Verfahren der Flexiblen Akkreditierung in der Kategorie A

LI 020/22 Version S3 Seite 1 von 2

Die aufgeführte Liste gilt für Prüfungen in den folgenden Bereichen:

physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen von Wasser (Sicker-, Grund-, Ab- und Oberflächenwasser);

Fachmodul Wasser

Kapitel 1.6: Küvettentests zur Wasseruntersuchung mit Fertigreagenzien mittels Spektrometer in Wasser

und

physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen von Abfall

Kapitel 6: Küvettentests zur Untersuchung mit Fertigreagenzien mittels Spektrometer in Abfall

Normangabe	Titel	Revisionsdatum
HACH LCK 311 2019-11	Bestimmung von Chlorid mittels Photometrie Konzentrationsbereich: 1 - 1000 mg/l	2022-04
HACH LCK 339 2019-10	Bestimmung von Nitrat-N mittels Photometrie Konzentrationsbereich: 0,23 - 13,5 mg/l	2025-06
HACH LCK 340 2019-10	Bestimmung von Nitrat-N mittels Photometrie Konzentrationsbereich: 5 - 35 mg/l	2025-06
HACH LCK 353 2019-10	Bestimmung von Sulfat mittels Photometrie Konzentrationsbereich: 150 - 900 mg/l	2025-06
HACH LCK 138 2017-06	Bestimmung von Gesamt-Stickstoff mittels Photometrie Konzentrationsbereich: 1 - 16 mg/l	2024-04
HACH LCK 238 2017-06	Bestimmung von Gesamt-Stickstoff mittels Photometrie Konzentrationsbereich: 5 - 40 mg/l	2024-04
HACH LCK 338 2017-06	Bestimmung von Gesamt-Stickstoff mittels Photometrie Konzentrationsbereich: 20 - 100 mg/l	2024-04
HACH LCK 380 2019-10	Bestimmung von TOC (Differenzmethode) mittels Photometrie Konzentrationsbereich: 2 - 65 mg/l (Modifikation: hier auch für DOC)	2019-11
HACH LCK 302 2019-10	Bestimmung von Ammonium-N mittels Photometrie Konzentrationsbereich: 47 - 130 mg/l	2019-10
HACH LCK 303 2017-06	Bestimmung von Ammonium-N mittels Photometrie Konzentrationsbereich: 2 - 47 mg/l	2019-10
HACH LCK 306 2020-01	Bestimmung von Blei mittels Photometrie Konzentrationsbereich: 0,1 - 2,0 mg/l	2020-01
HACH LCK 308 2020-01	Bestimmung von Cadmium mittels Photometrie Konzentrationsbereich: 0,02 - 0,3 mg/l	2020-01

Stand: 25.09.2025

erstellt: Leitung QS Labor Sugar

geprüft und freigegeben: Laborleitung H. Hoeke

Schönmackers Umweltdienste GmbH & Co. KG Betrieb Mönchengladbach

Verfahren der Flexiblen Akkreditierung in der Kategorie A

LI 020/22 Version S3 Seite 2 von 2

Normangabe	Titel	Revisionsdatum
HACH LCK 313 2019-10	Bestimmung von Chrom (III und VI) mittels Photometrie Konzentrationsbereich: 0,03 - 1,0 mg/l	2025-08
HACH LCK 320 2019-07	Bestimmung von Eisen (II / III) mittels Photometrie Konzentrationsbereich: 0,2 - 6,0 mg/l	2025-06
HACH LCK 321 2019-07	Bestimmung von Eisen mittels Photometrie Konzentrationsbereich: 0,2 - 6,0 mg/l	2019-07
HACH LCK 329 2019-07	Bestimmung von Kupfer mittels Photometrie Konzentrationsbereich: 0,1 - 8,0 mg/l	2019-07
HACH LCK 337 2019-03	Bestimmung von Nickel mittels Photometrie Konzentrationsbereich: 0,1 - 6,0 mg/l	2019-03
HACH LCK 348 2020-11	Bestimmung von Phosphat (ortho / gesamt) mittels Photometrie Konzentrationsbereich: 0,5 - 5,0 mg/l	2020-11
HACH LCK 360 2019-11	Bestimmung von Zink mittels Photometrie Konzentrationsbereich: 0,2 - 6,0 mg/l	2022-03

Die aufgeführten Verfahren gelten in Verbindung mit D-PL-20677.

