

DIN EN ISO 15913:2003-05 (D)

Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Phenoxyalkancarbonsäure-Herbiziden, einschließlich Bentazon und Hydroxynitrilen mittels Gaschromatographie und massenspektrometrischer Detektion nach Fest-Flüssig-Extraktion und Derivatisierung (ISO 15913:2000); Deutsche Fassung EN ISO 15913:2003

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	3
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe, Abkürzungen und Indices	4
4 Grundlage des Verfahrens	5
5 Störungen	5
6 Reagenzien	6
7 Geräte	9
8 Probenahme	10
9 Durchführung	10
10 Auswertung	16
11 Präzision	18
12 Analysenbericht	18
Anhang A (informativ) Ergebnisse eines Ringversuchs	19
Anhang B (informativ) Weitere Substanzen, die nach diesem Verfahren analysiert werden können ..	20
Anhang C (informativ) Beispiel für die Hydrolyse von Phenoxyalkancarbonsäureestern	21
Anhang D (informativ) Massenspektren einiger Phenoxyalkancarbonsäure-Herbizide	22
Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen	26