



Relatório analítico Nº: 1561.2024.B- V.0

01. Dados Contratação:

Identificação do Laboratório:

Laboratório: Fundação Universidade do Vale do Itajaí

Endereço: Rua Uruguai,458 Bloco E3 Sala 101 Centro - Itajaí/SC CEP: 88302901

E-mail: clean@univali.br **Fone:** +55 (47) 3341-7801

Solicitante:

Razão Social: Julio Cesar Cardoso

Proposta Comercial: 450.2024.V0

Endereço: Rua Lages,826 Sala 02 America - Joinville/SC CEP: 89204010

Contato: Julio Cesar Cardoso E-mail: poleza@polecon.com.br Fone: +55 (47) 9964-7975

02. Dados da Amostra fornecida pelo Cliente:

Descrição da Amostra: Creatina - Lote: T01087.001 v. 05.2026

Endereço Amostragem: Rua Lages,826, Sala 02 America Cidade: Joinville/SC CEP: 89204010

Matriz e Origem Amostra: Suplementos alimentares - Suplementos

Característica da Amostra: Simples

Data de Amostragem: 21/08/2024 13:53:00 Responsável pela Amostragem: Solicitante

03. Dados de Controle da Amostra:

Data Recebimento: 28/08/2024 13:53:00

Data Início Amostra:03/09/2024 13:28:28Data Conclusão Amostra:03/09/2024 14:41:29Responsável pela Conferência:Muriel Deon do AmaralData Conferência:16/09/2024 14:44:17

Responsável pela Liberação: Karen Russel Rosa Data Liberação: 16/09/2024

04. Resultados:

ParâmetrosResultadosUn TrabL.Q.Início EnsaioData ConclusãoDoseamento de creatina por HPLC-DAD99,450g/100g-03/09/202403/09/2024

05. Dados Extras da Qualidade do Ensaio:

Parâmetros Metodologia

Doseamento de creatina por HPLC-DAD HPLC-DAD

Relatório de Ensaios tipo B

Legenda

g/100g - Gramas por cem gramas L.Q. - Limite de Quantificação, VMP - Valor Máximo Permitido, N.A. - Não Aplicável

Observações

- I. Os resultados se aplicam a amostra conforme recebida.
- II. Os resultados contidos neste relatório são divulgados somente ao solicitante e se restringem à amostra analisada.
- III. Este relatório de ensaio pode ser reproduzido somente por completo e sem nenhuma alteração.
- IV. O laboratório é habilitado nos termos da RDC 390/2020 para realizar ensaios em amostras oriundas dos controles

Central da Laboratórios de Ensaios Analíticos - CLEAn

Rua Uruguai, 458 | UNIVALI | Campus Itajaí Bloco E3 | Sala 101 (47) 3341-7801 | 99175-8712





da Agência Nacional de Vigilância Sanitária, sob REBLAS nº 233 conforme resolução RE Nº 4.099, de 28 de outubro de 2021.

V. Consulte nossas certificações e escopo acreditado em nosso site https://univali.br/clean.

VI. Sua opinião é muito importante para nós, responda nossa pesquisa de satisfação do cliente através do link https://forms.gle/u6NH7vh5sa199pVY8

MURIEL DEON DO AMARAL:03905414945 16/09/2024 15:42:00

ICP-Brasil - 250709192432Z

Documento assinado eletronicamente conforme MP $n^{\rm o}$ 2.200-2/2001. O uso de certificados emitidos no ambito da ICP-Brasil tem validade jurídica.

KAREN RUSSEL ROSA:06642916948

16/09/2024 15:42:00

ICP-Brasil - 241108131732Z

Documento assinado eletronicamente conforme MP n^{ϱ} 2.200-2/2001. O uso de certificados emitidos no ãmbito da ICP-Brasil tem validade jurídica.

Muriel Deon do Amaral Responsável técnico - CRBio 045398/09-D

Karen Russel Kosa

Karen Russel Rosa Resp. pelo laboratório - CRBio 110757/03-D

Theodoro Marcel Wagner Responsável Técnico - CRQ 13100118

> Código de Verificação: 0002000040284002046980202400000 Link para acesso verificação do relatório: https://univali.ultralims.com.br/public/cliente/