



Universidade Estadual de Maringá
Centro de Ciências Exatas
Departamento de Química



LABORATORIO DE ÁGUAS E ALIMENTOS Avenida Colombo, 5790 87020-900 Maringá-PR Fone / Fax (44) 3011-4389 Licença Sanitária N^o : 1649/2017 Secretaria Municipal de Saúde Maringá - PR ANÁLISES FÍSICO-QUÍMICAS – PRESTAÇÃO DE SERVIÇO N^o: 122/2018-DQI
INTERESSADO: José Fernando Beteti Barros
ENDEREÇO: Maringá – PR
DATA: 12/06/2018
AMOSTRA: Dimalato de Magnésio (Embalagem Lacrada de 200 g)
LOTE: 088-MgM/18
DATA DE FABRICAÇÃO: 30/05/2018
DATA DE VALIDADE: 30/05/2020

RESULTADOS:

TEOR DE MAGNÉSIO (Mg) : 144,78 miligramas por grama (mg / g)

OBSERVAÇÕES :

- Metodologia : Método Oficial da AOAC - 969,32;
- A amostra foi coletada pelo interessado;
- O resultado é média de 3 repetições;
- Cálculos efetuados em base úmida;
- O resultado refere – se somente a amostra entregue em nosso laboratório.

Maringá, 14 de Junho de 2018.


Dr. Airtón Delfino Andrade
CRQ –IX 09200089
Químico Responsável



Universidade Estadual de Maringá
Centro de Ciências Exatas
Departamento de Química



LABORATORIO DE ÁGUAS E ALIMENTOS Avenida Colombo, 5790 87020-900 Maringá-PR Fone / Fax (44) 3011-4389 Licença Sanitária N ^o : 1649/2017 Secretaria Municipal de Saúde Maringá - PR ANÁLISES FÍSICO-QUÍMICAS – PRESTAÇÃO DE SERVIÇO N^o: 121/2018-DQI
INTERESSADO: José Fernando Beteti Barros
ENDEREÇO: Maringá – PR
DATA: 12/06/2018
AMOSTRA: Suplemento Mineral - Dimalato de Magnésio
LOTE: MGD0318
DATA DE FABRICAÇÃO: 03/2018
DATA DE VALIDADE: 03/2020

RESULTADOS:

ENCAPSULADO

TEOR DE MAGNÉSIO (Mg) : 64,89 miligramas por grama (mg / g)

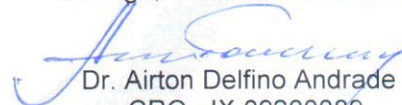
SEM CÁPSULA

TEOR DE MAGNÉSIO (Mg) : 74,62 miligramas por grama (mg / g)

OBSERVAÇÕES :

- Metodologia : Método Oficial da AOAC - 969.32;
- A amostra foi coletada pelo interessado;
- O resultado é média de 3 repetições;
- Cálculos efetuados em base úmida;
- O resultado refere – se somente a amostra entregue em nosso laboratório.

Maringá, 14 de Junho de 2018.


Dr. Airton Delfino Andrade
CRQ –IX 09200089
Químico Responsável