



A Brand like a friend

Zusammenfassung der Ergebnisse:

Die Messungen sind auf dem Gerät Tensiometer K12 der Firma Krüss mit der Bügelmethode bestimmt worden. Die Ergebnisse der Bestimmung der Oberflächenspannung sind in der Tabelle 1 zusammengefasst.

Tabelle 1: Oberflächenspannung der Wasserprobe:

Probe	Oberflächenspannung [10^{-3} N/m]	
	Mittelwert	Standardabweichung
Wasserprobe H2O Vital	65.05	0.02

(Werte gemittelt aus 10 Einzelmessungen)

Ihrem Wunsch entsprechend wurde die Oberfläche in Dyn/m umgerechnet, wobei sich eine Oberflächenspannung von 6505 Dyn/m ergibt. Wir möchten Sie darauf aufmerksam machen, dass diese Angabe seit dem 1. Januar 1978 nicht mehr zulässig ist.

Bearbeiter:
Telefon:
E-Mail:

Für Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen
Henkel KGaA, Zentrale Analytik

23.10.06

Dipl. Phys. Lothar Kintrup

13.10.06

Alfred Zibula

1 Anlage:
Allgemeine Geschäftsbedingungen