

E DIN EN 15522-2/A1:2024-03 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2024-02-16

Identifizierung von Ölverschmutzungen - Mineralöl und verwandte Produkte - Teil 2: Analytische Methodik und Interpretation der Ergebnisse, basierend auf GC-FID- und GC-MS-Analysen bei niedriger Auflösung; Deutsche und Englische Fassung EN 15522-2:2023/prA1:2024

Oil spill identification - Petroleum and petroleum related products - Part 2: Analytical method and interpretation of results based on GC-FID and GC-low resolution-MS analyses; German and English version EN 15522-2:2023/prA1:2024

Inhalt

Seite

Europäisches Vorwort.....	3
1 Änderungen in Abschnitt 1 „Anwendungsbereich“	4
2 Änderungen in Abschnitt 3 „Begriffe“	4
3 Änderung in 5.2 „GC-FID- und GC-MS-Analyse“	5
4 Änderungen in 6.3.3 „Ölproben von einem Ethylentetrafluorethylen(ETFE)-Netz“	5
5 Änderung in 6.4.5 „Aufreinigung über eine Silicagel- oder Florisil®-Säule“	5
6 Änderung in 7.5.3.1 „Allgemeines“	6
7 Änderungen in Anhang A (normativ) „GC-FID-Analyse“	6
8 Änderungen in Anhang C (informativ) „Angaben zur Präzision“	6
9 Änderung in Anhang D (normativ) „Bewertende Berichterstattung unter Anwendung von Übereinstimmungsfestlegungen oder Wahrscheinlichkeitsverhältnissen“	7
10 Änderungen in Anhang F (informativ) „Chromatogramme und Verhältnisse von mit GC-MS-SIM analysierten Verbindungen und Verbindungsgruppen“	7
11 Änderung in Anhang H (informativ) „Alterung von auf dem Wasser oder an Land freigesetzten Ölen“	9