

| | |
|---|---|
| Betriebslabor Joh. Wilh. von Eicken GmbH | SD_1_5 Rev: 11 |
| Stammdaten Leistungsangebot | Prüfung: 26.11.2024 (Zietz, Marco) Freigabe: 26.11.2024 (Smolin, Rouven) |

Akkreditierte Methoden

(Akkreditierungsurkunde D-PL-18744-01-00 vom 16.08.2023, gültig ab 16.08.2023)

| Dok. Nr. | Norm | | Verwendeter Ausgabestand (Freigabekennzeichnung) | Ausgabestand lt. Akkreditierungsurkunde | Zugehörige AV |
|----------|-----------------|--|--|---|--------------------|
| AV_1_1 | DIN ISO 4387 | Zigaretten - Bestimmung des Rauchkondensats und des nikotinfreien Trockenkondensats unter Verwendung einer Zigarettenabrauchmaschine für Routineanalysen | 2021-03 (freigegeben) | 2021-03 | AV_1_18 |
| AV_1_2 | DIN ISO 8454 | Zigaretten - Bestimmung des Kohlenmonoxidgehalts in der Gasphase von Zigarettenrauch - NDIR-Verfahren | 2021-02 (freigegeben) | 2021-02 | AV_1_18 AV_1_19 |
| AV_1_3 | DIN ISO 10315 | Zigaretten - Bestimmung des Nikotins im Rohkondensat des Hauptstromrauchs - Gaschromatographisches Verfahren | 2022-04 (freigegeben) | 2016-12 | AV_1_17 |
| AV_1_12 | DIN ISO 15152 | Tabak - Bestimmung des Gesamtalkaloidgehaltes als Nikotin - Kontinuierliches Durchflussverfahren | 2019-10 (freigegeben) | 2019-10 | AV_1_29 |
| AV_1_15 | DIN ISO 10362-1 | Zigaretten - Wasserbestimmung im Rohkondensat des Hauptstromrauchs - Teil 1: Gaschromatographisches Verfahren | 2021-02 (freigegeben) | 2021-02 | AV_1_17 |

| | |
|---|---|
| Betriebslabor Joh. Wilh. von Eicken GmbH | SD_1_5 Rev: 11 |
| Stammdaten Leistungsangebot | Prüfung: 26.11.2024 (Zietz, Marco) Freigabe: 26.11.2024 (Smolin, Rouven) |

Nicht akkreditierte Methoden

| Dok. Nr. | Norm | | Ausgabestand | Zugehörige AV |
|----------|---------------|---|--------------|---------------|
| AV_1_9 | DIN ISO 8243 | Zigaretten – Probenahme | 2015-12 | AV_1_23 |
| AV_1_13 | ISO 15154 | Tabak - Bestimmung des Gehalts an reduzierenden Kohlenhydraten - Kontinuierliches Durchflussverfahren | 2003-04 | AV_1_29 |
| AV_1_14 | BVL T 60.00-8 | Untersuchung von Tabak und Tabakerzeugnissen - Bestimmung von Konservierungsstoffen mit Hochleistungs-Flüssigchromatographie (Übernahme der gleichnamigen Deutschen Norm DIN 10377, Ausgabe September 2003) | 2004-04 | AV_1_30 |
| AV_1_33 | CRM No. 60 | Determination of 1,2-Propylene Glycol and Glycerol in Tobacco and Tobacco Products by Gas Chromatography | 2019-06 | AV_1_31 |