

<u>analytik@eurofins.de</u> www.eurofins.de/eurofins-analytik

Eurofins Analytik GmbH • Neuländer Kamp 1 • 21079 Hamburg

20.11.2023

Untersuchungsbescheinigung

Vitamin K2 Tropfen

Lot: 9322539E15941; MHD: 10.2025

Eurofins Analytik GmbH hat im Auftrag von natural elements GmbH, Mittelstraße 11-13, 40789 Monheim am Rhein, das oben genannte Produkt unter den Probennummern 703-2023-00120161, 703-2023-00120192 und 703-2023-00120193 vom 08.11.2023 bis 20.11.2023 auf folgende Stoffe analysiert:

> Schwermetalle

(Blei, Cadmium, Quecksilber)

> Mikrobiologie

(Gesamtkeimzahl, Hefen/Schimmelpilze, Enterobacteriaceae, Escherichia coli, koagulase-positive Staphylokokken, Bacillus cereus, Salmonellen)

Polyaromatische Kohlenwasserstoffe (PAK 4) (Benzo[a]anthracen, Benzo[a]pyren, Benzo[b]fluoranthen, Chrysen)

Pyrrolizidinalkaloide

(Echimidin/Heliosupin, Echimidin N-oxid, Erucifolin, Erucifolin N-oxid, Europin, Europin-N-oxid, Heliosupin-N-oxid, Heliotrin, Heliotrin-N-oxid, Echinatin/Rinderin/Indicin/Lycopsamin, Intermedin-N-oxid/Indicin-N-oxid/Echinatin-N-oxid, Intermedin, Jacobin, Jacobine-N-oxid, Lasiocarpin, Lycopsamin-N-oxid, Monocrotalin, Monocrotaline-N-oxid, Retrorsin /Usaramin, Retrorsin-N-oxid/Usaramin-N-oxid, Rinderin-N-oxid, Senecionin/Integerrimin, Senecionin-N-oxid/Integerrimin-N-oxid, Seneciphyllin/Spartioidin, Seneciphyllin-N-oxid/Spartioidin-N-oxid, Senecivernin, Senecivernin-N-oxid, Senkirkin, Trichosdemin)

Dioxine

(Dioxine und Furane, Polychlorierte Biphenyle)

> Ethylenoxid

(2-Chlorethanol und freies Ethylenoxid)

und bestätigt, dass die Probe den für diese Stoffe derzeit gültigen rechtlichen Grenzwerten sowie aktuellen Orientierungswerten für ein Nahrungsergänzungsmittel in Deutschland entspricht. Die Probe wurde hinsichtlich der untersuchten Parameter als verkehrsfähig eingestuft.

Zudem wurde das Produkt auf folgende ernährungsphysiologische Stoffe untersucht:

Vitamin K2

und die deklarierten Gehalte dieser Stoffe werden unter Berücksichtigung der gängigen Toleranzen bestätigt.

Sarah Hellmann

Staatlich geprüfte Lebensmittelchemikerin