

INHALTSVERZEICHNIS

Im Inhaltsverzeichnis sind die Methoden entsprechend ihrer numerischen Einteilung durch Ordnungszahlen gekennzeichnet, die in Fettdruck in der Kopfzeile jeder Seite der betreffenden Methode erscheinen (s. S. 1 der Erläuterungen). Die einzelnen Seiten der Methoden sind für sich durchnummeriert.

| | | |
|----------|---|-------------|
| | Titel | I-IV |
| | Vorwort | V |
| | Inhaltsverzeichnis | VII-XIII |
| | Einleitung | |
| | Einleitung zur 1. Auflage | XV-XVI |
| | Erläuterungen | |
| | Allgemeine Erläuterungen | XVII-XXI |
| | | |
| 1 | Probenahme | 1. Teillfg. |
| 1.1 | Probenahme im Rahmen der amtlichen Überwachung | |
| 1.2 | Probenahme für nicht unter 1.1 genannte Zwecke | |
| | | |
| 2 | Probenvorbereitung | 1. Teillfg. |
| 2 | Probenvorbereitung | |
| | | |
| 3 | Haupt- und Spurennährstoffe | |
| 3.1 | STICKSTOFF | |
| 3.1.1 | Gesamt-N: Verbrennungsmethode | 1. Teillfg. |
| 3.2 | PHOSPHOR | |
| 3.2.1 | Herstellen der Analysenlösungen | |
| 3.2.1.1 | Trockener Aufschluß und Lösen mit Salpetersäure | 1. Teillfg. |
| 3.2.1.2 | Naßaufschluß unter Druck | 1. Teillfg. |
| 3.2.1.3 | Königswasseraufschluß | 1. Teillfg. |
| 3.2.2.1 | Photometrisch als Vanadat-Molybdat | 1. Teillfg. |
| 3.3 | KALIUM | |

| | | |
|----------|--|-------------|
| 3.3.1 | Herstellen der Analysenlösungen | |
| 3.3.1.1 | trockener Aufschluß und Lösen mit Salzsäure | 1. Teillfg. |
| 3.3.1.2 | Naßaufschluß unter Druck | 1. Teillfg. |
| 3.3.1.3 | Königswasseraufschluß | 1. Teillfg. |
| 3.3.2 | Kalium in verschiedenen Analysenlösungen | |
| 3.3.2.1 | Flammenphotometrische Methode | 1. Teillfg. |
| 3.4 | CALCIUM | |
| 3.4.1 | Herstellen der Analysenlösungen | |
| 3.4.1.1 | Trockene Veraschung und Lösen mit Salzsäure | 1. Teillfg. |
| 3.4.1.2 | Naßaufschluß unter Druck | 1. Teillfg. |
| 3.4.1.3 | Königswasseraufschluß | 1. Teillfg. |
| 3.4.2 | Calcium in verschiedenen Analysenlösungen | |
| 3.4.2.1 | AAS-Methode | 1. Teillfg. |
| 3.5 | MAGNESIUM | |
| 3.5.1 | Herstellen der Analysenlösungen | |
| 3.5.1.1 | Trockene Veraschung und Lösen mit Salzsäure | 1. Teillfg. |
| 3.5.1.2 | Naßaufschluß unter Druck | 1. Teillfg. |
| 3.5.1.3 | Königswasseraufschluß | 1. Teillfg. |
| 3.5.2 | Magnesium in verschiedenen Analysenlösungen | |
| 3.5.2.1 | AAS-Methode | 1. Teillfg. |
| 4 | Begleitstoffe | |
| 4.3 | pH-Wert | 1. Teillfg. |
| 6 | Organische Schadstoffe | |
| 6.3 | POLYCHLORIERTE BIPHENYLE | |
| 6.3.1 | Ausgewählte PCB-Einzelkomponenten und chlorierte Kohlenwasserstoffe in Klärschlämmen und Komposten | 1. Teillfg. |
| 6.4 | POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOHLENWASSERSTOFFE | |
| 6.4.1 | Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK) in Klärschlämmen und Komposten | 1. Teillfg. |
| 6.6 | DIOXINE | |
| 6.6.1 | Polychlorierte Dibenzo-p-dioxine (PCDD) und polychlorierte Dibenzofurane (PCDF) sowie ausgewählte | |

| | | |
|----------|--|-------------|
| | coplanare polychlorierte Biphenyle (non-ortho-PCB) in Klärschlämmen und Komposten | 1. Teillfg. |
| 6.7 | MINERALÖLKOHLENWASSERSTOFFE (MKW) | |
| 6.7.1 | Mineralölkohlenwasserstoffe (MKW) in Klärschlämmen | 1. Teillfg. |
| 7 | Seuchenhygiene und Phytohygiene | |
| 7.1 | SALMONELLEN | 1. Teillfg. |