



Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento

Data de atualização: 21.11.2016

Secretaria de Defesa Agropecuária – SDA

Coordenação-Geral de Apoio Laboratorial – CGAL/SDA

WINELAB LABORATÓRIO DE ANÁLISES LTDA.

Nome Empresarial: WINELAB LABORATÓRIO DE ANÁLISES LTDA.

CNPJ: 13.548.082/0001-55

Endereço: Rua Uruguai nº 1074

Bairro: Centro

CEP: 88.302-202

Cidade: Itajaí/SC

Fone: (47) 3348 1152

Responsável pela Direção do Laboratório: Jessica Campello

E-mail: jessica@winelab.com.br

Portaria: nº 21, de 07/04/2015.

D.O.U: nº 66, de 08/04/2015, Seção 1.pág.: 9.

PORTARIA SDA Nº 21, DE 07 DE ABRIL DE 2015.

O SECRETÁRIO DE DEFESA AGROPECUÁRIA DO MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO, no uso das atribuições que lhe conferem os arts. 10 e 42 do Anexo I do Decreto nº 7.127, de 4 de março de 2010, tendo em vista o disposto na Instrução Normativa nº 57, de 11 de dezembro de 2013, e o que consta do Processo nº 21000.009045/2013-42, resolve:

Art. 1º Credenciar o Winelab Laboratório de Análises Ltda., CNPJ nº 13.548.082/0001-55, localizado na Rua Uruguai, nº 1074, Bairro Centro, CEP: 88.302-202, Itajaí/SC, para realizar ensaios em amostras oriundas dos programas e controles oficiais do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (MAPA).

Art. 2º Estabelecer que o escopo do credenciamento ficará disponível no sítio eletrônico do MAPA, por área de atuação.

Art. 3º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

DECIO COUTINHO



ESCOPO DE CREDENCIAMENTO							
Área de Atuação: Físico-Química de Bebidas e Vinagres							
Nº	Determinação	Técnica	Procedimento/ Revisão	Matriz/Espécie	Referência do Método	Responsável Técnico e Responsável Técnico Substituto	Situação do ensaio
01	Determinação das características organolépticas (aspecto, cor, odor e sabor)	Sensorial	WL-MET-01-00	Bebidas Fermentadas Alcoólicas	Instrução normativa Nº 24, de 8 de setembro de 2005, MAPA, SDA. Cad 04 Fermentados Alcoólicos: Organoléptico. Método 01. Ed. 01 Rev 00	Responsável Técnica: Tatiana Cristine de Amorim Responsável Técnica Substituta: Camilla Franco Broilo	Ativo em 13/04/2015.
02	Determinação da densidade relativa a 20°C/20°C LQ: 0,1 mg/L	Densimétrico	WL-MET-02-00	Bebidas Fermentadas Alcoólicas	Instrução normativa Nº 24, de 8 de setembro de 2005, MAPA, SDA. Cad 04 Fermentados Alcoólicos: Densidade Relativa. Método 02. Ed. 01 Rev 00	Responsável Técnica: Tatiana Cristine de Amorim Responsável Técnica Substituta: Camilla Franco Broilo	Ativo em 13/04/2015.
03	Determinação do grau alcoólico real LQ: 0,9 mL/L	Densimétrico	WL-MET-03-00	Bebidas Fermentadas Alcoólicas	POP 19 – Adaptação do Método de Análise 02. REV 00	Responsável Técnica: Tatiana Cristine de Amorim Responsável Técnica Substituta: Camilla Franco Broilo	Ativo em 13/04/2015.
04	Determinação do pH Faixa de 1,0 a 10,0	Potenciométrico	WL-MET-04-00	Bebidas Fermentadas Alcoólicas	Instrução normativa Nº 24, de 8 de setembro de 2005, MAPA, SDA. Cad 04 Fermentados Alcoólicos: PH. Método 04. Ed. 01 Rev 00	Responsável Técnica: Tatiana Cristine de Amorim	Ativo em 13/04/2015.



Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento

Secretaria de Defesa Agropecuária – SDA

Coordenação-Geral de Apoio Laboratorial – CGAL/SDA

Data de atualização: 21.11.2016

Página 3 de 6

						Responsável Técnica Substituta: Camilla Franco Broilo	
05	Determinação da acidez total ou titulável e acidez volátil LQ: 0,5 meq/L	Titulométrico	WL-MET-05 - 00 WL-MET-06-00	Bebidas Fermentadas Alcoólicas	Instrução normativa Nº 24, de 8 de setembro de 2005, MAPA, SDA. Cad 04 Fermentados Alcoólicos: Acidez Total ou Titulável. Método 05. Ed. 01 Rev 00. Acidez Volátil. Método 06. Ed 01 Rev 00	Responsável Técnica: Tatiana Cristine de Amorim Responsável Técnica Substituta: Camilla Franco Broilo	Ativo em 13/04/2015.
06	Determinação da acidez fixa.	Cálculos	WL-MET-07-00	Bebidas Fermentadas Alcoólicas	Instrução normativa Nº 24, de 8 de setembro de 2005, MAPA, SDA. Cad 04 Fermentados Alcoólicos: Acidez Fixa. Método 07. Ed. 01 Rev. 00	Responsável Técnica: Tatiana Cristine de Amorim Responsável Técnica Substituta: Camilla Franco Broilo	Ativo em 13/04/2015.
07	Determinação do extrato seco total.	Densimétrico	WL-MET-08-00	Bebidas Fermentadas Alcoólicas	Instrução normativa Nº 24, de 8 de setembro de 2005, MAPA, SDA. Cad 04 Fermentados Alcoólicos: Extrato Seco total. Método 08. Ed. 01. Rev 00	Responsável Técnica: Tatiana Cristine de Amorim Responsável Técnica Substituta: Camilla Franco Broilo	Ativo em 13/04/2015.
08	Determinação do extrato seco reduzido.	Cálculos	WL-MET-09-00	Bebidas Fermentadas Alcoólicas	Instrução normativa Nº 24, de 8 de setembro de 2005, MAPA, SDA. Cad 04 Fermentados Alcoólicos: Extrato Seco reduzido. Método 09. Ed. 01 Rev. 00	Responsável Técnica: Tatiana Cristine de Amorim Responsável Técnica Substituta: Camilla Franco Broilo	Ativo em 13/04/2015.



Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento

Secretaria de Defesa Agropecuária – SDA

Coordenação-Geral de Apoio Laboratorial – CGAL/SDA

Data de atualização: 21.11.2016

Página 4 de 6

09	Determinação da relação álcool em peso/extrato seco reduzido	Cálculos	WL-MET-10-00	Bebidas Fermentadas Alcoólicas	Instrução normativa Nº 24, de 8 de setembro de 2005, MAPA, SDA. Cad 04 Fermentados Alcoólicos: Relação álcool peso e extrato reduzido. Método 10. Ed. 01 Rev 00	Responsável Técnica: Tatiana Cristine de Amorim Responsável Técnica Substituta: Camilla Franco Broilo	Ativo em 13/04/2015.
10	Determinação do teor de cinzas LQ: 0,45 g/L	Gravimé-trico	WL-MET-11-00	Bebidas Fermentadas Alcoólicas	Instrução normativa Nº 24, de 8 de setembro de 2005, MAPA, SDA. Cad 04 Fermentados Alcoólicos: Cinzas. Método 11. Ed. 01 Rev 00	Responsável Técnica: Tatiana Cristine de Amorim Responsável Técnica Substituta: Camilla Franco Broilo	Ativo em 13/04/2015.
11	Determinação da alcalinidade das cinzas LQ: 0,8 meq/L	Titulomé-trico	WL-MET-12-00	Bebidas Fermentadas Alcoólicas	Instrução normativa Nº 24, de 8 de setembro de 2005, MAPA, SDA. Cad 04 Fermentados Alcoólicos: Alcalinidade das Cinzas. Método 12. Ed. 01 Rev 00	Responsável Técnica: Tatiana Cristine de Amorim Responsável Técnica Substituta: Camilla Franco Broilo	Ativo em 13/04/2015.
12	Determinação de açúcares totais	Titulomé-trico (método Eynon-Lane)	WL-MET-13-00	Bebidas Fermentadas Alcoólicas	Instrução normativa Nº 24, de 8 de setembro de 2005, MAPA, SDA. Cad 04 Fermentados Alcoólicos: Açúcares totais. Método 13. Ed. 01 Rev 00	Responsável Técnica: Tatiana Cristine de Amorim Responsável Técnica Substituta: Camilla Franco Broilo	Ativo em 13/04/2015.
13	Determinação de açúcares redutores, não redutores e totais	Titulomé-trico (método Eynon-Lane)	WL-MET-14-00	Bebidas Fermentadas Alcoólicas	Instrução normativa Nº 24, de 8 de setembro de 2005, MAPA, SDA. Cad 07 Não Alcoólico: Açúcares não redutores, redutores	Responsável Técnica: Tatiana Cristine de Amorim	Ativo em 13/04/2015.



Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento

Secretaria de Defesa Agropecuária – SDA

Coordenação-Geral de Apoio Laboratorial – CGAL/SDA

Data de atualização: 21.11.2016

Página 5 de 6

	LQ: 1,6 g/L				e totais Método 14 Ed. 01 Rev. 00	Responsável Técnica Substituta: Camilla Franco Broilo	
14	Determinação de diglicosídeos	Qualitati-vo	WL-MET-16-00	Bebidas Fermentadas Alcoólicas	Instrução normativa Nº 24, de 8 de setembro de 2005, MAPA, SDA. Cad 04 Fermentados Alcoólicos: Pesquisa de diglicosídeos. Método 15. Ed. 01 Rev 00	Responsável Técnica: Tatiana Cristine de Amorim Responsável Técnica Substituta: Camilla Franco Broilo	Ativo em 13/04/2015.
15	Determinação de Sulfatos	Semi Quantita-tivo	WL-MET-18-00	Bebidas Fermentadas Alcoólicas	Instrução normativa Nº 24, de 8 de setembro de 2005, MAPA, SDA. Cad 04 Fermentados Alcoólicos: Sulfatos. Método 19.. Ed. 01 Rev 00	Responsável Técnica: Tatiana Cristine de Amorim Responsável Técnica Substituta: Camilla Franco Broilo	Ativo em 13/04/2015.
16	Determinação de dióxido de enxofre total e livre LQ: 6,4 mg/L	Titulomé-trico (método Ripper)	WL-MET-22-00 WL-MET-23-00	Bebidas Fermentadas Alcoólicas	WL-MET-22 – Método de Ripper - Dióxido de Enxofre Livre – 00 Método de Ripper. REV 00 WL-MET-23 – Método de Ripper - Dióxido de Enxofre Livre – 00 Método de Ripper. REV 00	Responsável Técnica: Tatiana Cristine de Amorim Responsável Técnica Substituta: Camilla Franco Broilo	Ativo em 13/04/2015.
17	Determinação de Cloretos LQ: 0,012 g/L	Titulométrico	WL-MET-17-01	Bebidas Fermentadas Alcoólicas	Instrução normativa Nº 24, de 8 de setembro de 2005, MAPA, SDA. Cad 04 Fermentados Alcoólicos: Sulfatos. Método 19.. Ed. 01 Rev 00	Responsável Técnica: Tatiana Cristine de Amorim Responsável Técnica Substituta: Camilla Franco Broilo	Ativo em 02/09/2015



Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento

Secretaria de Defesa Agropecuária – SDA

Coordenação-Geral de Apoio Laboratorial – CGAL/SDA

Data de atualização: 21.11.2016

Página 6 de 6

18	Determinação de Metanol LQ: 12,5 mg/L	Colorimétrico	WL-MET-21-01	Bebidas Fermentadas Alcoólicas	Instrução normativa Nº 24, de 8 de setembro de 2005, MAPA, SDA. Cad 04 Fermentados Alcoólicos: Sulfatos. Método 19.. Ed. 01 Rev 00	Responsável Técnica: Tatiana Cristine de Amorim Responsável Técnica Substituta: Camilla Franco Broilo	Ativo em 02/09/2015
----	---------------------------------------	---------------	--------------	--------------------------------	--	---	------------------------