

VIANESSE GMBH  
Postfach 11 01 58

69071 Heidelberg

Hamburg, den 09.10.06

## Analysis of products from VIANESSE

### Detection of: heavy metals, pesticides, mycotoxins (toxins from moulds) and GMO (genetically modified organisms)

The samples VIANESSE BODY SHAPE vanille (expiry date 05.11.07), choco (expiry date 30.11.07) and nature (expiry date 05.10.07) with the sample numbers 703-2006-00083809, 703-2006-00083810 and 703-2006-00083811 were analysed on the amount of heavy metals (lead, cadmium, mercury, arsenic) and aflatoxin M1 (mycotoxin). Furthermore they were analysed on the presence of organochlor-, organophosphor-pesticides and the genetical elements 35S-promotor, NOS-terminator and FMV-promotor, which give a hint on the presence of genetically modified organisms.

### Detection of: heavy metals and GMO

The samples VIANESSE Prebiotic Kaudrops (expiry date 28.09.2007 L5004) and VIANESSE Zellschutz (expiry date 28.10.2007) with the sample numbers 703-2006-00083812 and 703-2006-00083813 were analysed on the amount of heavy metals (lead, cadmium, mercury, arsenic) and on the presence of the genetical elements 35S-promotor, NOS-terminator and FMV-promotor, which give a hint on the presence of genetically modified organisms.

### Detection of doping substances

All samples were analysed with EIA-technique on the anabolic substances 19-nortestosteron, testosteron, trenbolon, ethinylestradiol, clenbuterol and boldenon.

### Judgement:

Regarding the done analysis there are no reasons for complaint. Within the limit of the tests anabolic substances, organochlor- and organophosphor-pesticides and the genetical elements 35S-Promotor, NOS-Terminator, FMV-Promotor could not be detected in the given samples. This judgment concerns to the results of the reports AR-06-JJ-089934-01, AR-06-JJ-089935-01, AR-06-JJ-089936-01, AR-06-JJ-089937-01 und AR-06-JJ-089938-01.

  
i.V. Dr. Maïke Claußen

VIANESSE GMBH  
Postfach 11 01 58

69071 Heidelberg

Hamburg, den 09.10.06

## Untersuchung von VIANESSE-Produkten

### Untersuchung zu: Schwermetalle, Pestizide, Mykotoxine (Schimmelpilzgifte) und GVO (gentechnisch veränderte Organismen)

Die uns vorliegenden Proben VIANESSE BODY SHAPE Vanille (MHD 05.11.07), Schoko (MHD 30.11.07) und Natur (MHD 05.10.07) wurden unter den Proben-Nummern 703-2006-00083809, 703-2006-00083810 und 703-2006-00083811 am 28.08.06 auf den Gehalt an Schwermetallen (Blei, Cadmium, Quecksilber, Arsen) und Aflatoxin M1 (Schimmelpilzgift) sowie auf das Vorhandensein von Organochlor-, Organophosphor-Pestiziden und gentechnischer Elemente (35S-Promotor, NOS-Terminator und FMV-Promotor, die einen Hinweis auf gentechnisch veränderte Organismen geben), untersucht.

### Untersuchung zu: Schwermetalle und GVO

Die uns vorliegenden Proben VIANESSE Prebiotic Kaudrops (MHD 28.09.2007 L5004) und VIANESSE Zellschutz (MHD 28.10.2007) wurden unter den Proben-Nummern 703-2006-00083812 und 703-2006-00083813 auf den Gehalt an Schwermetallen (Blei, Cadmium, Quecksilber, Arsen) sowie auf das Vorhandensein gentechnischer Elemente (35S-Promotor, NOS-Terminator und FMV-Promotor, die einen Hinweis auf gentechnisch veränderte Organismen geben), untersucht.

### Untersuchung auf Doping-Substanzen

Weiterhin wurden alle aufgeführten Proben mittels EIA auf die anabol-wirksamen Substanzen 19-Nortestosteron, Testosteron, Trenbolon, Ethinylestradiol, Clenbuterol und Boldenon untersucht.

### Beurteilung:

Im Rahmen der durchgeführten Untersuchungen ergaben sich keine Anhaltspunkte für eine Beanstandung. Anabol-wirksame Substanzen, Organochlor- und Organophosphor-Pestizide sowie die gentechnischen Elemente 35S-Promotor, NOS-Terminator und FMV-Promotor konnten im Rahmen der Empfindlichkeit der Methoden in den aufgeführten Proben nicht nachgewiesen werden. Die Beurteilung bezieht sich auf die Ergebnisse der Prüfberichte AR-06-JJ-089934-01, AR-06-JJ-089935-01, AR-06-JJ-089936-01, AR-06-JJ-089937-01 und AR-06-JJ-089938-01.

  
i.V. Dr. Maike Claußen