTAIS
Certificado nº: 00054/2015

Endereço: JOAO FERNANDES BRAGA, 114
Município: SÃO PAULO
Telefone: 11 3992 2040
E-mail: labcris@labcris.com.br

Matriz/Parâmetros cadastrados:

1 - Controle de Águas Subterrâneas

Acenafteno	Acenaftileno	Acetona
Alaclor	Aldrin	Alfa-BHC
Alumínio	Antimônio	Antraceno
Arsênio	Bário	Bentazona
Benzeno	Benzidina	Benzo(a)antraceno
Benzo(a)pireno	Benzo(b)fluoranteno	Benzo(g,h,i)perileno
Benzo(k)fluoranteno	Berílio	Beta-BHC
Bismuto	Boro	Cádmio
Cálcio	Carbofuran	Chumbo
Clordano	Cloreto de vinila	Clorofórmio
Cobalto	Cobre	Criseno
Cromo total	DDT DDD e DDE	Delta BHC
Dibenzo(a,h)antraceno	Diclorometano	Dieldrin
Dietilhexilftalato (DEHP)	Dimetilftalato	Di-n-butilftalato
Endosulfan	Endosulfan II	Endosulfan sulfato
Endrin	Endrin-aldeído	Endrin-cetona
Estanho	Estireno	Estrôncio
Etilbenzeno	Fenantreno	Ferro
Fluoranteno	Fluoreno	Gama-BHC
Heptacloro	Heptacloro epóxido	Hexaclorobenzeno
Hidrocarbonetos totais de petróleo	Indeno(1,2,3,cd)pireno	Lindane
Lítio	Magnésio	Manganês
Mercúrio	Metolaclor	Metoxicloro
Mirex	Molibdênio	Molinato
Naftaleno	Níquel	PCBs
Pentaclorofenol	Permetrina	Pireno
Potássio	Prata	Selênio
Simazina	Sódio	Tetracloroeto de carbono
Tetracloroeteno	Titânio	Tolueno
TPH - DRO	TPH - GRO	Triclorobenzeno

Tricloroeteno	Trifluralina	Urânio	
Vanádio	Xilenos	Zinco	
1 - Metilnaftaleno	1,1-Dicloroetano	1,1-Dicloroeteno	
1,1,1-Tricloroetano	1,1,2-Tricloroetano	1,2-Dicloroetano	
1,2-Dicloroeteno	1,2,3,4-Tetraclorobenzeno	1,2,3,5-Tetraclorobenzeno	
2 - Metilnaftaleno	2,3,4,6-Tetraclorofenol	2,4-D	
2,4,5-T	2,4,5-TP	2,4,5-Triclorofenol	
2,4,6-Triclorofenol			

2 - Controle de Águas Superficiais

Acenafteno	Acenaftileno	Acetona	
Alaclor	Aldrin	Alfa-BHC	
Alumínio	Antimônio	Antraceno	
Arsênio	Atrazina	Bário	
Bentazona	Benzeno	Benzidina	
Benzo(a)antraceno	Benzo(a)pireno	Benzo(b)fluoranteno	
Benzo(g,h,i)perileno	Benzo(k)fluoranteno	Berílio	
Beta-BHC	Bismuto	Boro	
Cádmio	Cálcio	Carbofuran	
Chumbo	Clordano	Cloreto de vinila	
Clorofórmio	Cobalto	Cobre	
Criseno	Cromo total	DDT DDD e DDE	
Delta BHC	Dibenzo(a,h)antraceno	Diclorometano	
Dieldrin	Dietilhexilftalato (DEHP)	Dimetilftalato	
Di-n-butilftalato	Endosulfan	Endosulfan II	
Endosulfan sulfato	Endrin	Endrin-aldeído	
Endrin-cetona	Estanho	Estireno	
Estrôncio	Etilbenzeno	Fenantreno	
Fenol	Ferro	Fluoranteno	
Fluoreno	Gama-BHC	Heptacloro	
Heptacloro epóxido	Hexaclorobenzeno	Hidrocarbonetos totais de petróleo	
Indeno(1,2,3,cd)pireno	Lindane	Lítio	
Magnésio	Manganês	Mercúrio	
Metolaclor	Metoxicloro	Mirex	
Molibdênio	Molinato	Naftaleno	
Níquel	PCBs	Pentaclorofenol	
Permetrina	Pireno	Potássio	
Prata	Selênio	Simazina	
Sódio	Tetracloro de carbono	Tetracloroeteno	
Titânio	Tolueno	TPH - DRO	
TPH - GRO	Triclorobenzeno	Tricloroeteno	
Trifluralina	Urânio	Vanádio	
Xilenos	Zinco	1 - Metilnaftaleno	
1,1-Dicloroetano	1,1-Dicloroeteno	1,1,1-Tricloroetano	
1,1,2-Tricloroetano	1,2-Dicloroetano	1,2-Dicloroeteno	
1,2,3,4-Tetraclorobenzeno	1,2,3,5-Tetraclorobenzeno	2 - Metilnaftaleno	
2,3,4,6-Tetraclorofenol	2,4-D	2,4,5-T	
2,4,5-TP	2,4,5-Triclorofenol	2,4,6-Triclorofenol	

3 - Controle de Efluentes Líquidos

Acenafteno	Acenaftileno	Acetona	
Alaclor	Aldrin	Alfa-BHC	

Alumínio	Antimônio	Antraceno
Arsênio	Atrazina	Bário
Bentazona	Benzeno	Benzidina
Benzilbutilftalato	Benzo(a)antraceno	Benzo(a)pireno
Benzo(b)fluoranteno	Benzo(g,h,i)perileno	Benzo(k)fluoranteno
Berílio	Beta-BHC	Bismuto
Bis(2-etilexil)ftalato	Boro	Cádmio
Cálcio	Carbofuran	Chumbo
Clordano	Cloreto de vinila	Clorofórmio
Cobalto	Cobre	Criseno
Cromo total	DDT DDD e DDE	Delta BHC
Dibenzo(a,h)antraceno	Diclorometano	Dieldrin
Dietilftalato	Dietilhexilftalato (DEHP)	Dimetilftalato
Di-n-butilftalato	Di(n-octil)ftalato	Endosulfan
Endosulfan II	Endosulfan sulfato	Endrin
Endrin-aldeído	Endrin-cetona	Estanho
Estireno	Estrôncio	Etilbenzeno
Fenantreno	Fenóis totais (Cromatografia)	Fenol
Ferro	Fluoranteno	Fluoreno
Gama-BHC	Heptacloro	Heptacloro epóxido
Hexaclorobenzeno	Hidrocarbonetos totais	Hidrocarbonetos totais de petróleo
Indeno(1,2,3,cd)pireno	Lindane	Lítio
Magnésio	Manganês	Mercúrio
Metolaclor	Metoxicloro	Mirex
Molibdênio	Molinato	Naftaleno
Níquel	PCBs	Pentaclorofenol
Permetrina	Pireno	Potássio
Prata	Selênio	Simazina
Sódio	Tetracloroeto de carbono	Tetracloroeteno
Titânio	Tolueno	TPH - DRO
TPH - GRO	Triclorobenzeno	Tricloroeteno
Trifluralina	Urânio	Vanádio
Xilenos	Zinco	1 - Metilnaftaleno
1,1-Dicloroetano	1,1-Dicloroeteno	1,1,1-Tricloroetano
1,1,2-Tricloroetano	1,2-Diclorobenzeno	1,2-Dicloroetano
1,2-Dicloroeteno	1,2,3,4-Tetraclorobenzeno	1,2,3,5-Tetraclorobenzeno
1,4-Diclorobenzeno	2 - Metilnaftaleno	2-Clorofenol
2,3,4,5-Tetraclorofenol	2,3,4,6-Tetraclorofenol	2,3,5,6-Tetraclorofenol
2,4-D	2,4-Diclorofenol	2,4-Dimetilfenol
2,4,5-T	2,4,5-TP	2,4,5-Triclorofenol
2,4,6-Triclorofenol	3,4-Diclorofenol	4-Cloro-3-metilfenol

[voltar para lista](#) 

[voltar](#)  [Topo](#) 



[Home](#)
[Licenciamento](#)

[contato](#) 

[website principal da Fepam](#)