

LEBENS MITTEL - VERSUCHS ANSTALT

A-1190 Wien, Blasstraße 29

Telefon (0222) 36 22 55

Zur entgeltlichen Untersuchung und Begutachtung von Lebensmitteln und Waren im Sinne des Lebensmittelgesetzes befugt.

Leiter: Univ.-Prof.Dr.Herbert Woidich

Zahl: 3834/JG/93

1993 07 08

Titl.
Verein f.Konsumenten -
Information

Linke Wienzeile 18
1060 W I E N

Lfd.Nr. 17053
Eingang 13. JULI 1993
<i>Bm</i>

Die von Ihnen am 1993 06 03 eingereichte Probe Wasser
1 Flasche,
Bezeichnung: -handschriftlich: UVO;

wurde Ihrem Auftrage gemäß untersucht und folgendes Ergebnis
ermittelt:

Mikrobiologischer Befund:

Keimzahl auf Plate-Count- Agar bei 37°C in 1,0 ml	1 200
Keimzahl auf Gelatinenähr- agar bei 20°C in 1,0 ml	15 500
Coliforme Keime mittels Membranfiltermethode in 100 ml	nicht nachweisbar
Escherichia coli mittels Membranfiltermethode in 100 ml	nicht nachweisbar
Enterokokken auf Slanetz und Bartley-Medium mittels Membranfiltermethode in 100 ml	nicht nachweisbar
Koagulasepositive Staphylokokken auf Baird- Parker-Medium mittels Membranfiltermethode in 100 ml	nicht nachweisbar
Pseudomonas aeruginosa auf Cetrimid-Agar mittels Membranfiltermethode in 100 ml	nicht nachweisbar

Fortsetzung Blatt 2

12

Sulfitreduzierende anaerobe
Keime auf SPS-Agar
mittels Membranfilter-
methode in 100 ml nicht nachweisbar

G U T A C H T E N

Nach den Ergebnissen der durchgeführten mikrobiologischen Untersuchung weist die vorliegende Probe überhöhte Koloniezahlen bei 37°C und 20°C auf. Die ermittelten Werte liegen deutlich über den jeweiligen Richtwerten des Österreichischen Lebensmittelbuches, III. Auflage, Kapitel B 1; diesbezüglich besteht daher Anlaß zu einer Beanstandung im Sinne des Österreichischen Lebensmittelbuches, III. Auflage, Kapitel B 1.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'S. Terno', is written in a cursive style across the lower right portion of the page.