

DIN ISO 11349**DIN**

ICS 13.060.50

Einsprüche bis 2015-09-03
Vorgesehen als Ersatz für
DIN 38409-56:2009-06**Entwurf**

**Wasserbeschaffenheit –
Bestimmung von schwerflüchtigen lipophilen Stoffen –
Gravimetrisches Verfahren (ISO 11349:2010);
Text Deutsch und Englisch**

Water quality –
Determination of low-volatility lipophilic substances –
Gravimetric method (ISO 11349:2010);
Text in German and English

Qualité de l'eau –
Dosage des substances lipophiles peu volatiles –
Méthode gravimétrique (ISO 11349:2010);
Texte en allemand et anglais

Anwendungswarnvermerk

Dieser Norm-Entwurf mit Erscheinungsdatum 2015-07-03 wird der Öffentlichkeit zur Prüfung und Stellungnahme vorgelegt.

Weil die beabsichtigte Norm von der vorliegenden Fassung abweichen kann, ist die Anwendung dieses Entwurfes besonders zu vereinbaren.

Stellungnahmen werden erbeten

- vorzugsweise online im Norm-Entwurfs-Portal des DIN unter www.entwuerfe.din.de bzw. für Norm-Entwürfe der DKE auch im Norm-Entwurfs-Portal der DKE unter www.entwuerfe.normenbibliothek.de, sofern dort wiedergegeben;
- oder als Datei per E-Mail an naw@din.de möglichst in Form einer Tabelle. Die Vorlage dieser Tabelle kann im Internet unter www.din.de/stellungnahme oder für Stellungnahmen zu Norm-Entwürfen der DKE unter www.dke.de/stellungnahme abgerufen werden;
- oder in Papierform an den DIN-Normenausschuss Wasserwesen (NAW), 10772 Berlin (Hausanschrift: Burggrafenstr. 6, 10787 Berlin).

Die Empfänger dieses Norm-Entwurfs werden gebeten, mit ihren Kommentaren jegliche relevanten Patentrechte, die sie kennen, mitzuteilen und unterstützende Dokumentationen zur Verfügung zu stellen.

Gesamtumfang 21 Seiten

Inhalt

	Seite
Nationales Vorwort	3
Nationaler Anhang NA (informativ) Literaturhinweise	5
1 Anwendungsbereich	7
2 Normative Verweisungen	7
3 Begriffe	7
4 Grundlage des Verfahrens	7
5 Störungen	7
6 Reagenzien	8
7 Geräte	8
8 Probenahme und Probenkonservierung	9
9 Durchführung	9
9.1 Bestimmung des Blindwerts	9
9.2 Prüfung der Wiederfindung	9
9.3 Extraktion	9
9.4 Konzentrierungsschritt	10
10 Berechnung	10
11 Angabe des Ergebnisses	10
12 Analysenbericht	10
Anhang A (informativ) Verfahrenskenndaten	11
Literaturhinweise	12

Nationales Vorwort

Dieses Dokument wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 147 „Water quality“ erarbeitet, dessen Sekretariat vom DIN (Deutschland) gehalten wird.

Das zuständige deutsche Gremium ist der Arbeitskreis NA 119-01-03-01-08 AK „Schwerflüchtige lipophile Verbindungen“ des Arbeitsausschusses NA 119-01-03 AA „Wasseruntersuchung“ im DIN-Normenausschuss Wasserwesen (NAW).

Bezeichnung des Verfahrens:

Bestimmung von schwerflüchtigen lipophilen Stoffen - Gravimetrisches Verfahren (H 56):

Verfahren DIN ISO 11349 — H 56

Für die in diesem Dokument zitierten Internationalen Normen wird im Folgenden auf die entsprechenden Deutschen Normen hingewiesen:

ISO 3696 siehe DIN ISO 3696

ISO 4788 siehe DIN EN ISO 4788

ISO 5725-2 siehe DIN ISO 5725-2

Um Zweifelsfälle in der Übersetzung auszuschließen, ist die englische Originalfassung der ISO 11349 beigefügt. Die Nutzungsbedingungen für den deutschen Text des Norm-Entwurfes gelten gleichermaßen auch für den englischen Text.

Änderungen

Gegenüber DIN 38409-56:2009-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Spezifikation des eingesetzten Wassers Qualität 3, wenn nicht geeignetes destilliertes bzw. deionisiertes Wasser verwendet wird:
- b) Aufnahme einer Anmerkung zu Speiseöl in 6.6.