

PRÜFBERICHT # 2003-1063 nach Nitrosierung

Probenahme:	Product Service GmbH
Probeneingang:	20.12.2003
Zustand der Proben bei Anlieferung:	keine Beanstandungen
Probenbearbeitung:	20.12.2003 bis 30.12.2003
Probenbezeichnung:	Mischprobe Luftballons
Prüfgegenstand:	70060519
Prüfmethode:	E DIN EN 12868 1997-08
Prüfmethodenabweichung:	Matrix, nur leicht flüchtige N-NA
Das Ergebnis:	bezieht sich aussch. auf die unter- suchte Probe
Messunsicherheit:	Die Ergebnisse bewegen sich in der verfahrensüblichen Messunsicherheit

Probenbezeichnung: Mischprobe Luftballons		Prüfnummer: 2003-1063
N-Nitrosodimethylamin	n.n.	BG = 1 ppb
Nitrosodiethylamin	n.n.	BG = 1 ppb
N-Nitrosodipropylamin	n.n.	BG = 1 ppb
Nitrosodibutylamin	n.n.	BG = 1 ppb
N-Nitrosopiperidin	n.n.	BG = 1 ppb
N-Nitrosopyrrolidin	n.n.	BG = 1 ppb
N-Nitrosomorpholin	n.n.	BG = 1 ppb
<hr/> n.n. = geprüft, aber nicht nachgewiesen		
UV getestet: mehrere NO-abspaltende Verbindungen nicht Rt-gleich mit Nitrosaminen und UV-stabil		

Heidelberg, den 30.12.2003

Dr. I. Spiegelhalter
Laborleiterin

Den gesamten technischen Report können sie bei uns Anfordern.