

Wasser2000 Untersuchung

Kupfergehalt im Trinkwasser (Zusammenfassung)

Auftraggeber:

Heinz-Gert Gottschalk
D-24340 Eckernförde

Meßobjekt:

Leitungswasser

Datum: 02-12/2001

LUFA=ITL

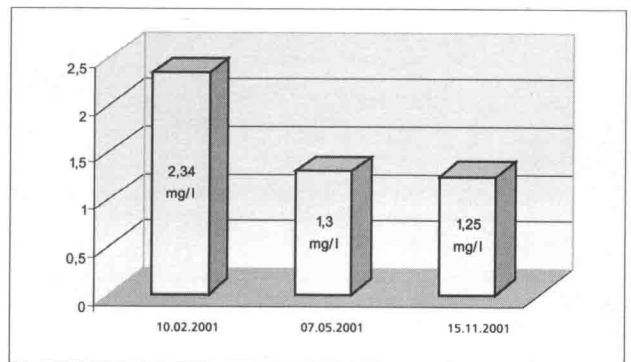
Das Institutionszentrum in Kiel
Gutenbergstraße 75-77
D-24116 Kiel
Landwirtschaftliche
Untersuchungs-
und Forschungsanstalt

Im Zeitraum Februar bis Dezember 2001 wurde im Haushalt von Ralph Sicker (D-24340 Gammelby) Trinkwasser auf dessen Kupfergehalt untersucht, jeweils vor und nach dem Einsatz von Wasser2000. Die Ergebnisse sind in der nebenstehenden Grafik dargestellt:

- Nullprobe: 10.02.2001
- 1. Probe mit Wasser2000: 07.05.2001
- 2. Probe mit Wasser2000: 15.11.2001

Die meßbare Reduzierung des Kupfergehalts (in diesem Fall von 2,34 auf 1,25 mg/l) hat sich in weiteren durchgeführten Messungen im Raum Kiel ebenfalls gezeigt.

Die jeweiligen Untersuchungsprotokolle der LUFA-ITL Kiel liegen vor.



Feststellung des Kupfergehalts vor und nach Montage des Wasser2000
(Messung: LUFA-ITL Kiel)