



Ministério da Agricultura e Pecuária

Data de atualização: 04/04/2024

Secretaria de Defesa Agropecuária – SDA

Coordenação-Geral de Laboratórios Agropecuários – CGAL/DTEC/SDA

CENTRAL DE LABORATÓRIOS DE ENSAIOS ANALÍTICOS - CLEAN

Nome Empresarial: FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO VALE DO ITAJAÍ

CNPJ: 84.307.974/0001-02

Endereço: Rua Uruguai, nº 458 – Bloco E3, sala 101

Bairro: Centro

CEP: 88.302-901

Cidade: Itajaí/SC

Fone/Fax: (47) 3341 7801

Responsável pela Direção do Laboratório: Karen Russel Rosa

E-mail: karen.rosa@univali.br

Portaria: nº 670, de 17/10/2022

D.O.U: nº 202, de 24/10/2022, Seção 1, pág.: 11

PORTARIA SDA Nº 671, DE 17 DE OUTUBRO DE 2022.

Credencia a Central de Laboratórios de ensaios analíticos - CLEAN para realizar ensaios em amostras oriundas dos programas e controles oficiais do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento.

O SECRETÁRIO DE DEFESA AGROPECUÁRIA DO MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO, no uso das atribuições que lhe conferem os Arts. 24 e 68, do Anexo I do Decreto nº 10.827, de 30 de setembro de 2021, tendo em vista o disposto na Instrução Normativa nº 57, de 11 de dezembro de 2013, e o que consta do Processo nº 21000.100461/2022-75, resolve:

Art. 1º Credenciar a Central de Laboratórios de ensaios analíticos - CLEAN da Fundação Universidade do Vale do Itajaí, CNPJ nº 84.307.974/0001-02, localizado na Rua Uruguai, nº 458, Bloco E3- sala 101, Bairro Centro, CEP: 88.302-901, 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.

JOSE GUILHERME TOLLSTADIUS LEAL



Ministério da Agricultura e Pecuária

Secretaria de Defesa Agropecuária – SDA

Coordenação-Geral de Laboratórios Agropecuários – CGAL/DTEC/SDA

Data de atualização: 04/04/2024

Página 2 de 6

ESCOPO DE CREDENCIAMENTO							
Área de Atuação: Físico-Química de Bebidas e Vinagres (Processo nº 21000.000294/2017-04)							
Nº	Determinação	Técnica	Procedimento/ Revisão	Matriz/Espécie	Referência do Método	Responsável Técnico e Responsável Técnico Substituto	Situação do ensaio
01	Acidez fixa	Cálculo	LFQ.028/ Rev.03	Vinho	OIV. INTERNATIONAL ORGANISATION OF VINE AND WINE. Compendium of International Methods of Wine and Must Analysis, Ed 2020. Método OIV-MA-AS313-03	Responsável Técnica: Fernanda de Souza Dezideiro (308793.3759132/2023)	Ativo em 24/10/2022
02	Acidez total	Volumetria	LFQ.026/ Rev.04	Vinho	OIV. INTERNATIONAL ORGANISATION OF VINE AND WINE. Compendium of International Methods of Wine and Must Analysis, Ed 2020. Método OIV-MA-AS313-01	Responsável Técnica: Fernanda de Souza Dezideiro (308793.3759132/2023)	Ativo em 24/10/2022
03	Acidez volátil	Volumetria	LFQ.027/ Rev.04	Vinho	OIV. INTERNATIONAL ORGANISATION OF VINE AND WINE. Compendium of International Methods of Wine and Must Analysis, Ed 2020. Método OIV-MA-AS313-02	Responsável Técnica: Fernanda de Souza Dezideiro (308793.3759132/2023)	Ativo em 24/10/2022
04	Ácido cítrico	HPLC/DAD	LFQ.078/ Rev.01	Vinho	OIV. INTERNATIONAL ORGANISATION OF VINE AND WINE. Compendium of International Methods of Wine and Must Analysis, Ed 2020. Método OIV-MA-AS313-04	Responsável Técnica: Fernanda de Souza Dezideiro (308793.3759132/2023)	Ativo em 24/10/2022
05	Açúcares totais (glicose, frutose, sacarose)	HPLC/RID	LFQ.066/ Rev.04	Vinho	LFQ.066	Responsável Técnica: Fernanda de Souza Dezideiro (308793.3759132/2023)	Ativo em 24/10/2022 Atualizado em 29/06/2023
06	Açúcares totais (glicose, frutose, sacarose)	Volumetria (Eynon Lane)	LFQ.025/ Rev.02	Vinho	BRASIL, Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. Secretaria de Defesa	Responsável Técnica: Fernanda de Souza Dezideiro (308793.3759132/2023)	Ativo em 24/10/2022



Ministério da Agricultura e Pecuária

Secretaria de Defesa Agropecuária – SDA

Coordenação-Geral de Laboratórios Agropecuários – CGAL/DTEC/SDA

Data de atualização: 04/04/2024

Página 3 de 6

					Agropecuária. Instrução Normativa nº 24, de 08 de setembro de 2005. Aprova o Manual Operacional de Bebidas e Vinagre. Caderno Não-alcoólicos: Método 09; Caderno Fermentados Alcoólicos: Método 06		
07	Anidrido sulfuroso total (dióxido de enxofre total)	Volumetria	LFQ.029/Rev.03	Vinho	BRASIL, Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. Secretaria de Defesa Agropecuária. Instrução Normativa nº 24, de 08 de setembro de 2005. Aprova o Manual Operacional de Bebidas e Vinagre. Caderno Fermentados Alcoólicos: Método 16	Responsável Técnica: Fernanda de Souza Dezideiro (308793.3759132/2023)	Ativo em 24/10/2022
08	Cinzas	Gravimetria	LFQ.030/Rev.04	Vinho	OIV. INTERNATIONAL ORGANISATION OF VINE AND WINE. Compendium of International Methods of Wine and Must Analysis, Ed 2020. Método OIV-MA-AS2-04	Responsável Técnica: Fernanda de Souza Dezideiro (308793.3759132/2023)	Ativo em 24/10/2022
09	Cloretos	Volumetria	LFQ.067/Rev.02	Vinho	OIV. INTERNATIONAL ORGANISATION OF VINE AND WINE. Compendium of International Methods of Wine and Must Analysis, Ed 2020. Método OIV-MA-AS321-02	Responsável Técnica: Fernanda de Souza Dezideiro (308793.3759132/2023)	Ativo em 24/10/2022
10	Cloretos	Volumetria	LFQ.032/Rev.02	Vinho	BRASIL, Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. Secretaria de Defesa Agropecuária. Instrução Normativa nº 24, de 08 de setembro de 2005. Aprova o Manual Operacional de Bebidas e	Responsável Técnica: Fernanda de Souza Dezideiro (308793.3759132/2023)	Ativo em 24/10/2022



Ministério da Agricultura e Pecuária

Secretaria de Defesa Agropecuária – SDA

Coordenação-Geral de Laboratórios Agropecuários – CGAL/DTEC/SDA

Data de atualização: 04/04/2024

Página 4 de 6

					Vinagre. Caderno Fermentados Alcoólicos: Método 17		
11	Corantes ácidos artificiais	Qualitativo (Arata/TLC)	LFQ.073/Rev.01	Vinho	OIV. INTERNATIONAL ORGANISATION OF VINE AND WINE. Compendium of International Methods of Wine and Must Analysis, Ed 2020. Método OIV-MA-AS315-08	Responsável Técnica: Fernanda de Souza Dezideiro (308793.3759132/2023)	Ativo em 24/10/2022
12	Densidade relativa	Densimetria	LFQ.021/Rev.05	Vinho	OIV. INTERNATIONAL ORGANISATION OF VINE AND WINE. Compendium of International Methods of Wine and Must Analysis, Ed 2020. Método OIV-MA-AS2-01A	Responsável Técnica: Fernanda de Souza Dezideiro (308793.3759132/2023)	Ativo em 24/10/2022
13	Diglicosídeo de malvidina	HPLC/DAD	LFQ.076/Rev.01	Vinho	OIV. INTERNATIONAL ORGANISATION OF VINE AND WINE. Compendium of International Methods of Wine and Must Analysis, Ed 2020. Método OIV-MA-AS315-11	Responsável Técnica: Fernanda de Souza Dezideiro (308793.3759132/2023)	Ativo em 24/10/2022
14	Diglicosídeo de malvidina	Qualitativo (Lâmpada UV)	LFQ.076/Rev.01	Vinho	OIV. INTERNATIONAL ORGANISATION OF VINE AND WINE. Compendium of International Methods of Wine and Must Analysis, Ed 2020. Método OIV-MA-AS315-03	Responsável Técnica: Fernanda de Souza Dezideiro (308793.3759132/2023)	Ativo em 24/10/2022
15	Exame organoléptico	Análise sensorial (aspecto, cor, odor e sabor)	LFQ.034/Rev.01	Vinho	BRASIL, Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. Secretaria de Defesa Agropecuária. Instrução Normativa nº 24, de 08 de setembro de 2005. Aprova o Manual Operacional de Bebidas e Vinagre. Caderno Fermentados Alcoólicos: Método 01	Responsável Técnica: Fernanda de Souza Dezideiro (308793.3759132/2023)	Ativo em 24/10/2022
16	Extrato seco reduzido	Cálculo	LFQ.023/Rev.01	Vinho	BRASIL, Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. Secretaria de Defesa Agropecuária. Instrução	Responsável Técnica: Fernanda de Souza Dezideiro (308793.3759132/2023)	Ativo em 24/10/2022



Ministério da Agricultura e Pecuária

Secretaria de Defesa Agropecuária – SDA

Coordenação-Geral de Laboratórios Agropecuários – CGAL/DTEC/SDA

Data de atualização: 04/04/2024

Página 5 de 6

					Normativa nº 24, de 08 de setembro de 2005. Aprova o Manual Operacional de Bebidas e Vinagre. Caderno Fermentados Alcoólicos: Método 09		
17	Extrato seco total	Densimetria	LFQ.022/ Rev.01	Vinho	OIV. INTERNATIONAL ORGANISATION OF VINE AND WINE. Compendium of International Methods of Wine and Must Analysis, Ed 2020. Método OIV-MA-AS2-03B	Responsável Técnica: Fernanda de Souza Dezideiro (308793.3759132/2023)	Ativo em 24/10/2022
18	Grau alcóolico real	Densimetria	LFQ.062/ Rev.06	Vinho	OIV. INTERNATIONAL ORGANISATION OF VINE AND WINE. Compendium of International Methods of Wine and Must Analysis, Ed 2020. Método OIV-MA-AS312-01A/OIV-MA-AS312-02	Responsável Técnica: Fernanda de Souza Dezideiro (308793.3759132/2023)	Ativo em 24/10/2022 Suspensão a pedido do laboratório em 29/06/2023 Ativo em 04/04/2024
19	Metanol	Espectrofotometria UV/Vis	LFQ.065/ Rev.04	Vinho	OIV. INTERNATIONAL ORGANISATION OF VINE AND WINE. Compendium of International Methods of Wine and Must Analysis, Ed 2020. Método OIV-MA-AS312-03B	Responsável Técnica: Fernanda de Souza Dezideiro (308793.3759132/2023)	Ativo em 24/10/2022
20	Pesquisa de edulcorantes sintéticos (sacarina, ciclamato, dulcina)	HPLC/DAD	LFQ.074/ Rev.01	Vinho	EN 12856 Foodstuffs – Determination of acesulfame-K, aspartame and saccharin – High performance liquid chromatographic method, 1999 e EN 12857 Foodstuffs. Determination of cyclamate. High performance liquid chromatographic method, 1999	Responsável Técnica: Fernanda de Souza Dezideiro (308793.3759132/2023)	Ativo em 24/10/2022
21	pH	Potenciometria	LFQ.061/ Rev.04	Vinho	OIV. INTERNATIONAL ORGANISATION OF VINE AND WINE. Compendium of	Responsável Técnica: Fernanda de Souza Dezideiro (308793.3759132/2023)	Ativo em 24/10/2022



Ministério da Agricultura e Pecuária

Secretaria de Defesa Agropecuária – SDA

Coordenação-Geral de Laboratórios Agropecuários – CGAL/DTEC/SDA

Data de atualização: 04/04/2024

Página 6 de 6

					International Methods of Wine and Must Analysis, Ed 2020. Método OIV-MA-AS313-15		
22	Pressão	Manometria	LFQ.077/ Rev.00	Vinho	OIV. INTERNATIONAL ORGANISATION OF VINE AND WINE. Compendium of International Methods of Wine and Must Analysis, Ed 2020. Método OIV-MA-AS314-02	Responsável Técnica: Fernanda de Souza Dezideiro (308793.3759132/2023)	Ativo em 24/10/2022
23	Relação álcool em peso/extrato seco reduzido	Cálculo	LFQ.024/ Rev.01	Vinho	BRASIL, Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. Secretaria de Defesa Agropecuária. Instrução Normativa nº 24, de 08 de setembro de 2005. Aprova o Manual Operacional de Bebidas e Vinagre. Caderno Fermentados Alcoólicos: Método 10	Responsável Técnica: Fernanda de Souza Dezideiro (308793.3759132/2023)	Ativo em 24/10/2022
24	Sulfatos	Gravimetria	LFQ.075/ Rev.00	Vinho	OIV. INTERNATIONAL ORGANISATION OF VINE AND WINE. Compendium of International Methods of Wine and Must Analysis, Ed 2020. Método OIV-MA-AS321-05A	Responsável Técnica: Fernanda de Souza Dezideiro (308793.3759132/2023)	Ativo em 24/10/2022
25	Sulfatos	Semiquantitativo	LFQ.031/ Rev.01	Vinho	BRASIL, Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. Secretaria de Defesa Agropecuária. Instrução Normativa nº 24, de 08 de setembro de 2005. Aprova o Manual Operacional de Bebidas e Vinagre. Caderno Fermentados Alcoólicos: Método 19	Responsável Técnica: Fernanda de Souza Dezideiro (308793.3759132/2023)	Ativo em 24/10/2022