

Die aufgeführte Liste gilt für Prüfungen in den folgenden Bereichen:

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

Fachmodul Wasser

Kapitel 1.5: Küvettentests zur Wasseruntersuchung mit Fertigreagenzien mittels Spektrometer

und

physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen von Abfall

Kapitel 1.5: Küvettentests zur Untersuchung mit Fertigreagenzien mittels Spektrometer

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

| Normangabe | Titel | Revisionsdatum |
|--|---|----------------|
| HACH Blei LCK 306 2020-01 | Bestimmung von Blei Konzentrationsbereich: 0,1 - 2,0 mg/l | 2020-01 |
| HACH Cadmium LCK 308 2020-01 | Bestimmung von Cadmium Konzentrationsbereich: 0,02 - 0,3 mg/l | 2020-01 |
| HACH Chrom (III und VI) LCK 313 2019-10 | Bestimmung von Chrom (III und VI) Konzentrationsbereich: 0,03 - 1,0 mg/l | 2019-10 |
| HACH Eisen (II / III) LCK 320 2019-07 | Bestimmung von Eisen (II / III) Konzentrationsbereich: 0,2 - 6,0 mg/l | 2019-07 |
| HACH Eisen LCK 321 2019-07 | Bestimmung von Eisen Konzentrationsbereich: 0,2 - 6,0 mg/l | 2019-07 |
| HACH Kupfer LCK 329 2019-07 | Bestimmung von Kupfer Konzentrationsbereich: 0,1 - 8,0 mg/l | 2019-07 |
| HACH Nickel LCK 337 2019-03 | Bestimmung von Nickel Konzentrationsbereich: 0,1 - 6,0 mg/l | 2019-03 |
| HACH Phosphat (ortho / gesamt) LCK 348 2020-11 | Bestimmung von Phosphat (ortho / gesamt) Konzentrationsbereich: 0,5 - 5,0 mg/l | 2020-11 |
| HACH Zink LCK 360 2019-11 | Bestimmung von Zink Konzentrationsbereich: 0,2 - 6,0 mg/l | 2022-03 |

Die aufgeführten Verfahren gelten in Verbindung mit den Urkundenanlagen D-PL-20677-01-01 und D-PL-20677-01-02.