

Liste akkreditierter Prüfverfahren

Currenta Analytik

Vermerk: Der tagesaktuelle Stand kann jederzeit bei QA angefragt werden.

Liste akkreditierter Prüfverfahren

Inhaltsverzeichnis

| | | |
|-----|--|----|
| 1 | Untersuchung von chemischen Produkten (chemische Kennzahlen) | 3 |
| 1.1 | <i>Standort Leverkusen</i> | 3 |
| 1.2 | <i>Standort Krefeld-Uerdingen</i> | 14 |
| 1.3 | <i>Standort Dormagen</i> | 15 |
| 2 | Untersuchung von chemischen Produkten (physikalische Kennzahlen) | 17 |
| 2.1 | <i>Standort Leverkusen</i> | 18 |
| 2.2 | <i>Standort Dormagen</i> | 19 |
| 3 | Wasser (Ab-, Oberflächen-, Grund- und Prozess und Trinkwasser) | 20 |
| 3.1 | <i>Standort Leverkusen</i> | 20 |
| 3.2 | <i>Standort Krefeld-Uerdingen</i> | 26 |
| 3.3 | <i>Standort Dormagen</i> | 31 |
| 4 | Gase (Luft, Abgas und Rohgas) | 31 |
| 4.1 | <i>Standort Leverkusen</i> | 31 |
| 4.2 | <i>Standort Krefeld-Uerdingen</i> | 40 |
| 4.3 | <i>Standort Dormagen</i> | 41 |
| 5 | Abfall | 42 |
| 5.1 | <i>Leverkusen, Krefeld-Uerdingen, Dormagen</i> | 42 |
| 6 | Brandtechnologie | 43 |
| 7 | Kurzmethodenliste | 52 |

Liste akkreditierter Prüfverfahren

1 Untersuchung von chemischen Produkten (chemische Kennzahlen)

1.1 Standort Leverkusen

| Pürfart | Anweisung | Gültig_ab | Titel |
|---------|-------------------------|------------|--|
| AAS | 2011-0036701-89D | 15.05.1989 | Chrom - Atomabsorptions-Spektroskopie (Flammen-AAS) |
| | 2011-0036701-89E | 15.05.1989 | Chromium - Atomic absorption spectroscopy (Flame AAS) |
| | 2011-0068101-89D | 13.10.1989 | Organisches und anorganisches Probenmaterial - Kupfer |
| | 2011-0068101-89E | 24.01.1994 | Organic and Inorganic Samples, Copper by Flame Atomic Absorption Spectrometry (FAAS) |
| | 2011-0093701-90D | 27.02.1990 | Organisches und anorganisches Probenmaterial - Eisen - FAAS-Methode |
| | 2011-0093701-90E | 27.02.1990 | Organic and Inorganic Samples - Iron by Flame Atomic Absorption Spectrometry (FAAS) |
| | 2011-0099001-90D | 23.03.1990 | Organisches und anorganisches Probenmaterial - Selen |
| | 2011-0099001-90E | 23.03.1990 | Organic and inorganic sample material, Selenium |
| | 2011-0131001-90D | 15.08.1990 | Organisches und anorganisches Probenmaterial - Calcium |
| | 2011-0140801-90D | 04.10.1990 | Organisches und anorganisches Probenmaterial - Cadmium |
| | 2011-0140801-90E | 04.10.1990 | Organic and Inorganic Samples - Cadmium |
| | 2011-0161803-12D | 13.06.2012 | Organisches und anorganisches Probenmaterial - Arsen |
| | 2011-0161803-12E | 13.06.2012 | Organic and Inorganic Sample Material - Arsenic |
| | 2011-0263002-91D | 02.09.1991 | Organisches und anorganisches Probenmaterial - Blei |
| | 2011-0263002-91E | 20.03.1992 | Organic and Inorganic Samples - Lead |
| | 2011-0267201-91D | 02.08.1991 | Organisches und anorganisches Probenmaterial - Natrium - FAAS-Methode |
| | 2011-0267201-91E | 09.06.1992 | Organic and Inorganic Samples - Sodium |
| | 2011-0267401-91D | 02.08.1991 | Organisches und anorganisches Probenmaterial - Kalium |
| | 2011-0267401-91E | 02.08.1991 | Organic and Inorganic Samples - Potassium |
| | 2011-0273901-91D | 02.09.1991 | Organisches und anorganisches Probenmaterial - Eisen |
| | 2011-0273901-91E | 15.02.1993 | Organic and Inorganic Samples - Iron |
| | 2011-0280601-91D | 16.09.1991 | Organisches und anorganisches Probenmaterial - Cadmium |

Liste akkreditierter Prüfverfahren

| | | |
|-------------------------|------------|--|
| 2011-0280601-91E | 20.03.1992 | Organic and Inorganic Samples - Cadmium |
| 2011-0280701-91D | 04.10.1991 | Organisches und anorganisches Probenmaterial - Lithium |
| 2011-0280701-91E | 04.10.1991 | Organic and Inorganic Samples - Lithium |
| 2011-0280802-94D | 21.01.1994 | Organisches und anorganisches Probenmaterial - Zink |
| 2011-0280802-94E | 24.01.1994 | Organic and Inorganic Samples - Zinc |
| 2011-0280901-91D | 02.10.1991 | Organisches und anorganisches Probenmaterial - Nickel |
| 2011-0280901-91E | 02.10.1991 | Organic and anorganic samples - Nickel |
| 2011-0281101-91D | 19.09.1991 | Organisches und anorganisches Probenmaterial - Blei |
| 2011-0281101-91E | 19.09.1991 | Organic and Inorganic Samples - Lead |
| 2011-0281201-91D | 04.10.1991 | Organisches und anorganisches Probenmaterial - Kupfer |
| 2011-0281201-91E | 27.10.1994 | Organic and Inorganic Samples - Copper |
| 2011-0281301-91D | 04.10.1991 | Organisches und anorganisches Probenmaterial - Chrom |
| 2011-0281301-91E | 15.02.1993 | Organic and Inorganic Samples - Chromium |
| 2011-0399401-93D | 14.05.1993 | Organisches und anorganisches Probenmaterial - Cobalt |
| 2011-0399401-93E | 14.05.1993 | Organic and inorganic sample material - Cobalt |
| 2011-0402201-93D | 16.06.1993 | Organisches und anorganisches Probenmaterial - Nickel |
| 2011-0435701-93D | 26.11.1993 | Organisches und anorganisches Probenmaterial - Palladium |
| 2011-0435701-93E | 07.07.1994 | Organic and Inorganic Samples - Palladium |
| 2011-0451101-94D | 29.03.1994 | Organisches und anorganisches Probenmaterial - Arsen |
| 2011-0451101-94E | 29.03.1994 | Organic and Inorganic Samples - Arsenic |
| 2011-0457101-94D | 04.05.1994 | Organisches und anorganisches Probenmaterial - Aluminium |
| 2011-0457101-94E | 04.05.1994 | Organic and Inorganic Samples - Aluminium |
| 2011-0461801-94D | 07.07.1994 | Organisches und anorganisches Probenmaterial - Silber |
| 2011-0461801-94E | 07.07.1994 | Organic and anorganic samples - Silver |
| 2011-0461901-94D | 07.07.1994 | Organisches und anorganisches Probenmaterial - Mangan |
| 2011-0461901-94E | 07.07.1994 | Organic and Inorganic Samples - Manganese |
| 2011-0502601-95D | 03.08.1995 | Organisches und anorganisches Probenmaterial - Quecksilber - CVAAS-Methode |

Liste akkreditierter Prüfverfahren

| | | | |
|-----------|----------------------------|------------|---|
| | 2011-0502601-95E | 03.08.1995 | Organic and Inorganic Samples - Mercury |
| | 2011-0502601-95S | 03.08.1995 | Material de muestra, organico e inorganico - Mercurio-Método |
| | 2011-0515001-96D | 27.03.1996 | Organisches u. anorganisches Probenmaterial - Magnesium |
| | 2011-0593001-01D | 29.03.2001 | Organisches und anorganisches Probenmaterial - Nickel |
| | 2011-0593001-01E | 29.03.2001 | Organic and inorganic sample material - Nickel |
| | 2011-0595401-01D | 31.10.2001 | Organisches und anorganisches Probenmaterial - Aluminium |
| | 2011-0595401-01E | 31.10.2001 | Organic and inorganic sample materials - Aluminium |
| | 2011-0612501-06D | 25.09.2006 | Organisches und anorganisches Probenmaterial - Kobalt |
| | 2011-0612501-06E | 15.09.2006 | Organic and inorganic sample materials - Cobalt |
| | 2301-0283701-01D | 05.09.2001 | Organisches/anorganisches Material - Quecksilber |
| | CAM-0631501-12D | 20.03.2012 | Organisches und anorganisches Probenmaterial - Rhodium |
| | CAM-0648002-21E | 19.04.2021 | Palladium on Carbon 10% - Determination of the Palladium (Pd) content on carbon 10% by flame atomic absorption spectroscopy (F-AAS) |
| | CAM-0648003-23E | 01.05.2023 | Palladium on Carbon 10% - Determination of the Palladium (Pd) content on carbon 10% by flame atomic absorption spectroscopy (F-AAS) |
| | CAM-0654902-21E | 26.04.2021 | Gadolinium oxide - Determination of aluminium and lead in gadolinium oxide by F-AAS |
| | CAM-0655101-17E | 21.07.2017 | Gadolinium Oxide - Determination of Arsenic (As) in Gadolinium Oxide by H-AAS |
| | CAM-0661401-19D | 01.03.2019 | Organisches und anorganisches Probenmaterial - Silizium |
| | CAM-0677301-22D | 01.05.2022 | Organisches und anorganisches Probenmaterial - Quecksilber |
| AB | OECD Guideline 209 | 22.07.2010 | Activated Sludge - Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation) |
| | OECD Guideline 301D | 17.08.1992 | Ready Biodegradability - Closed Bottle |
| | OECD Guideline 301F | 17.07.1992 | Ready Biodegradability - Manometric Respirometry |
| | OECD Guideline 302B | 17.07.1992 | Inherent Biodegradability - Zahn-Wellens/EMPA Test |
| | OECD Guideline 302C | 12.05.1981 | Inherent Biodegradability - Modified MITI Test (II) |

Liste akkreditierter Prüfverfahren

| | | | |
|-------------|---------------------------|------------|---|
| | SOP 00179 Version | | |
| | 2 | 01.04.2021 | Bioabbaubarkeit - Geschlossener Flaschentest |
| AT | OECD Guideline 201 | 23.03.2006 | Freshwater Alga and Cyanobacteria, Growth Inhibition Test |
| | OECD Guideline 203 | 17.07.1992 | Fish, Acute Toxicity Test |
| | OECD Guideline 211 | 02.10.2012 | Daphnia magna - Reproduction Test |
| | SOP 00141 Version | | |
| | 2 | 01.07.2015 | Bezug, Hälterung, Fortpflanzung und Aufzucht von Süßwasserfischen |
| | SOP 00154 Version | | |
| | 3 | 15.09.2015 | Hälterung von Daphnia magna STRAUS |
| | SOP 00159 Version | | |
| | 3 | 01.01.2014 | Akuter Daphnientest (Daphnia magna STRAUS) |
| | SOP 00264 Version | | |
| | 1 | 01.05.2008 | Algentest (Desmodesmus subspicatus) |
| | SOP 00315 Version | | |
| | 1 | 01.10.2009 | Verfahren zur Bestimmung der Nitrifikationshemmung in Belebtschlamm |
| ELEM | 2011-0366903-15D | 01.04.2015 | Chemische Produkte - Bestimmung von C, H, N, S mittels Elementaranalyse |
| | 2011-0387903-15D | 01.04.2015 | Chemische Produkte - Sauerstoff |
| | | | Organische Substanzen - Bestimmung von Halogenen im Spurenbereich - Coulometrisches Verfahren |
| | CAM-0677001-21D | 30.04.2022 | nach Verbrennung |
| GC | 2011-0190001-91D | 11.03.1991 | Diphyl-Kundenmuster - Gehalt und Nebenkomponenten |
| | 2011-0190001-91E | 12.11.1991 | Diphyl - Assay and impurities in used heat transfer fluids |
| | 2011-0479901-94D | 23.01.1995 | Isophorondiamin - Gehalt und Nebenkomponenten |
| | 2301-0099704-09D | 09.02.2009 | KA-Oel - Gehalt und Nebenkomponente |
| | CAM-0626302-22E | (Leer) | Aqueous polyurethane dispersions - Determination of acetone by GC-FID |
| | | | Nichtmetallische Werkstoffe der Kfz-Innenausstattung - Bestimmung der Emission organischer |
| | CAM-0643301-14D | 01.10.2014 | Verbindungen nach VDA 277 |
| | CAM-0654001-17E | 10.03.2017 | Determination of Nonanoic acid in formulations |
| | CAM-0662802-19D | 18.11.2019 | Chemische Produkte - Bestimmung von Haupt- und Nebenkomponenten mit GC-FID |

Liste akkreditierter Prüfverfahren

| | | | |
|-------------------------|--------------------------|--|--|
| | CAM-0680601-22D | 13.06.2022 | Polycarbonat - Bestimmung von Chlorbenzol, n-Heptan und Toluol mit GC-FID |
| | DIN 51529:2000-11 | 01.11.2000 | Prüfung von Mineralölen und verwandten Erzeugnissen - Prüfung und Beurteilung gebrauchter Wärmeträgermedien |
| | VDA 277:1995-01 | 01.01.1995 | Nichtmetallische Werkstoffe der Kfz-Innenausstattung - Bestimmung der Emission organischer Verbindungen |
| GC_MS | 2011-0318002-18D | 01.02.2019 | Polychlorierte Biphenyle - Bestimmung von polychlorierten Biphenylen (PCB) mittels GC/MS bzw. GC/MS/MS |
| | 2011-0597002-18D | 01.02.2018 | Bestimmung von flüchtigen Nitrosaminen nach Wasserdampfdestillation |
| | CAM-0626603-22D | 15.05.2022 | Toluolische Extrakte - Bestimmung von polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) |
| | CAM-0643201-14D | 01.10.2014 | Thermodesorptionsanalyse organischer Emission zur Charakterisierung nichtmetallischer KFZ-Werkstoffe nach VDA 278 |
| | CAM-0651602-22D | 15.03.2022 | NBR - Quantitative Bestimmung von Fett- und Harzsäuren |
| | CAM-0658001-17D | 15.12.2017 | Clothianidin - Nitrosaminebestimmung nach Pentanextraktion und Messung mittels GC/MS-MS |
| | CAM-0658402-20D | 02.10.2020 | Messmethode - Nitrosamine - Messmethode mittels GC/MS-MS |
| | CAM-0658501-18D | 01.02.2018 | Bestimmung von flüchtigen Nitrosaminen nach Methanolextraktion aus nicht löslichen Feststoffen, z.B. Vulkanisation |
| | CAM-0666401-19D | 18.11.2019 | Chemische Produkte - Bestimmung von Spurenkomponenten mit GC-MS und GC-MS/MS |
| | CAM-0668503-23D | 01.11.2023 | Polychlorierte Dibenzo-p-dioxine (PCDD) und Polychlorierte Dibenzofurane (PCDF) in org. Lösungsmitteln - Isomerenspezifische quantitative Analyse mittels GC-MS/MS mit internem Standard |
| | CAM-0668603-23D | 01.11.2023 | Dioxinähnliche polychlorierte Biphenyle (dl-PCBs) - Isomerenspezifische quantitative Analyse mittels GC-MS/MS mit internem Standard |
| | CAM-0680101-22D | 15.06.2022 | Toluolische Extrakte - Bestimmung von Chlorbenzolen (Mono- bis Hexa-) - GC/MS Verfahren |
| GRAV | 2011-0144401-90D | 05.11.1990 | Veraschbare Substanzen - Asche |
| | 2011-0144401-90E | 05.11.1990 | Incineratable Substances - Ash |
| | 2011-0491102-95D | 02.06.1995 | Sulfatasche |
| | 2011-0520901-96D | 13.06.1996 | Unverdampfbarer Rückstand bei vermindertem Druck |
| | 2011-0528001-96D | 10.09.1996 | Trockenverlust / Trockensubstanz in Vakuum- oder normalen Trockenschränken |
| 2011-0528001-96E | 10.09.1996 | Loss on drying / dry matter in a vacuum drying cabinet or usual drying cabinet | |

Liste akkreditierter Prüfverfahren

| | | | |
|----------------|---------------------------|------------|---|
| | CAM-0631704-22D | 25.02.2022 | ASE (Accelerated Solvent Extraction) - Beschleunigte Lösemittlextraktion - Gravimetrische Methode |
| | CAM-0644301-14D | 01.12.2014 | Chemische Produkte - Trockenverlust / -rückstand, Aschegehalt, Sulfatasche Prüfung von Mineralölen und verwandten Erzeugnissen - Bestimmung der Thermostabilität von ungebrauchten Wärmeträgermedien |
| | DIN 51528:1998-07 | 01.07.1998 | ungebrauchten Wärmeträgermedien |
| HPLC | 2011-0623701-09D | 01.11.2009 | Gelpermeationschromatographie (GPC) |
| | 2301-0257502-09D | 07.01.2010 | Polycarbonat - Molmassenverteilung, Molmassenmittelwerte |
| | CAM-0654502-19E | 07.01.2019 | Determination of Cholecalciferol, Coumatetralyl and Denatonium benzoate in formulations |
| | CAM-0662202-19D | 18.11.2019 | Chemische Produkte - Bestimmung von Haupt- und Nebenkomponenten mit HPLC-UV |
| | CAM-0662405-22D | 15.11.2022 | Chemische Produkte - Polycarbonat - Bestimmung von Restmonomeren nach Umfällung mit HPLC-UV |
| | CAM-0666201-19D | 18.11.2019 | Chemische Produkte - Molmassenverteilung von Polymeren mit GPC Chemische Produkte - Quantifizierung von elementarem Schwefel in Oligonukleotid- |
| | CAM-0681101-22D | 01.06.2022 | Arzneimittelprodukten per HPLC/UV Polymerdispersion - Bestimmung von freiem 2-Hydroxy-5-nitrobenzylalkohol per HPLC-DAD unter DIN |
| | CAM-0689901-24D | 15.06.2024 | EN ISO/IEC 17025 |
| | OECD Guideline 121 | 22.01.2001 | Estimation of the Adsorption Coefficient (Koc) on Soil and on Sewage Sludge using HPLC |
| HPLC_MS | CAM-0642304-24E | 28.06.2024 | Determination of TDI, MDI, HDI and IPDI in various matrices - Assay |
| | CAM-0650301-16D | 27.07.2016 | N-Nitrosodiethanolamin |
| | CAM-0662602-19D | 18.11.2019 | Chemische Produkte - Bestimmung von BPA mit HPLC-MS Chemische Produkte - Quantifizierung von Aldehyden nach Derivatisierung mit DNPH |
| | CAM-0662702-19D | 18.11.2019 | (Probenvorbereitung in Anlehnung an VDA 275) mit HPLC-MS |
| | CAM-0668001-19D | 18.11.2019 | Chemische Produkte - Bestimmung von Spurenkomponenten mit HPLC-MS |
| IC | 2011-0572501-99D | 17.05.1999 | Anorganische und organische Produkte - Anionen |
| | 2011-0572501-99E | 17.05.1999 | Inorganic and Organic Products - Anions |
| | CAM-0653001-18D | 15.02.2018 | Organische Anionen in chemischen Produkten - Ionenchromatographie |
| | CAM-0655902-19D | 01.11.2019 | Anionen in chemischen Produkten - Ionenchromatographie (IC) |
| | CAM-0668701-20D | 01.03.2020 | Kationen in chemischen Produkten - Ionenchromatographie (IC) |
| | CAM-0671001-20D | 15.07.2020 | Gehaltsbestimmung von Chlor, Brom und Schwefel mittels Combustion-Ionenchromatographie (CIC) |

Liste akkreditierter Prüfverfahren

| | DIN EN ISO | | |
|----------------|----------------------------|------------|--|
| | 14911:1999-12 | 01.12.1999 | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der gelösten Kationen Li+, Na+, NH4+, K+, Mn2+, Ca2+, Mg2+, Sr2+ und Ba2+ mittels Ionenchromatographie - Verfahren für Wasser und Abwasser |
| ICP_MS | 2011-0366401-92D | 13.11.1992 | Organisches und anorganisches Probenmaterial - Quantitative Analyse aller Elemente der Ordnungszahlen 3 bis 92 |
| | 2011-0366401-92E | 07.07.1994 | Organic and Inorganic Samples - Quantitative Analysis of Elements (Atomic Number 3 to 92) |
| | CAM-0649503-21D | 01.07.2021 | Chemische Produkte für pharmazeutische Anwendungen - Messung der Elementverunreinigungen (46 Elemente) mittels ICP-MS |
| | CAM-0652901-17E | 24.01.2017 | Gadolinium oxide - Determination of the metal impurities aluminium, arsenic, lead, cobalt and nickel in gadolinium oxide by ICP-MS |
| | CAM-0653401-17E | 01.03.2017 | Sulfuric acid 96% - Determination of iron, zinc and boron |
| | CAM-0654303-17E | 01.02.2018 | Iron oxide red and yellow - Determination of the metal impurities As, Cd, Pb, Hg, Cr, Cu, Ni, Zn in iron oxide red and yellow by ICP-MS |
| ICP_OES | 2011-0479301-94D | 20.12.1994 | Organisches und anorganisches Probenmaterial - Quantitative und Halbquantitative Element-Analyse - ICP-OES-Methode |
| | 2011-0479301-94E | 20.12.1994 | Organic and Inorganic Samples - Quantitative Analysis and Semiquantitative Analysis of Elements by Inductively Coupled Plasma Optical Emission Spectrometry (ICP-OES) |
| | 2201-0269903-99D | 14.01.1999 | Organisches und anorganisches Probenmaterial - Eisen |
| | 2201-0269903-99E | 14.01.1999 | Organic and Inorganic Sample Material - Iron |
| IR | CAM-0641002-19D | 01.04.2019 | Makroblend und Bayblend - Polycarbonat |
| | CAM-0650601-16D | 01.07.2016 | Polycarbonat - Hydroxyl-Endgruppen |
| | SOP 00130 Version 1 | 13.11.2006 | Nahinfrarot-Spektrometer - Bedienung, Instandhaltung, Funktionsprüfung |
| KULT | EP 6 2.6.12 | (Leer) | European Pharmacopoeia - Prüfung auf mikrobielle Verunreinigungen bei nicht sterilen Produkten |
| | SOP 00074 Version 4 | 15.04.2019 | Keimzahlbestimmung nach Pharm EU |
| MS | CAM-0638706-23D | 11.12.2023 | Chemische Produkte - Bestimmung der Identität - Hochauflösende Massenspektrometrie |
| | CAM-0648803-24D | 12.02.2024 | Chemische Produkte - Matrixassistierte Laserdesorption-Ionisierung (MALDI) - Durchführung von Messungen zur Strukturaufklärung und Funktionsprüfung |
| NCH | A-0304902 DZA | 28.02.2000 | Verteilungskoeffizient - Berechnungs-/Schätzverfahren |

Liste akkreditierter Prüfverfahren

| | | | |
|-------------|----------------------------|------------|--|
| | OECD Guideline 105 | 27.07.1995 | Water Solubility |
| | OECD Guideline 111 | 13.04.2004 | Hydrolysis as a Function of pH |
| | OECD Guideline 123 | 23.03.2006 | Partition Coefficient (1-Octanol/Water): Slow-Stirring Method |
| | SOP 00192 Version 4 | 15.07.2019 | Abbaubarkeit, Abiotischer Abbau - Hydrolyse in Abhängigkeit vom pH |
| NMR | 2012-0620501-08D | 01.02.2008 | Messung von NMR-Spektren |
| | 2012-0620601-08D | 01.02.2008 | Auswertung von NMR-Spektren zur Strukturaufklärung |
| | 2012-0620701-08D | 01.02.2008 | Quantitative NMR Spektroskopie - Absolutgehaltsbestimmung |
| | 2012-0620801-08D | 01.02.2008 | Quantitative NMR Spektroskopie - Relativgehaltsbestimmung |
| | CAM-0655001-17D | 01.07.2017 | Bestimmung des T/D-Verhältnisses Siloxanen - Thermische Hardcoats TFM-pyrimidiamine acetate - Qualitative Evidence of Pluronic, Glycerol and Fatty Acids - NMR- |
| | CAM-0675102-21E | 22.12.2021 | spectroscopy |
| | qNMR-294521 | 30.05.2022 | Gehalt von PC3406 |
| PHOT | 2011-0574801-99D | 01.09.1999 | Optische Aktivität - Polarimetrie |
| | 2011-0574801-99E | 01.09.1999 | Optical activity - General method for polarometrical determinations |
| | DIN 6162:2014-09 | 01.09.2014 | Bestimmung der Iodfarbzahl |
| | SOP 00116 Version 3 | 15.05.2020 | UV/VIS-Photometer - Bedienung, Instandhaltung, Funktionsprüfung |
| PV | 2011-0120802-09D | 01.06.2009 | Reinigungsschritt zur Entfernung von Matrixbestandteilen bei der Analyse polychlorierter Biphenyle (PCB) und Chlorbenzolen (CLB) |
| | 2011-0125502-09D | 01.06.2009 | Reinigungsschritt zur Entfernung von Matrixbestandteilen bei der Analyse polychlorierter Biphenyle (PCB) und Chlorbenzolen (CLB) - Verwendung einer Säule aus schwefelsäure-belegtem Kieselgel |
| | 2011-0125502-09E | 01.06.2009 | Purification step to remove matrix constituents when analyzing polychlorinated biphenyls (PCBs) and chlorobenzenes (CLBs) - Using a column of sulfuric acid adsorbed on silica gel |
| | 2011-0125702-09D | 01.06.2009 | N,N-Dimethylformamidlösliche oder -suspendierbare Proben - Extraktion von polychlorierten Biphenylen, Chlorbenzolen und Chlortoluolen - Perforationsmethode |
| | 2011-0125802-09D | 01.06.2009 | Schwefelsäurelösliche oder -suspendierbare Proben - Extraktion von polychlorierten Biphenylen und Chlorbenzolen - Perforationsmethode |

Liste akkreditierter Prüfverfahren

| | | |
|-------------------------|------------|--|
| 2011-0147802-09D | 01.06.2009 | Nicht lösliche Feststoffproben - Extraktionsmethode für polychlorierten Biphenylen Organisches und anorganisches Probenmaterial - Naßaufschluß mit Schwefelsäure und Salpetersäure unter Rückfluß |
| 2011-0340401-92D | 13.07.1992 | Organic and Inorganic Samples - Wet Chemical Digestion Using Sulfuric Acid and Nitric Acid with Reflux |
| 2011-0340401-92E | 08.08.1994 | |
| 2011-0340701-92D | 15.07.1992 | Organisches und anorganisches Probenmaterial - Nassaufschluss mit Schwefelsäure und Salpetersäure |
| 2011-0340701-92E | 05.07.1994 | Organic and Inorganic Samples - Wet Chemical Digestion Using Sulfuric Acid and Nitric Acid |
| 2011-0370103-09D | 01.06.2009 | Polychlorierte Dibenzo-p-dioxine (PCDD) und polychlorierte Dibenzofurane (PCDF) - Isolierung durch Gelpermeations-Chromatographie |
| 2011-0381202-09D | 01.06.2009 | Schwefelsäurelösliche oder -suspendierbare Proben - Extraktion von PCDD und PCDF - Extraktionsmethode |
| 2011-0395702-09D | 01.06.2009 | Polychlorierte Dibenzo-p-dioxine (PCDD) und Dibenzofurane (PCDF) - Aufschluss einer Flugasche (aus Verbrennungsanlagen) nach Ballschmitter |
| 2011-0395902-09D | 01.06.2009 | Säulenchromatographischer Reinigungsschritt bei der Spurenanalyse polychlorierter Dibenzo-p-dioxine (PCDD) und Dibenzofurane (PCDF) - Adsorptionschromatographie an Aluminiumoxid als stationäre Phase |
| 2011-0395902-09E | 01.06.2009 | Column chromatography purification step in the trace analysis of polychlorinated dibenzo-p-dioxins (PCDD) and polychlorinated dibenzofurans (PCDF) - Adsorption chromatography using alumina as the stationary phase |
| 2011-0396002-09D | 01.06.2009 | Reinigungsschritt zur Entfernung von Matrixbestandteilen bei der Analyse polychlorierter Dibenzo-p-dioxine (PCDD) und Dibenzofurane (PCDF) - Verwendung einer Kombinationssäule aus kaliumhydroxid-, schwefelsäure-, cäsiumhydroxid- und silbernitrat-belegtem Kieselgel |
| 2011-0396002-09E | 01.06.2009 | Purification step to remove matrix constituents when analyzing polychlorinated dibenzo-p-dioxins (PCDDs) and dibenzofurans (PCDFs) - Using a combination column of silica gel coated with potassium hydroxide, sulfuric acid, cesium hydroxide and silver nitrate |
| 2011-0399501-93D | 19.05.1993 | Organisches und anorganisches Probenmaterial - Nassaufschluss mit Salzsäure - Salzsäure-Auszug |
| 2011-0399501-93E | 19.05.1993 | Organic and Inorganic Samples - Wet digestion using hydrochloric acid - Hydrochloric acid extraktion |
| 2011-0440701-93D | 09.12.1993 | Organisches und anorganisches Probenmaterial - Druckaufschluß mittels Mikrowellen-Aufschlußgerät |
| 2011-0485401-95D | 05.02.1995 | |

Liste akkreditierter Prüfverfahren

| | | |
|-------------------------|------------|---|
| 2011-0496001-95D | 22.05.1995 | Organisches und anorganisches Probenmaterial - Schmelzaufschluß mit di-Natriumtetraborat, di-Lithiumtetraborat, Lithiummetaborat, di-Bortrioxid |
| 2011-0507601-95D | 30.10.1995 | Organisches und anorganisches Probenmaterial - Naßaufschluß mit Schwefelsäure und Salpetersäure unter Rückfluß mittels fokussierter (offener) Mikrowelle |
| 2011-0523001-96D | 04.07.1996 | Organisches und anorganisches Probenmaterial - Naßaufschluß mit Schwefelsäure und Salpetersäure mittels fokussierter (offener) Mikrowelle |
| 2011-0548802-09D | 01.06.2009 | Extraktion von polychlorierten Dibenzo-p-dioxinen (PCDD) und polychlorierten Dibenzofurane (PCDF) aus Feststoffproben - Soxhletextraktion |
| 2011-0596501-02D | 02.01.2003 | Organisches und anorganisches Probenmaterial - Nassaufschluss mit Schwefelsäure und Salpetersäure unter Rückfluss mittels drucklosem Mikrowellen-Aufschlussystem |
| 2011-0606601-05D | 19.04.2005 | Organisches und anorganisches Probenmaterial - Mikrowellen-Aufschluss-Methode mit Ultraclave |
| 2011-0606601-05E | 20.04.2005 | Organic and inorganic sample materials - Microwave digestion method using an ultraclave |
| 2011-0622801-09D | 01.06.2009 | N,N-Dimethylformamidlösliche oder -suspendierbare Proben - Extraktion von Chlorphenolen - Performationsmethode (incl. Aufreinigung) |
| 2011-0622901-09D | 01.06.2009 | Präparativ-dünnschichtchromatographischer Reinigungsschritt bei der Spurenanalyse polychlorierter Dibenzo-p-dioxine (PCDD) und polychlorierter Dibenzofurane (PCDF) |
| 2011-0623001-09D | 01.06.2009 | Säulenchromatographischer Reinigungsschritt bei der Spurenanalyse polychlorierter Dibenzo-p-dioxine und Dibenzofurane |
| 2201-0242002-01D | 22.01.2001 | Organisches und anorganisches Probenmaterial - Mikrowellen-Aufschluß-Methode |
| 2201-0242002-01E | 10.06.2005 | Organic and Inorganic Sample Material - Microwave Digestion Method |
| 2201-0242201-92D | 04.06.1992 | Organisches Probenmaterial - Trockene Asche |
| CAM-0626702-21D | 31.01.2021 | Chemische Produkte und Emissionsproben - Bestimmung von polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) - Extraktion und Aufreinigung |
| CAM-0631602-15D | 15.06.2015 | Anorganisches Probenmaterial - Naßaufschluß mit Salzsäure |
| CAM-0643101-14D | 01.09.2014 | Anorganisches Probenmaterial - Nassaufschluss mit Schwefelsäure, Flusssäure und Salzsäure |
| CAM-0651301-16D | 24.10.2016 | Organisches und anorganisches Probenmaterial - Probenvorbereitung für die Bestimmung von freien Metallen in Farbstoffen |
| CAM-0681301-22D | 03.06.2022 | Organisches und anorganisches Probenmaterial - Organisches und anorganisches Probenmaterial Schmelzaufschluss mit Natriumcarbonat, Naliumcarbonat und Natriumtetraborat |

Liste akkreditierter Prüfverfahren

| | | | |
|------------|------------------------------|------------|---|
| | DIN 51083-3:2004-06 | 01.06.2004 | Prüfung keramischer Roh- und Werkstoffe - Chemische Analyse von Alumosilicaten der Feinkeramik - Teil 3: Aufschlussverfahren |
| | DIN 53770-1:2007-09 | 01.09.2007 | Pigmente und Füllstoffe - Bestimmung der salzsäurelöslichen Anteile - Teil 1: Herstellen von Säureextrakten |
| | DIN EN 13657:2003-01 | 01.01.2003 | Charakterisierung von Abfällen - Aufschluß zur anschließenden Bestimmung des in Königswasser löslichen Anteils an Elementen in Abfällen |
| | DIN ISO 11466:1997-06 | 01.06.1997 | Bodenbeschaffenheit - Extraktion in Königswasser löslicher Spurenelemente (ISO 11466:1995) |
| | DIN ISO 6713:1985-10 | 01.10.1985 | Lacke und Anstrichstoffe - Herstellen von Säureextrakten aus pigmentierten flüssigen oder pulverförmigen Lacken und Anstrichstoffen |
| | EN 71-3 | 01.11.2002 | Sicherheit von Spielzeug - Teil 3: Migration bestimmter Elemente |
| RFA | 2301-0269901-99D | 29.03.1999 | Organisches/anorganisches Material - Natrium (Ordnungszahl 11) bis Uran (Ordnungszahl 92) |
| | 2301-0269901-99E | 04.07.2001 | Organic / Inorganic Material - Sodium (Atomic Number 11) to Uranium (Atomic Number 92) |
| | CAM-0634301-12D | 15.12.2012 | Organisches und anorganisches Material - Übersichtsanalyse von Natrium bis Uran - Semiquantitative RFA-Methode |
| | CAM-0634301-12E | 15.12.2012 | Organic and Inorganic Material - Overview Analysis of Sodium to Uranium - Semiquantitative RFA Method |
| VOL | 2005-0000703-00D | 20.04.2000 | Analysenvorschrift zur argentometrischen Bestimmung von ionogenem Chlor - Nebenkomponenten |
| | 2011-0232602-92D | 06.07.1992 | Hydroxylzahl - 4-Dimethylaminopyridin-Methode |
| | 2011-0232602-92E | 06.07.1992 | Hydroxyl Number - Method using 4-Dimethylaminopyridine |
| | 2011-0248603-94D | 08.08.1994 | MDI - Isocyanat |
| | 2011-0248603-94E | 29.08.1994 | MDI - Isocyanate |
| | 2011-0364403-95D | 28.07.1995 | Aktiver Sauerstoff / Peroxidzahl - Gehalt in wasserunlöslichen Produkten |
| | 2011-0364403-95E | 28.07.1995 | Active oxygen / peroxide value - Concentration in water-insoluble products |
| | 2011-0435601-93D | 30.11.1993 | Wasserstoffperoxid |
| | 2011-0506601-95D | 04.10.1995 | Isocyanate allgemein - Isocyanat |
| | 2011-0554501-97D | 09.12.1997 | Säure / Base - Titration |
| | 2011-0572701-99D | 18.05.1999 | Verseifungszahl |

Liste akkreditierter Prüfverfahren

| | | | |
|-------------|----------------------------------|------------|---|
| | 2011-0605401-05D | 17.01.2005 | Basischer Stickstoff - Aminzahl - Basenzahl - Aminäquivalent |
| | 2011-0623101-09D | 15.06.2009 | Eisen(II) |
| | 2011-0623201-09D | 15.06.2009 | Eisen-Gesamt |
| | 2201-0152902-95D | 24.04.1995 | Iodzahl nach Wijs |
| | CAM-0655701-17D | 01.07.2017 | Bestimmung Wassergehalt in chemischen Produkten - Karl-Fischer-Titration, volumetrisch und coulometrisch - Gehalt |
| | CAM-0655701-17E | 01.07.2017 | Determination of the water content of chemical products - Karl Fischer titration, volumetric and coulometric content |
| | CAM-0660301-18D | 15.09.2019 | Chlor- (Brom, Iod-) haltige Proben - Halogenidbestimmung (Makromethode) |
| | CAM-0677901-22D | 01.07.2022 | Chemische Produkte - Wasseraktivität (aw-Wert/relative Feuchte) - TDLAS (Tunable Diode Laser Absorption Spectroscopy) |
| | CAM-0678802-22D | 01.12.2022 | Bestimmung der Säurezahl - Säurezahl in chemischen Produkten - Volumetrische Titration |
| | CAM-0679501-22D | 01.10.2022 | Stickstoffhaltige Proben - Bestimmung des Stickstoffgehalts nach Kjeldahl - Makromethode |
| | DIN EN ISO 4629-2:2016-12 | 01.12.2016 | Bindemittel für Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Hydroxylzahl - Teil 2: Titrimetrisches Verfahren mit Katalysator (ISO 4629-2:2016) |
| | SOP 00069 Version 3 | 31.08.2019 | TOC-Analysatoren |
| VOLT | 2011-0589701-00D | 22.09.2000 | Ammoniak- bzw. Ammonium-Gehalt - Potentiometrische Bestimmung in wäßrigen Lösungen |
| | 2011-0602701-04D | 01.04.2004 | Fluorid mit ionenselektiver Elektrode |
| | 2011-0602701-04E | 01.04.2004 | Fluoride using an ion-selective electrode |

1.2 Standort Krefeld-Uerdingen

| Pürfart | Anweisung | Gültig_ab | Titel |
|-----------|------------------------|------------|---|
| GC | CAM-0640802-24D | 15.07.2024 | Bayblend - Gehalt Restmonomere - Dampfraumgaschromatographische Methode |

Liste akkreditierter Prüfverfahren

VOL CAM-0681001-22D 13.05.2022 Feststoffe - Bestimmung des chemischen Sauerstoffbedarfs von Feststoffen und wasserunlöslichen Stoffen

1.3 Standort Dormagen

| Pürfart | Anweisung | Gültig_ab | Titel |
|---------|------------------|------------|--|
| DC | 2201-0267602-08D | 01.05.2008 | [REDACTED] |
| | 2201-0328901-00D | 04.08.2000 | Antracol Formulierung - Nebenkomponente Propylenthioharnstoff (PTU) |
| | AM001305DB1 | 10.03.2006 | Pflanzenschutzformulierungen und technische Produkte - Nebenkomponente |
| GC | 2001-0026201-91D | 10.04.1991 | [REDACTED] |
| | 2001-0037201-94D | 21.04.1994 | [REDACTED] |
| | 2001-0051801-01D | 27.07.2001 | [REDACTED] |
| | 2001-0053301-02D | 24.01.2002 | [REDACTED] |
| | 2005-0013102-02E | 21.10.2002 | Determination of volatile solvents in active ingredient of agrochemicals |
| | 2011-0027202-08D | 20.04.2007 | [REDACTED] |
| | 2011-0027202-08E | 20.04.2008 | [REDACTED] |
| | 2201-0031804-08D | 20.04.2008 | [REDACTED] |
| | 2201-0032004-08D | 20.04.2008 | [REDACTED] |
| | 2201-0099003-08D | 05.05.2008 | [REDACTED] |
| | 2201-0220603-08D | 20.04.2008 | [REDACTED] |
| | 2201-0278502-08D | 14.07.2008 | m-Chlorphenylisocyanat - Gehalt, Nebenkomponenten und Isomere |
| | 2201-0309702-99D | 16.08.1999 | [REDACTED] |
| | 2201-0348101-08D | 05.05.2008 | [REDACTED] |
| | 2201-0348201-08D | 05.05.2008 | [REDACTED] |
| | 2201-0348301-08D | 20.04.2008 | [REDACTED] |
| | AM001105DB1 | 06.08.2007 | TI 435 Chlorallylsenfö (Casö) - Gehalt und Nebenkomponente |

Liste akkreditierter Prüfverfahren

| | | | |
|------|------------------|------------|--|
| | AM002404DB2 | 04.07.2008 | [REDACTED] |
| | AM004205MF1 | 14.02.2005 | [REDACTED] |
| | AM007609MP2 | 08.10.2009 | [REDACTED] |
| | AM007809MP3 | 01.10.2013 | [REDACTED] |
| | AM009312DB2 | 08.01.2018 | Lösemittel und Prozess-Rezyklate |
| | AM009413DB1 | 15.03.2014 | [REDACTED] |
| | CAM-0678101-22D | 01.04.2022 | 3-Chlor-4-methylphenylisocyanat - Bestimmung von 3,4-Dichlorphenylisocyanat in 3-Chlor-4-methylphenylisocyanat |
| | CAM-0678101-22E | 01.04.2022 | 3-Chloro-4-methylphenylisocyanate - Determination of 3,4-Dichlorophenylisocyanate |
| HPLC | 2001-0039901-95D | 14.02.1995 | [REDACTED] |
| | 2005-0011301-01E | 25.04.2001 | [REDACTED] |
| | 2201-0260401-93D | 17.06.1993 | [REDACTED] |
| | AM001104DB1 | 17.06.2004 | [REDACTED] |
| | AM001506DB1 | 21.08.2006 | [REDACTED] |
| | AM003906MP6 | 27.07.2015 | [REDACTED] |
| | AM004606MP2 | 06.11.2007 | [REDACTED] |
| | AM004706MP5 | (Leer) | [REDACTED] |
| | AM005108DB1 | 01.05.2008 | [REDACTED] |
| | AM005908DB1 | 15.09.2008 | [REDACTED] |
| | AM006008DB1 | 15.09.2008 | [REDACTED] |
| | AM007309DB1 | 01.09.2009 | [REDACTED] |
| | AM008509MP1 | 08.02.2010 | [REDACTED] |
| | AM008609MP1 | 05.02.2010 | [REDACTED] |
| | AM008706MF1 | 11.10.2006 | Bestimmung von Imidacloprid und Beta-Cyfluthrin in Formulierungen - Gehalt |
| | AM018712MP1 | 23.05.2012 | [REDACTED] |
| | AM020212MP1 | 20.11.2012 | [REDACTED] |
| | AM022813MP1 | 19.08.2013 | Clothianidin (TI 435) - Determination of technical grade active substance |

Liste akkreditierter Prüfverfahren

| | | | | |
|-------------------------|-------------------------|----------------------------|---|---|
| IC | 2201-0217701-90D | 12.11.1990 | Aufschlusslösungen und Wasserphasen - Chlorid, Phosphat, Nitrat und Sulfat - IC-Methode | |
| | 2201-0325801-00D | 04.04.2000 | Kationische Verbindungen - Gehalt | |
| | 2201-0330601-00D | 01.11.2000 | [REDACTED] | |
| | 2201-0330601-00E | 07.11.2000 | [REDACTED] | |
| | AM009011DB1 | 17.06.2011 | [REDACTED] | |
| | AM009111DB1 | 10.06.2011 | Nitroguanidin - Gehalt Guanidin | |
| IR | AM011320DB1 | 15.06.2020 | [REDACTED] | |
| | CAM-0648601-16D | 01.02.2016 | Nitrilkautschuk - Quantitative Bestimmung von Ethyltriglykolmethacrylat (PEG3) Ethylen-Vinylacetat (EVM) - Quantitative Bestimmung der Zusammensetzung von GMA-modifiziertem EVM | |
| | CAM-0653101-17D | 01.05.2017 | EVM | |
| | CAM-0656801-17D | 01.03.2018 | Nitrilkautschuk - Quantitative Bestimmung von Butyldiglykolmethacrylat (BDGMA) | |
| | CAM-0656801-17E | 01.03.2018 | Nitrile-butadiene rubber - Quantitative determination of butyl diglycol methacrylate (BDGMA) | |
| | CAM-0666501-20D | 01.03.2020 | Vulkanox 4020 - Quantitative Bestimmung von Vulkanox 4020 - FTIR-ATR-Spektroskopie | |
| | ELA107 | 10.06.2009 | Untersuchung von Extrakten aus Polymeren, Mischungen und Vulkanisaten | |
| | PN | SOP 00253 Version 2 | 01.08.2018 | Rückstellmuster- und Probenlager Gebäude Da 1 in Dormagen |
| | PN_Prod | SOP 430 Version 01 | 15.09.2023 | Rückstellmusterprobenlager (RMPL) - Dormagen Gebäude C724 |
| | VOL | 2011-0031701-89D | 24.04.1989 | Silbernitrat-Maßlösung, $c(\text{AgNO}_3) = 0,01 \text{ mol/l}$ - Titer |
| 2201-0348001-07D | | 05.12.2007 | Hydrolysierbares Chlor - Bestimmung von hydrolysierbarem Chlor in Isocyanaten Bestimmung von Mancozeb, Probineb, Zineb, Ziram und anderen Mono- und Bis-Dithiocarbamaten in | |
| AM006005MF1 | | 17.10.2005 | technischem Wirkstoff und Formulierungen | |
| CIPAC MT 31 | | (Leer) | MT 31 Free acidity or alkalinity | |
| VOLT | 2201-0225603-96D | 19.11.1996 | Cyanid - Freies und anorganisch gebundenes Cyanid | |
| | 2201-0225603-96E | 19.11.1996 | Cyanide - Free and Inorganically Bound Cyanide | |
| | CAM-0649801-16D | 22.02.2016 | Eisendextran-Injektionslösung - Freies Eisen | |
| | CAM-0649801-16E | 22.02.2016 | Iron dextrane injection solution - Free iron | |

2 Untersuchung von chemischen Produkten (physikalische Kennzahlen)

Liste akkreditierter Prüfverfahren

2.1 Standort Leverkusen

| Pürfart | Anweisung | Gültig_ab | Titel |
|---------|---------------------|------------|--|
| DENS | 2011-0335202-04D | 21.09.2004 | Relative Dichte von Feststoffen - Pyknometer-Verfahren |
| | DIN 51757:2011-01 | 01.01.2011 | Prüfung von Mineralölen und verwandten Stoffen - Bestimmung der Dichte |
| MIK | SOP 00011 Version 2 | 31.08.2018 | Rasterkraftmikroskopie (AFM) - Bedienung, Instandsetzung, Herstellung und Auswertung von mikroskopischen Aufnahmen |
| | SOP 00013 Version 2 | 01.05.2013 | Rasterelektronenmikroskopie (SEM) und Rastertransmissionselektronenmikroskopie (STEM) - Bedienung, Funktionsprüfung, Instandsetzung, Herstellung von mikroskopischen Aufnahmen, Auswertung |
| | SOP 00014 Version 2 | 31.08.2018 | Lichtmikroskopie (LM) - Bedienung, Instandsetzung, Herstellung und Auswertung von mikroskopischen Aufnahmen |
| | SOP 00015 Version 2 | 31.08.2018 | Energiedispersive Röntgenanalytik (EDX) - Einheit an Rasterelektronenmikroskop - Bedienung, Instandsetzung, Herstellung und Auswertung von Röntgenspektren |
| TAP | 2011-0343801-92D | 29.07.1992 | DTA / ISTA - Thermisches Verhalten von Substanzen und Gemischen |
| | 2011-0363501-92D | 22.10.1992 | Thermogravimetrie - Thermisch induzierte Gewichtsänderungen von Substanzen und Gemischen |
| | 2011-0363501-92E | 22.10.1992 | Thermogravimetry - Thermally induced changes in the weight of substances and mixtures |
| | 2011-0466801-94D | 21.09.1994 | DTA/DSC-Reinheitsanalyse - DTA/DSC-Schmelzpunktbestimmung |
| VISK | ASTM D 445 | 01.01.2009 | Standard Test Method for Kinematic Viscosity of Transparent and Opaque Liquids (and Calculation of Dynamic Viscosity) |
| | ASTM D 7042-16 | (Leer) | Standard Test Method for Dynamic Viscosity and Density of Liquids by Stabinger Viscometer (and the Calculation of Kinematic Viscosity) |
| | DIN 51562-1:1999-01 | 01.01.1999 | Viskosimetrie - Messung der kinematischen Viskosität mit dem Ubbelohde-Viskosimeter - Teil 1: Bauform und Durchführung der Messung |

Liste akkreditierter Prüfverfahren

| | | | |
|-------------|-------------------------------|------------|---|
| | DIN 51562-2:1988-12 | 01.12.1988 | Viskosimetrie - Messung der kinematischen Viskosität mit dem Ubbelohde-Viskosimeter - Teil 2: Mikro-Ubbelohde-Viskosimeter |
| | DIN 51562-3:1985-05 | 01.05.1985 | Viskosimetrie - Messung der kinematischen Viskosität mit dem Ubbelohde-Viskosimeter - Teil 3: Relative Viskositätsänderung bei kurzen Durchflußzeiten |
| | DIN 53019-1:2008-09 | 01.09.2008 | Rotationsviskosimetern - Teil 1: Grundlagen und Messgeometrie |
| VISU | 2011-0353502-03D | 16.05.2003 | Schmelzpunkt, Schmelzbereich - Kapillarrohr-Methode nach Tottoli |
| | 2011-0527202-21D | 01.04.2021 | Äußere Beschaffenheit, Aussehen, Aspekt - Beurteilung - Visuelle Methode |
| | 2011-0530201-96D | 22.10.1996 | Bestimmung des Erstarrungspunktes - Allgemeine Methode |
| | 2011-0530201-96E | 22.10.1996 | Solidification point - Determination of the solidification point |
| XRD | 2012-0573603-14D | 01.03.2014 | Einkristallröntgenstrukturanalyse |
| | 2012-0573703-09E | 01.03.2009 | X-ray diffraction - General measuring technique |
| | CAM-0627901-10E | 09.11.2010 | X-Ray powder diffraction |
| | CAM-0641801-14D | 01.07.2014 | Quantifizierung von Pulverproben mittels Rietveld-Methode |
| | DIN EN 13925-1:2003-07 | 01.07.2003 | Zerstörungsfreie Prüfung - Röntgendiffraktometrie von polykristallinen und amorphen Materialien - Teil 1: Allgemeine Grundlagen |
| | DIN EN 13925-2:2003-07 | 01.07.2003 | Zerstörungsfreie Prüfung - Röntgendiffraktometrie von polykristallinen und amorphen Materialien - Teil 2: Verfahrensabläufe |

2.2 Standort Dormagen

| Pürfart | Anweisung | Gültig_ab | Titel |
|-------------|--------------------------|------------|---|
| DENS | PM000203MF4 | 05.12.2013 | Dichte von Flüssigkeiten - Biegeschwinger-Verfahren |
| TAP | ELA 601 | 01.11.2002 | Differentialthermoanalyse (DSC), Bestimmung von Glasübergangstemperaturen |
| | ELA 801 Version 2 | 01.11.2002 | Thermogravimetrische Analyse (TGA) |

Liste akkreditierter Prüfverfahren

| | | | |
|-------------|------------------------------|------------|--|
| TEIL | CAM-0650902-22D | 25.07.2022 | Loratadin - Bestimmung der Teilchengrößenverteilung und der mittleren Teilch |
| | CIPAC MT 187 | (Leer) | MT 187 Particle size analysis by laser diffraction |
| | DIN ISO 13320:2022-12 | 01.12.2022 | Partikelgrößenanalyse - Laserbeugungsverfahren |
| VISK | CIPAC MT 192 | (Leer) | MT 192 Viscosity of liquids by rotational viscometry |

3 Wasser (Ab-, Oberflächen-, Grund- und Prozess und Trinkwasser)

3.1 Standort Leverkusen

| Pürfart | Anweisung | Gültig_ab | Titel |
|-----------|--------------------------------------|------------|--|
| AB | SOP 00318 Version 2 | 15.05.2014 | Bestimmung des biochemischen Sauerstoffbedarfs in 5 oder 7 Tagen nach dem Verdünnungsprinzip (Abwasserprüfung) |
| AT | DIN 38412-30:1989-03 | 01.03.1989 | Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Testverfahren mit Wasserorganismen (Gruppe L) - Bestimmung der nicht akut giftigen Wirkung von Abwasser gegenüber Daphnien über Verdünnungsstufen (L 30) |
| | DIN 38412-33:1991-03 | 01.03.1991 | Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Testverfahren mit Wasserorganismen (Gruppe L) - Bestimmung der nicht giftigen Wirkung von Abwasser gegenüber Grünalgen (Scenedesmus-Chlorophyll-Fluoreszenztest) über Verdünnungsstufen (L 33) |
| | DIN 38415-3:1996-12 | 01.12.1996 | Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Suborganismische Testverfahren (Gruppe T) - Teil 3: Bestimmung des erbgutverändernden Potentials von Wasser mit dem umu-Test (T 3) |
| | DIN EN ISO 15088.2009-06 | 01.06.2009 | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der akuten Toxizität von Abwasser auf Zebrafisch-Eier (Danio rerio) (ISO 15088:2007) |

Liste akkreditierter Prüfverfahren

| | | | |
|--------------|--------------------|------------|---|
| | SOP 00073 | | Vibrio fischeri-Leuchtbakterien-Abwassertest - Bestimmung der Hemmwirkung |
| | Version 1 | 15.12.2006 | von Abwasser auf die Leuchtemission von Vibrio fischeri |
| | SOP 00141 | | |
| | Version 2 | 01.07.2015 | Bezug, Hälterung, Fortpflanzung und Aufzucht von Süßwasserfischen |
| | SOP 00143 | | |
| | Version 3 | 15.09.2014 | Umu-Test |
| | SOP 00153 | | |
| | Version 2 | 03.03.2008 | Akuter Daphnientest (Daphnia magna STRAUS) |
| | SOP 00154 | | |
| | Version 3 | 15.09.2015 | Hälterung von Daphnia magna STRAUS |
| | SOP 00155 | | |
| | Version 2 | 15.12.2014 | Zucht von Futteralgen |
| | SOP 00164 | | |
| | Version 2 | 15.04.2015 | Fischei-Test |
| | SOP 00264 | | |
| | Version 1 | 01.05.2008 | Algentest (Desmodesmus subspicatus) |
| | SOP 00315 | | |
| | Version 1 | 01.10.2009 | Verfahren zur Bestimmung der Nitrifikationshemmung in Belebtschlamm |
| | 2011- | | GC/ECD - Bestimmung von Organochlorpestiziden in organischen |
| GC | 0549801-97D | 09.09.1997 | Lösemittelextrakten |
| | 2030- | | |
| | 0617904-22D | 02.01.2023 | Wasseranalytik - Ethylenglykol |
| | 2030- | | |
| GC_MS | 0618004-20D | 01.03.2020 | Wasseranalytik - Phosphorsäureester - GC/MS-Methode |
| | 2030- | | |
| | 0619904-23D | 03.04.2023 | Wasseranalytik - Bestimmung von Monochlorphenolen |
| | CAM- | | Toluolische Extrakte - Bestimmung von polycyclischen aromatischen |
| | 0626603-22D | 15.05.2022 | Kohlenwasserstoffen (PAK) |
| | CAM- | | |
| | 0642902-18D | 01.07.2018 | Wasseranalytik - Chlorbenzole, Chloraniline und Chlortoluole |

Liste akkreditierter Prüfverfahren

| | | | |
|--|-----------------------------|------------|---|
| | CAM-0656401-17D | 01.08.2017 | Wasseranalytik - Leichtflüchtige org. Verbindungen (z.B. LHKW, BTXE) Polychlorierte Dibenzo-p-dioxine (PCDD) und Polychlorierte Dibenzofurane (PCDF) in org. Lösungsmitteln - Isomerenspezifische quantitative Analyse |
| | CAM-0668503-23D | 01.11.2023 | mittels GC-MS/MS mit internem Standard |
| | CAM-0668603-23D | 01.11.2023 | Dioxinähnliche polychlorierte Biphenyle (dl-PCBs) - Isomerenspezifische quantitative Analyse mittels GC-MS/MS mit internem Standard |
| | CAM-0677501-22D | 03.05.2022 | Wasseranalytik - Bestimmung organischer Einzelstoffe - GC-Screening |
| | CAM-0680101-22D | 15.06.2022 | Toluolische Extrakte - Bestimmung von Chlorbenzolen (Mono- bis Hexa-) - GC/MS Verfahren |
| | CAM-0680301-22D | 03.05.2022 | Wasseranalytik - Bestimmung ausgewählter organischer Einzelstoffe mittels Diethyletherextraktion |
| | CAM-0685001-23D | 15.08.2023 | Wasser/Abwasser - Bestimmung von 1,4-Dioxan und Dichlornitrobenzolen nach Festphasenextraktion |
| | DIN 38407-43:2014-10 | 01.10.2014 | Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Gemeinsam erfassbare Stoffgruppen (Gruppe F) - Teil 43: Bestimmung ausgewählter leichtflüchtiger organischer Verbindungen in Wasser - Verfahren mittels Gaschromatographie und Massenspektrometrie nach statischer Headspacetechnik (HS-GC-MS) (F 43) |
| | GRAV 0120603-04D | 15.05.2004 | Abfiltrierbare Stoffe und deren Glührückstand |
| | GRAV 0120702-04D | 15.05.2004 | Bestimmung des Filtrattrockenrückstandes |
| | DIN 38409-2:1987-03 | 01.03.1987 | Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen (Gruppe H) - Bestimmung der abfiltrierbaren Stoffe und des Glührückstandes (H 2) |
| | HPLC 0617802-18D | 01.09.2007 | Wasseranalytik - Ciprofloxacin und Moxifloxacin - HPLC-DAD |

Liste akkreditierter Prüfverfahren

| | | | |
|----------------|----------------------------------|------------|---|
| | CAM-0688001-24D | 12.02.2024 | Wasser - Bestimmung organischer Einzelstoffe mittels Screening von Abwasserproben mittels HPLC-UV RP-18-Chromatografie - Puffer-Methode |
| | CAM-0688101-24D | 12.02.2024 | Wasser - Bestimmung organischer Einzelstoffe mittels Screening von Abwasserproben mittels HPLC-UV RP-8-Chromatografie - Ionen-Methode |
| HPLC_MS | CAM-0652802-19D | 01.11.2019 | Wasseranalytik - Bestimmung von org. Einzelstoffen im Spurenbereich |
| | CAM-0657103-21D | 01.04.2021 | Wasseranalytik - Pharmawirkstoffe im Spurenbereich - HPLC-MS/MS-Methode |
| | CAM-0681601-22D | 01.07.2022 | Wasseranalytik - Bestimmung von Clothianidin und Imidacloprid im Spurenbereich mittels HPLC-MS/MS |
| | CAM-0686501-23D | 06.02.2024 | Wasseranalytik - Bestimmung von N-Heteroaromaten in wässrigen Matrices mittels HPLC-MS/MS |
| IC | 2011-0609901-06D | 15.05.2006 | Gering belastete Wässer und Abwässer - Gelöste Anionen: Fluorid, Chlorid, Bromid, Nitrit, Nitrat, Orthophosphat, Sulfat |
| KULT | DIN EN ISO 6222:1999-07 | 01.07.1999 | Wasserbeschaffenheit - Quantitative Bestimmung der kultivierbaren Mikroorganismen - Bestimmung der Koloniezahl durch Einimpfen in ein Nähragarmedium (ISO 6222:1999) |
| | DIN EN ISO 7899-2:2000-11 | 01.11.2000 | Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von intestinalen Enterokokken - Teil 2: Verfahren durch Membranfiltration (ISO 7899-2:2000) |
| | DIN EN ISO 9308-1:2017-09 | 01.09.2017 | Wasserbeschaffenheit - Zählung von Escherichia coli und coliformen Bakterien - Teil 1: Membranfiltrationsverfahren für Wässer mit niedriger Begleitflora (ISO 9308-1:2014 + Amd 1:2016) |
| PHOT | 2011-0608501-05D | 15.12.2005 | Wasserbeschaffenheit - Die Bestimmung des Permanganat-Index in gering belasteten Wässern (Roh- und Trinkwasser) mittels CFA (kontinuierliche Fließanalytik) |
| | 2011-0611601-07D | 02.05.2007 | Ammonium-Stickstoff |

Liste akkreditierter Prüfverfahren

| | | |
|-----------------------------------|------------|--|
| 2011-0611701-07D | 15.05.2007 | NO3-N / NO2-N - Nitrit / Nitrat - Stickstoff und deren Summe |
| 2011-0615001-06D | 01.01.2007 | ST CSB - Bestimmung des Chemischen Sauerstoffbedarfs |
| CAM-0633401-12D | 10.12.2012 | Trink- und Abwasser - P-gesamt - Continuous Flow Analysis (CFA) |
| CAM-0645602-15D | 17.09.2015 | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Gesamtphosphor (P) |
| CAM-0648102-16D | 15.04.2016 | Fließanalyse CFA |
| CAM-0673902-22D | 31.01.2022 | Trinkwasser/Abwasser - Bestimmung mittels Fließanalyse CFA |
| DIN EN 1189:1996-12 | 01.12.1996 | Verfahren mittels Ammoniummolybdat |
| DIN EN ISO 11732:2005-05 | 01.05.2005 | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Ammoniumstickstoff - Verfahren mittels Fließanalytik (CFA und FIA) und spektrometrischer Detektion (ISO 11732:2005) |
| DIN EN ISO 13395:1996-12 | 01.12.1996 | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Nitritstickstoff, Nitratstickstoff und der Summe von beiden mit der Fließanalytik (CFA und FIA) und spektrometrischer Detektion |
| DIN EN ISO 14403-2:2012-10 | 01.10.2012 | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Gesamtcyanid und freiem Cyanid mittels Fließanalytik (FIA und CFA) - Teil 2: Verfahren mittels kontinuierlicher Durchflussanalyse (CFA) (ISO 14403-2:2012) |
| DIN EN ISO 15681-2:2005-05 | 01.05.2005 | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Orthophosphat und Gesamtphosphor mittels Fließanalytik (FIA und CFA) - Teil 2: Verfahren mittels kontinuierlicher Durchflussanalyse (CFA) (ISO 15681-2:2003) |
| DIN EN ISO 8467:1995-05 | 01.05.1995 | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Permanganat-Index (ISO 8467:1993) |

Liste akkreditierter Prüfverfahren

| | | | |
|-------------|-----------------------------|------------|--|
| | DIN ISO | | |
| | 15705:2003-01 | 01.01.2003 | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des chemischen Sauerstoffbedarfs (ST-CSB) - Küvettentest |
| PK | DIN 38409-6:1986-01 | 01.01.1986 | Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen (Gruppe H) - Härte eines Wassers (H 6) |
| PV | 2011-0606601-05D | 19.04.2005 | Organisches und anorganisches Probenmaterial - Mikrowellen-Aufschluss-Methode mit Ultraclave |
| | 2011-0606601-05E | 20.04.2005 | Organic and inorganic sample materials - Microwave digestion method using an ultraclave |
| | CAM-0626702-21D | 31.01.2021 | Chemische Produkte und Emissionsproben - Bestimmung von polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) - Extraktion und Aufreinigung |
| VOL | 2011-0616501-07D | 01.04.2008 | Bestimmung der Basekapazität |
| | 2011-0620901-08D | 01.04.2008 | Bestimmung des Säure-Base-Verbrauches |
| | DIN 38405-1:1985-12 | 01.12.1985 | Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung, Anionen (Gruppe D) - Bestimmung der Chlorid-Ionen (D 1) |
| | DIN 38409-43:1981-12 | 01.12.1981 | Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen (Gruppe H) - Bestimmung des Chemischen Sauerstoffbedarfs (CSB), Kurzzeitverfahren (H 43) |
| VOLT | 2011-0615301-07D | 01.03.2007 | Wasser - Bestimmung von Chloridionen |
| | 2011-0615501-07D | 01.06.2007 | pH-Wert-Bestimmung |
| | CAM-0673801-21D | 15.02.2021 | Wasser / Abwasser - Adsorbierbare organische Halogene (AOX) in Wasser - Säulenmethode |

Liste akkreditierter Prüfverfahren

3.2 Standort Krefeld-Uerdingen

| Pürfart | Anweisung | Gültig_ab | Titel |
|---------|--------------------------|------------|--|
| AAS | 2330-000612-21D | 12.07.2021 | Wasser, Abwasser- und Abgasproben - Quecksilberbestimmung - CVAAS Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Quecksilber - Verfahren mittels |
| | DIN EN ISO 12846:2012-08 | 01.08.2012 | Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) mit und ohne Anreicherung (ISO 12846:2012) |
| AB | CAM-0673701-22D | 17.05.2022 | Wasser, Abwasser - Bestimmung des Biochemischen Sauerstoffbedarfs in 5 Tagen nach dem Verdünnungsprinzip |
| | 2330-0003403-99D | 16.04.1999 | Wasser, Abwasser - Scheinbare Färbung - Bestimmung durch visuelle Prüfung |
| GC | 2330-0003502-99D | 08.07.1999 | Wasser, Abwasser - Geruch - Sensorische Prüfung |
| | 2330-0008003-09D | 01.10.2009 | Wasser, Boden, Abfall - Gaschromatographische Bestimmung von teilweise sauren Komponenten in tert.-Butylmethylether-Extrakten |
| | 2330-0008103-09D | 01.10.2009 | Wasser, Boden, Abfall - Gaschromatographische Bestimmung von teilweise sauren Komponenten in tert.-Butylmethylester-Extrakten |
| | CAM-0640002-17D | 01.01.2017 | Wasser, Abwasser - Neutral-alkalisch-extrahierbare Komponenten |
| | CAM-0645302-15D | 01.12.2015 | Wasser und Abwasser - Leichtflüchtige organische Komponenten - LHKW/BTXE |
| | CAM-0664001-20D | 25.01.2020 | Wasser, Abwasser - Flüchtige organische Inhaltsstoffe |
| | CAM-0667701-22D | 15.02.2022 | Wasser / Abwasser - Bestimmung des Kohlenwasserstoff-Index |

Liste akkreditierter Prüfverfahren

| | | | |
|--------------|----------------------------------|------------|--|
| | DIN 38407-9:1991-05 | 01.05.1991 | Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Gemeinsam erfaßbare Stoffgruppen (Gruppe F) - Bestimmung von Benzol und einigen Derivaten mittels Gaschromatographie (F 9) |
| | DIN EN ISO 10301:1997-08 | 01.08.1997 | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung leichtflüchtiger halogener Kohlenwasserstoffe - Gaschromatographische Verfahren (ISO 10301:1997) |
| | DIN EN ISO 9377-2:2001-07 | 01.07.2001 | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Kohlenwasserstoff-Index - Teil 2: Verfahren nach Lösemittelextraktion und Gaschromatographie (ISO 9377-2:2000) |
| GC_MS | CAM-0649703-22D | 01.08.2022 | Tert-Butylmethylether-Extrakte - Anilin |
| | CAM-0663701-22D | 17.10.2022 | Ablauf der zentralen Abwasserbehandlungsanlage (AB ZABA) - Phenol, p-tert-Butylphenol und Bisphenol-A nach saurer Etherextraktion |
| GRAV | 2330-0001503-99D | 09.07.1999 | Wasser, Abwasser - Abfiltrierbare Stoffe |
| | 2330-0005301-96D | 13.05.1996 | Schlamm, Sediment - Bestimmung des Wassergehaltes und des Trockenrückstandes bzw. der Trockensubstanz |
| | 2330-0005401-96D | 19.04.1996 | Schlamm, Sediment - Bestimmung des Glührückstandes und des Glühverlustes der Trockenmasse eines Schlammes |
| | 2330-0005507-05D | 22.08.2005 | Wasser, Abwasser - Bestimmung des Gesamttrockenrückstandes, des Filtrattrockenrückstandes und des Glührückstandes, sowie des wasserlöslichen Anteils gemäß TA-Abfall Anhang D |
| | 2330-0009202-07D | 15.12.2007 | Wasser, Abwasser, Feststoffe - Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen (Gruppe H) - Bestimmung von schwerflüchtigen, lipophilen Stoffen (Siedepunkt > 250°C) |
| | DIN EN 12879:2001-02 | 01.02.2001 | Charakterisierung von Schlämmen - Bestimmung des Glühverlustes der Trockenmasse |

Liste akkreditierter Prüfverfahren

| | | | |
|---------|----------------------------|------------|---|
| HPLC | CAM-0626502-14D | 01.08.2014 | Wasser / Abwasser - Quantifizierung von sauren, neutralen und basischen Komponenten mittels HPLC-UV |
| | CAM-0668801-20D | 01.09.2020 | Wasser / Abwasser - o-Phenylphenol im Spurenbereich - Mittels HPLC-UV und Fluoreszenz |
| HPLC_MS | CAM-0631401-14D | 19.05.2014 | [REDACTED] |
| | CAM-0640502-15D | 10.08.2015 | [REDACTED] |
| | CAM-0667201-19D | 01.11.2019 | Abwasser - N-Chlormethyl-N-ethyl-Piperidin |
| ICP_MS | CAM-0676901-21D | 01.03.2022 | Bestimmung ausgewählter polyfluorierter Verbindungen in Abwasser - Quantifizierung mittels HPLC-MS |
| | CAM-0673401-21D | 15.01.2021 | Filterproben - Bestimmung der Gesamtmassenkonzentration im Abgas von As, Cd, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, Tl und V |
| | CAM-0683001-23D | 01.09.2023 | Wasser, Abwasser, Probenaufschlüsse - Elemente mit Massen von 7 - 238 - ICP-MS |
| | DIN EN ISO 17294-2:2017-01 | 01.01.2017 | Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von ausgewählten Elementen einschließlich Uran-Isotope |
| ICP_OES | CAM-0659203-23D | 01.09.2023 | Wasser, Abwasser, Probenaufschlüsse - Aluminium, Barium, Blei, Bor, Cadmium, Calcium, Chrom, Eisen, Kalium, Kobalt, Kupfer, Magnesium, Mangan, Natrium, Nickel, Phosphor, Titan, Vanadium, Zink, Zinn - ICP-OES |
| | DIN EN ISO 11885:2009-09 | 01.09.2009 | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie (ICP-OES) (ISO 11885:2007) |
| IR | 2330-0005206-03D | 28.11.2003 | Wasser, Abwasser - Bestimmung des gesamten Kohlenstoffs TC, des organisch gebundenen Kohlenstoffs TOC/DOC und des anorganisch gebundenen Kohlenstoffs TIC |

Liste akkreditierter Prüfverfahren

| | | | |
|--------------------------------|-----------------------------|---|---|
| PHOT | CAM-0661701-19D | 15.02.2019 | Kieselsäure, gelöst in Wasser - Photometrische Bestimmung der molybdänaktiven Kieselsäure |
| | CAM-0671201-20D | 16.06.2020 | Kieselsäure, gesamt in Wasser - Photometrische Bestimmung der molybdänaktiven Kieselsäure nach Mikrowellenaufschluss |
| | CAM-0673502-24D | 31.01.2024 | Wasserproben - Bestimmung von leicht freisetzbarem und gelöstem Sulfid - Photometrische Bestimmung nach Gasextraktion |
| | CAM-0673601-22D | 27.05.2022 | Wasser, Abwasser - Photometrische Bestimmung des Phenol-Index nach Destillation ohne Farbstoffextraktion |
| | CAM-0674301-22D | 24.05.2022 | Wasser, Abwasser - Untersuchung und Bestimmung der Färbung bei 436 nm - Photometrische Bestimmung - SAK bei 436 nm |
| | CAM-0675401-22D | 17.05.2022 | Wasser, Abwasser - Chrom (VI) - Photometrische Bestimmung unter Berücksichtigung oxidierender oder reduzierender Substanzen |
| | CAM-0677401-22D | 01.06.2022 | Wasser, Abwasser - Messung des spektralen Absorptionskoeffizienten - SAK 254 nm |
| | CAM-0683801-23D | 01.03.2024 | Wasser / Abwasser - Anionenaktive Tenside - MBAS - Photometrische Bestimmung nach LCK332 Verfahren |
| | DIN 38404-3:2005-07 | 01.07.2005 | Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen (Gruppe C) - Teil 3: Bestimmung der Absorption im Bereich der UV-Strahlung, Spektraler Absorptionskoeffizient (C 3) |
| | DIN 38405-24:1987-05 | 01.05.1987 | Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung, Anionen (Gruppe D) - Photometrische Bestimmung von Chrom(VI) mittels 1,5-Diphenylcarbazon (D 24) |
| DIN 38409-16:1984-06 | 01.06.1984 | Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen (Gruppe H) - Bestimmung des Phenol-Index (H 16) | |
| DIN EN ISO 7027:2000-04 | 01.04.2000 | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Trübung (ISO 7027:1999) | |
| DIN EN ISO 7887:2012-04 | 01.04.2012 | Wasserbeschaffenheit - Untersuchung und Bestimmung der Färbung (ISO 7887:2011) | |

Liste akkreditierter Prüfverfahren

| | | | |
|-------------------------|-----------------------------------|-------------------------|--|
| PV | 2330-0014201-07D | 01.03.2007 | ter.-Butylmethylether-Extrakte - Derivatisierung durch Silylierung |
| | 2330-0014301-07D | 01.03.2007 | Wasser, Abwasser - Probenvornereitung (Chromatographie) - Flüssig/flüssig-Extraktion (Mikroseparator) |
| | 2330-0014401-07D | 01.03.2007 | tert.-Butylmethylether-Extrakte - Derivatisierung durch Silylierung (für Komponenten im Spurenbereich) |
| | CAM-0639701-14D | 15.02.2014 | Wasser, Abwasser - Probenvorbereitung Gaschromatographie - Flüssig/Flüssig-Extraktion mittels tert.-Butylmethylether (Scheidetrichter) |
| | CAM-0657301-17D | 01.10.2017 | Wasser, Abwasser - Königswasser-Aufschlüsse - Probenvorbereitung verschiedener Umweltproben |
| | DIN EN ISO 15587-1:2002-07 | 01.07.2002 | Wasserbeschaffenheit - Aufschluss für die Bestimmung ausgewählter Elemente in Wasser - Teil 1: Königswasser-Aufschluss (ISO 15587-1:2002) |
| | DIN EN ISO 15587-2:2002-07 | 01.07.2002 | Wasserbeschaffenheit - Aufschluss für die Bestimmung ausgewählter Elemente in Wasser - Teil 2: Salpetersäure-Aufschluss (ISO 15587-2:2002) |
| | SOP 00317 | | |
| | Version 1 | 25.09.2009 | Grundwasser - Probenahme |
| | VOL | 2330-0003202-98D | 15.04.1998 |
| 2330-0004804-05D | | 12.09.2005 | Wasser, Abwasser - Säurekapazität |
| 2330-0011703-05D | | 12.09.2005 | Wasser, Abwasser - Freie Säure (berechnet als freie Schwefelsäure) |
| CAM-0676102-24D | | 01.02.2024 | Wasser, Abwasser - CSB - Chemischer Sauerstoffbedarf im Bereich 5-50 mg/L - Chlorid-Ionengehalt unter 0,3 g/L |
| CAM-0676202-24D | | 01.02.2024 | Wasser, Abwasser - CSB - Chemischer Sauerstoffbedarf im Bereich 5-50 mg/L - Chlorid-Ionengehalt über 0,3 g/L |
| CAM-0676302-22D | | 01.02.2024 | Wasser, Abwasser - CSB - Chemischer Sauerstoffbedarf im Bereich über 15 mg/L - Chlorid-Ionengehalt unter 1,0 g/L |
| | | 13.07.2022 | |
| | | | |

Liste akkreditierter Prüfverfahren

| | | | |
|-------------|-----------------------------|------------|---|
| | CAM-0676402-22D | 13.07.2022 | Wasser, Abwasser - CSB - Chemischer Sauerstoffbedarf im Bereich über 15 mg/L - Chlorid-Ionengehalt über 1,0 g/L |
| | DIN 38409-41:1980-12 | 01.12.1980 | Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen (Gruppe H) - Bestimmung des Chemischen Sauerstoffbedarfs (CSB) im Bereich über 15 mg/l (H 41) |
| | DIN 38409-44:1992-05 | 01.05.1992 | Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen (Gruppe H); Bestimmung des Chemischen Sauerstoffbedarfs (CSB) im Bereich 5 bis 50 mg/l (H 44) |
| VOLT | 2330-0002704-05D | 28.02.2005 | Wasser, Abwasser - Adsorbierbare organisch gebundene Halogene (AOX) |
| | CAM-0676001-22D | 08.04.2022 | Wasser / Abwasser - Fluoridbestimmung mit ionenselektiver Elektrode |

3.3 Standort Dormagen

4 Gase (Luft, Abgas und Rohgas)

4.1 Standort Leverkusen

| Pürfart | Anweisung | Gültig_ab | Titel |
|------------|-------------------------|------------|---|
| AAS | 2011-0068101-89D | 13.10.1989 | Organisches und anorganisches Probenmaterial - Kupfer |

Liste akkreditierter Prüfverfahren

| | | |
|-------------------------|------------|--|
| 2011-0068101-89E | 24.01.1994 | Organic and Inorganic Samples, Copper by Flame Atomic Absorption Spectrometry (FAAS) |
| 2011-0161803-12E | 13.06.2012 | Organic and Inorganic Sample Material - Arsenic |
| 2011-0263002-91D | 02.09.1991 | Organisches und anorganisches Probenmaterial - Blei |
| 2011-0263002-91E | 20.03.1992 | Organic and Inorganic Samples - Lead |
| 2011-0267401-91D | 02.08.1991 | Organisches und anorganisches Probenmaterial - Kalium |
| 2011-0267401-91E | 02.08.1991 | Organic and Inorganic Samples - Potassium |
| 2011-0280601-91D | 16.09.1991 | Organisches und anorganisches Probenmaterial - Cadmium |
| 2011-0280601-91E | 20.03.1992 | Organic and Inorganic Samples - Cadmium |
| 2011-0280802-94D | 21.01.1994 | Organisches und anorganisches Probenmaterial - Zink |
| 2011-0280802-94E | 24.01.1994 | Organic and Inorganic Samples - Zinc |

Liste akkreditierter Prüfverfahren

| | | |
|-----------------------------------|------------|---|
| 2011- 0280901- 91D | 02.10.1991 | Organisches und anorganisches Probenmaterial - Nickel |
| 2011- 0280901- 91E | 02.10.1991 | Organic and anorganic samples - Nickel |
| 2011- 0281201- 91D | 04.10.1991 | Organisches und anorganisches Probenmaterial - Kupfer |
| 2011- 0281201- 91E | 27.10.1994 | Organic and Inorganic Samples - Copper |
| 2011- 0281301- 91D | 04.10.1991 | Organisches und anorganisches Probenmaterial - Chrom |
| 2011- 0281301- 91E | 15.02.1993 | Organic and Inorganic Samples - Chromium |
| 2011- 0399401- 93D | 14.05.1993 | Organisches und anorganisches Probenmaterial - Cobalt |
| 2011- 0402201- 93D | 16.06.1993 | Organisches und anorganisches Probenmaterial - Nickel |
| 2011- 0451101- 94D | 29.03.1994 | Organisches und anorganisches Probenmaterial - Arsen |
| 2011- 0461801- 94D | 07.07.1994 | Organisches und anorganisches Probenmaterial - Silber |

Liste akkreditierter Prüfverfahren

| | | | |
|------------|------------------------------|------------|--|
| | 2011-0461801-94E | 07.07.1994 | Organic and anorganic samples - Silver |
| | 2011-0461901-94D | 07.07.1994 | Organisches und anorganisches Probenmaterial - Mangan |
| | 2011-0461901-94E | 07.07.1994 | Organic and Inorganic Samples - Manganese |
| | 2011-0612501-06D | 25.09.2006 | Organisches und anorganisches Probenmaterial - Kobalt |
| | 2011-0612501-06E | 15.09.2006 | Organic and inorganic sample materials - Cobalt |
| | CAM-0677301-22D | 01.05.2022 | Organisches und anorganisches Probenmaterial - Quecksilber |
| | K 1125 ABUE | (Leer) | Aerosole (ohne Faserstäube) - Kupfer - Organisches und anorganisches Probenmaterial - FAAS-Methode |
| | K 1126 ABUE | (Leer) | Aerosole (ohne Faserstäube) - Cobalt - Organisches und anorganisches Probenmaterial - FAAS-Methode |
| | K 1127 ABUE | (Leer) | Aerosole (ohne Faserstäube) - Nickel - Organisches und anorganisches Probenmaterial - FAAS-Methode |
| | DIN EN 1948-1:2006-06 | 01.06.2006 | Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung der Massenkonzentration von PCDD/PCDF und dioxin-ähnlichen PCB - Teil 1: Probenahme von PCDD/PCDF |
| EMI | DIN EN 1948-4:2014-03 | 01.03.2014 | Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung der Massenkonzentration von PCDD/PCDF und dioxin-ähnlichen PCB - Teil 4: Probenahme und Analyse dioxin-ähnlicher PCB |

Liste akkreditierter Prüfverfahren

| | | | |
|--|---|--|---|
| | VDI 3499 Bl.3:2004- 02 2030- 0201404- 20D 2030- 0201505- 20D 2030- 0618102- 19D 2030- 0621901- 09D 2030- 0622001- 09D 2030- 0622102- 19D CAM- 0626403- 23D CAM- 0644701- 19D | | <p>Messen von Emissionen - Messen von polychlorierten Dibenzo-p-dioxinen (PCDD) und Dibenzofuranen (PCDF) - Gekühltes-Absaugrohr-Methode; Ausführungsbeispiel zur DIN EN 1948 im Konzentrationsbereich < 0,1 ng I-TEQ/m³ und Ergänzung für den Konzentrationsbereich > 0,1 ng I-TEQ/m³</p> <p>Luftanalytik - Schwerflüchtige, organische Luftinhaltsstoffe nach Anreicherung durch gas-flüssige Extraktion - Gaschromatografie</p> <p>Luftanalytik - Leichtflüchtige, organische Luftinhaltsstoffe - Gaschromatografie</p> <p>Bestimmung von Wasserstoff in Luft und anderen Gasen</p> <p>Bestimmung von Sauerstoff, Stickstoff, Kohlenmonoxid und Methan stationär oder online in Luft und anderen Gasen mittels Micro-GC</p> <p>Bestimmung von flüchtigen organischen Substanzen stationär oder online in Luft und anderen Gasen mittels Micro-GC</p> <p>Gestimmung von Schwefelwasserstoff, Kohlenoxidsulfid und Schwefeldioxid stationär oder online in Luft und anderen Gasen mittels Micro-GC</p> <p>Luftanalytik - Einzelne gasförmige organische Verbindungen mittels Aktivkohleadsorptions- und Lösemitteldesorptionsverfahren mittels Gaschromatografie</p> <p>Bestimmung von Distickstoffmonoxid und Kohlendioxid stationär oder online in Luft und anderen Gasen mittels Micro-GC</p> |
|--|---|--|---|

Liste akkreditierter Prüfverfahren

| | | |
|-------------------------|------------|---|
| CAM-0684501-24D | 01.06.2024 | Luftanalytik (ABUE) - Flüchtige org. Verbindungen und Gemische auf Aktivkohle und Desorption mit Schwefelkohlenstoff - GC/FID-Methode (externer Standard) |
| DGUV Information | | |
| 213-523 | 01.09.1992 | Verfahren zur Bestimmung von N-Nitrosaminen |
| K 1028 | | Organische Gase und Dämpfe - epsilon-Caprolactam - Luft am Arbeitsplatz in |
| ABUE | (Leer) | Arbeitsbereichen - GC-Methode (externer Standard) |
| K 1075 | | Organische Gase und Dämpfe - p-Xylol - Luft am Arbeitsplatz in Arbeitsbereichen - |
| ABUE | (Leer) | GC-Methode (externer Standard) |
| K 1080 | | Organische Gase und Dämpfe - Dimethylformamid - Luft am Arbeitsplatz in |
| ABUE | (Leer) | Arbeitsbereichen - GC-Methode (externer Standard) |
| K 1081 | | Organische Gase und Dämpfe - Toluol - Luft am Arbeitsplatz in Arbeitsbereichen - |
| ABUE | (Leer) | GC-Methode (externer Standard) |
| K 1128 | | Organische Gase und Dämpfe - Benzylchlorid - Luft am Arbeitsplatz in |
| ABUE | (Leer) | Arbeitsbereichen - GC-Methode (externer Standard) |
| K 1132 | | Organische Gase und Dämpfe - Styrol - Luft am Arbeitsplatz in Arbeitsbereichen - |
| ABUE | (Leer) | GC-Methode (externer Standard) |
| K 1134 | | Organische Gase und Dämpfe - n-Butanol - Luft am Arbeitsplatz in Arbeitsbereichen |
| ABUE | (Leer) | - GC-Methode (externer Standard) |
| K 1138 | | Organische Gase und Dämpfe - Chloropren - Luft am Arbeitsplatz in |
| ABUE | (Leer) | Arbeitsbereichen - GC-Methode (externer Standard) |
| K 1140 | | Organische Gase und Dämpfe - Acrylnitril - Luft am Arbeitsplatz in Arbeitsbereichen |
| ABUE | (Leer) | - GC-Methode (externer Standard) |
| K 1143 | | Organische Gase und Dämpfe - Butylglycol - Luft am Arbeitsplatz in |
| ABUE | (Leer) | Arbeitsbereichen - GC-Methode (externer Standard) |
| K 1148 | | Organische Gase und Dämpfe - Benzylcyanid - Luft am Arbeitsplatz in |
| ABUE | (Leer) | Arbeitsbereichen - GC-Methode (externer Standard) |
| K 1167 | | Organische Gase und Dämpfe - Hexamethylcyclodisiloxan - Luft am Arbeitsplatz in |
| ABUE | (Leer) | Arbeitsbereichen - GC-Methode (externer Standard) |

Liste akkreditierter Prüfverfahren

| | | | |
|--------------|-------------------------|------------|---|
| | K 1168 | | Organische Gase und Dämpfe - Octamethylcyclotetrasiloxan - Luft am Arbeitsplatz |
| | ABUE | (Leer) | in Arbeitsbereichen - GC-Methode (externer Standard) |
| | K 1209 | | Organische Gase und Dämpfe - Dichlortoluol Isomerengemisch - Luft am |
| | ABUE | (Leer) | Arbeitsplatz in Arbeitsbereichen - GC-Methode (externer Standard) |
| | K 1231-1233 | | Organische Gase und Dämpfe - Chlortoluole - Luft am Arbeitsplatz in |
| | ABUE | (Leer) | Arbeitsbereichen - GC-Methode (externer Standard) |
| | K 1304 | | Organische Gase und Dämpfe - Chlormethan Luft am Arbeitsplatz in |
| | ABUE | (Leer) | Arbeitsbereichen - GC-Methode (externer Standard) |
| | K 1337 | | Organische Gase und Dämpfe - Propylenoxid - Luft am Arbeitsplatz in |
| | ABUE | (Leer) | Arbeitsbereichen - GC-Methode (externer Standard) |
| | K 1342 | | Organische Gase und Dämpfe - Acetonitril - Luft am Arbeitsplatz in Arbeitsbereichen |
| | ABUE | (Leer) | - GC-Methode (externer Standard) |
| | CAM-0658402-20D | 02.10.2020 | Messmethode - Nitrosamine - Messmethode mittels GC/MS-MS |
| GC_MS | 2011-0520901-96D | 13.06.1996 | Unverdampfbarer Rückstand bei vermindertem Druck |
| GRAV | 2030-0202302-00D | 05.09.2000 | Phosgen Bestimmung - Bestimmung aus Luftanreicherungen |
| HPLC | CAM-0690001-24D | 15.05.2024 | Luftanalytik (ABUE) - Aliphatische Amine - Bestimmung von primären und sekundären Aminen in Luft - HPLC/DAD-Methode (externer Standard) |
| | K 1064 | | Aerosole (ohne Faserstäube) - p-tert. Butylphenol - Luft am Arbeitsplatz in |
| | ABUE | (Leer) | Arbeitsbereichen |
| | K 1107 | | Ausgewählte Parameter - Carbonylverbindungen - Determination of formaldehyde |
| | ABUE | (Leer) | and other carbonylcompounds - active sampling method |

Liste akkreditierter Prüfverfahren

| | | | |
|----------------|-----------------|------------|---|
| | K 1120 | | Organische Gase und Dämpfe - Aromatische Amine - Luft am Arbeitsplatz in |
| | ABUE | (Leer) | Arbeitsbereichen - HPLC-Methode (externer Standard) |
| | K 1142 | | Organische Gase und Dämpfe - Naphthalin - Luft am Arbeitsplatz in |
| | ABUE | (Leer) | Arbeitsbereichen - GC-Methode (externer Standard) |
| | K 1178 | | Aerosole (ohne Faserstäube) - Carbendazim - Luft am Arbeitsplatz in |
| | ABUE | (Leer) | Arbeitsbereichen - HPLC-Methode (externer Standard) |
| | K 1205 | | Aerosole (ohne Faserstäube) - Phthalsäureanhydrid - Luft am Arbeitsplatz in |
| | ABUE | (Leer) | Arbeitsbereichen |
| | K 1313 | | |
| | ABUE | (Leer) | Aerosole (ohne Faserstäube) - Indaziflam - Luft am Arbeitsplatz in Arbeitsbereichen |
| | K 1326 | | |
| | ABUE | (Leer) | Ausgewählte Parameter - Phosgen - HPLC-Methode |
| | K 1334 | | Ausgewählte Parameter - Monomere Diisocyanate in der Luft am Arbeitsplatz - |
| | ABUE | (Leer) | HPLC-Methode (externer Standard) |
| | CAM- | | |
| | 0662602- | | |
| HPLC_MS | 19D | 18.11.2019 | Chemische Produkte - Bestimmung von BPA mit HPLC-MS |
| | CAM- | | |
| | 0668001- | | |
| | 19D | 18.11.2019 | Chemische Produkte - Bestimmung von Spurenkomponenten mit HPLC-MS |
| | K 1038 | | Anorganische Gase und Dämpfe - Fluorwasserstoff und Fluoride - Luft am |
| IC | ABUE | (Leer) | Arbeitsplatz in Arbeitsbereichen |
| | K 1092 | | Anorganische Gase und Dämpfe - Ammoniak - Luft am Arbeitsplatz in |
| | ABUE | (Leer) | Arbeitsbereichen |
| | K 1319 | | Anorganische Gase und Dämpfe - Bromwasserstoff - Luft am Arbeitsplatz in |
| | ABUE | (Leer) | Arbeitsbereichen |
| | K 1320 | | Anorganische Gase und Dämpfe - Salzsäure - Luft am Arbeitsplatz in |
| | ABUE | (Leer) | Arbeitsbereichen |
| | K 1321 | | Anorganische Gase und Dämpfe - Salpetersäure - Luft am Arbeitsplatz in |
| | ABUE | (Leer) | Arbeitsbereichen |

Liste akkreditierter Prüfverfahren

| | | | |
|----------------|---|------------|--|
| | K 1322 | | |
| | ABUE | (Leer) | Ausgewählte Parameter - Schwefelsäure |
| | K 1323 | | |
| | ABUE | (Leer) | Ausgewählte Parameter - Phosphorsäure |
| | 2011-0366401-92D | 13.11.1992 | Organisches und anorganisches Probenmaterial - Quantitative Analyse aller Elemente der Ordnungszahlen 3 bis 92 |
| ICP_MS | 2011-0366401-92E | 07.07.1994 | Organic and Inorganic Samples - Quantitative Analysis of Elements (Atomic Number 3 to 92) |
| | 2011-0479301-94D | 20.12.1994 | Organisches und anorganisches Probenmaterial - Quantitative und Halbquantitative Element-Analyse - ICP-OES-Methode |
| ICP_OES | 2011-0479301-94E | 20.12.1994 | Organic and Inorganic Samples - Quantitative Analysis and Semiquantitative Analysis of Elements by Inductively Coupled Plasma Optical Emission Spectrometry (ICP-OES) |
| | DIN EN ISO 14403-2:2012-10 SOP 00240 | 01.10.2012 | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Gesamtcyanid und freiem Cyanid mittels Fließanalytik (FIA und CFA) - Teil 2: Verfahren mittels kontinuierlicher Durchflussanalyse (CFA) (ISO 14403-2:2012) |
| PHOT | Version 1 | 14.11.2007 | Analysator Mikrogas SO ₂ , HCl (H.Wösthoff GmbH) |
| | CAM-0626702-21D | 31.01.2021 | Chemische Produkte und Emissionsproben - Bestimmung von polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) - Extraktion und Aufreinigung |
| PV | DIN EN 13657:2003-01 | 01.01.2003 | Charakterisierung von Abfällen - Aufschluß zur anschließenden Bestimmung des in Königswasser löslichen Anteils an Elementen in Abfällen |

Liste akkreditierter Prüfverfahren

| | | | |
|-------------|-------------------------|------------|---|
| VOLT | 2011-0589701-00D | 22.09.2000 | Ammoniak- bzw. Ammonium-Gehalt - Potentiometrische Bestimmung in wässrigen Lösungen |
|-------------|-------------------------|------------|---|

4.2 Standort Krefeld-Uerdingen

| Pürfart | Anweisung | Gültig_ab | Titel |
|---------------|-----------------------------------|------------|---|
| AAS | 2330-0000612-21D | 12.07.2021 | Wasser, Abwasser- und Abgasproben - Quecksilberbestimmung - CVAAS |
| | DIN EN ISO 12846:2012-08 | 01.08.2012 | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Quecksilber - Verfahren mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) mit und ohne Anreicherung (ISO 12846:2012) |
| EMI | DIN EN 13211:2005-06 | 01.06.2005 | Luftqualität - Emissionen aus stationären Quellen - Manuelles Verfahren zur Bestimmung der Gesamtquecksilber-Konzentration |
| | VDI 2470 Bl.1:1975-10 | 01.10.1975 | Messung gasförmiger Emissionen - Messen gasförmiger Fluor-Verbindungen - Absorptions-Verfahren |
| ICP_MS | CAM-0673401-21D | 15.01.2021 | Filterproben - Bestimmung der Gesamtmassenkonzentration im Abgas von As, Cd, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, Tl und V |
| | DIN EN ISO 17294-2:2017-01 | 01.01.2017 | Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von ausgewählten Elementen einschließlich Uran-Isotope |
| PHOT | CAM-0673502-24D | 31.01.2024 | Wasserproben - Bestimmung von leicht freisetzbarem und gelöstem Sulfid - Photometrische Bestimmung nach Gasextraktion |

Liste akkreditierter Prüfverfahren

| | CAM-0675201-23D | 31.01.2023 | Messen der Chlorkonzentration - Methylorange Verfahren - Photometrische Chlorbestimmung nach VDI 3488, Blatt 1:1797- 12 |
|-------------|------------------------|------------|---|
| PK | CAM-0634801-13D | 01.02.2013 | Luft - Bestimmung des Staubniederschlages - Bergerhoff- Methode |
| PV | CAM-0657301-17D | 01.10.2017 | Wasser, Abwasser - Köniswasser-Aufschlüsse - Probenvorbereitung verschiedener Umweltproben |
| VOLT | CAM-0676001-22D | 08.04.2022 | Wasser / Abwasser - Fluoridbestimmung mit ionenselektiver Elektrode |

4.3 Standort Dormagen

| Pürfart | Anweisung | Gültig_ab | Titel |
|--------------|------------------------------|------------|--|
| EMI | DIN EN 14791:2017-05 | 01.05.2017 | Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung der Massenkonzentration von Schwefeloxiden - Standardreferenzverfahren |
| | VDI 2456:2004-11 | 01.11.2004 | Messen gasförmiger Emissionen - Referenzverfahren für die Bestimmung der Summe von Stickstoffmonoxid und Stickstoffdioxid - Ionenchromatographisches Verfahren |
| | VDI 2467 Bl.2:1991-08 | 01.08.1991 | Messen gasförmiger Immissionen; Messen der Konzentration primärer und sekundärer aliphatischer Amine mit der Hochleistungs-Flüssigkeits- Chromatographie (HPLC) |
| EMI_G | 2230-0021903-09D | 01.05.2009 | Abluftanalytik - Bestimmung von Temperatur in strömenden Gasen Immission - Bestimmung leichtflüchtiger organischer Verbindungen nach Probennahme in evakuierten Gassammelgefäßen mittels |
| GC | 2230-0003109-24D | 01.05.2024 | Gaschromatographie / Flammenionisationsdetektor (GC/FID) |

Liste akkreditierter Prüfverfahren

| | | | |
|-----------|-------------------------|------------|---|
| | 2230-0014706-21D | 01.02.2021 | Gaschromatographie / FP-Detektor Immissionsschutz (Gase) - Bestimmung von Schwefelverbindungen in Emissionsproben nach Adsorptionsprobenahme in Ethanol mittels |
| | 2230-0028503-20D | 01.10.2020 | Gaschromatographie / Flammenionisationsdetektor (FID) Immissionsschutz - Bestimmung von Kohlenwasserstoffen nach Adsorptionsprobenahme auf Thermodesorptionsröhrchen mittels |
| | 2230-0029704-24D | 01.02.2024 | Absorptionsprobenahme in Lösungsmitteln mittels GC/MSD oder GC/FID Immission - Bestimmung organischer Inhaltsstoffe nach |
| | CAM-0682503-23D | 30.05.2023 | Abwasser und Gasen mittels GC-FID Wasseranalytik - Bestimmung von kurzkettigen Fettsäuren und Glykolen in |
| | CAM-0690401-24D | 15.05.2024 | Immissionsschutz - Bestimmung von Permanentgasen nach Probennahme in evakuierten Gassammelgefäßen mittels GC-WLD |
| | CAM-0690501-24D | 15.05.2024 | Immissionsschutz - Bestimmung von aliphatischen Aminen mittels GC-NP-Detektor |
| IC | 2230-0012905-20D | 15.10.2020 | Abwasser-, Oberflächenwasser- und Grundwasseranalytik / Emissionsanalytik - Nitrit, Nitrat - Ionenchromatographie |
| PN | 2230-0022104-09D | 01.06.2009 | Abluftanalytik - Bestimmung des Luftdrucks |
| | 2230-0028102-10D | 01.11.2010 | Abluftanalytik - Bestimmung von flüchtigen organischen Verbindungen mit dem Flammenionisationsdetektor (FID) |

5 Abfall

5.1 Leverkusen, Krefeld-Uerdingen, Dormagen

| Pürfart | Anweisung | Gültig_ab | Titel |
|----------------|---------------------------|------------|---|
| | SOP 00182 Version | | |
| PN | 2 | 21.09.2009 | Abfall, Bauschutt, Boden - Probenahme |
| PN_Prod | SOP 430 Version 01 | 15.09.2023 | Rückstellmusterprobenlager (RMPL) - Dormagen Gebäude C724 |

Liste akkreditierter Prüfverfahren

6 Brandtechnologie

| Pürfart | Anweisung | Gültig_ab | Titel |
|---------|-------------------|------------|---|
| BRT | ABD 0031 | 01.08.2014 | Fireworthiness Requirements, Pressurized Section of Fuselage |
| | AITM | | Vertical Bunsen Burner Test for Cabin and Cargo Compartment Materials - 12 s and |
| | 2.0002 A/B | 01.05.2014 | 60 s application time (FAR §25.853(a)/§25.855(d) + App. F, Part I, § (a)(1)(i), (ii) + (iii)) |
| | AITM | | Heat Release and Heat Release Rate (ABD0031 Paragraph 7.2, FAR §25.853(d) + App. |
| | 2.0006 | 01.05.2014 | F, Part IV, § (g)) |
| | AITM | | Smoke Density (ABD0031 Paragraph 7.3.1 + 7.3.2, FAR §25.853(d) + App. F, Part V, § |
| | 2.0007 | 01.05.2014 | (b)) |
| | AITM | | Toxicity/Interior and Equipment parts Electrical Wire/cable Insulation (ABD0031 |
| | 3.0005 | 01.05.2014 | Paragraph 7.4) |
| | ASTM C | | |
| | 1166 | 01.01.2021 | Flame Propagation of Dense and Cellular Elastomeric Gaskets and Accessories |
| | ASTM D | | |
| | 1929 | 01.04.2016 | Standard Test Method for Determining Ignition Temperature of Plastics |
| | ASTM D | | Surface Flammability of Flexible Cellular Materials Using a Radiant Heat Energy |
| | 3675 | 01.01.2022 | Source |
| | ASTM E | | Heat and Visible Smoke Release Rates for Materials and Products Using an Oxygen |
| | 1354 | 01.09.2021 | Consumption Calorimeter |
| | ASTM E 162 | 01.09.2021 | Surface Flammability of Materials Using a Radiant Heat Energy Source |
| | ASTM E 648 | 01.01.2019 | Critical Radiant Flux of Floor Covering Systems Using a Radiant Heat Energy Source |
| | ASTM E 662 | 01.09.2021 | Specific Optical Density of Smoke Generated by Solid Materials |
| | BS 6853 | | Code of practice for fire precautions in the design and construction of passenger |
| | Annex B.2 | 01.01.1999 | carrying trains, Determination of weighted summation of toxic fume |
| | BS 6853 | | Code of practice for fire precautions in the design and construction of passenger |
| | Annex D | 01.01.2002 | carrying trains, Methods for measuring smoke density |

Liste akkreditierter Prüfverfahren

| | | |
|----------------------------------|------------|--|
| California TB 117 | 01.06.2013 | Requirements, Test Procedure and Apparatus for Testing the Flame Retardance of Resilient Filling Materials Used in Upholstered Furniture |
| California TB 133 | 01.01.1991 | Flammability Test Procedure for Seating, Furniture for Use in Public Occupancies Photovoltaik (PV)-Module - Prüfverfahren in Anlehnung an UL 790 bzw. ASTM E 108 Fire Test of Roof Coverings - angepasst an Photovoltaikmodule entsprechend den Anforderungen nach - UL 1703 Flat-Plate Photovoltaic Modules and Panels - IEC 61730-2 Photovoltaic (PV) module safety qualification - Part 2: Requirements for testing |
| CAM- 0628702- 12D | 01.12.2012 | |
| CAM- 0630001- 11D | 22.08.2011 | Prüfung von Polstermaterialien an einem Mock-Up mit einer Holzkrippe (Crib 4 oder Crib 5) nach BS 5852 |
| CAM- 0630201- 11D | 22.08.2011 | AFNOR NF P 92-503 - Elektrobrennertest |
| CAM- 0630504- 19D | 01.07.2019 | Durchführung von Brandversuchen - Allgemeines |
| CAM- 0631901- 12D | 11.04.2012 | Bestimmung der Entzündbarkeit von Solarmodulen und -kollektoren Photovoltaik (PV)-Module - Prüfverfahren in Anlehnung an UL 790 Fire Test of Roof Coverings, angepasst an Photovoltaikmodule entsprechend den Anforderungen nach UL 1703:2014 Flat-Plate Photovoltaic Modules and Panels UL 61730:2020 UL Standard for safety Photovoltaic (PV) Module Safety Qualification - Part 2: Requirements for Testing |
| CAM- 0650203- 22D | 18.02.2022 | |
| CEN/TS 1187 | 01.03.2012 | Prüfverfahren zur Beanspruchung von Bedachungen durch Feuer von außen Prüfverfahren 1: Mit Beanspruchung durch Brandsätze |
| DIN 18234- 1:2018-05 | 01.05.2018 | Baulicher Brandschutz großflächiger Dächer - Brandbeanspruchung von unten - Teil 1: Geschlossene Dachflächen - Anforderungen und Prüfung |

Liste akkreditierter Prüfverfahren

| | | |
|---------------------------------|------------|--|
| DIN 4102-1:1998-05 | 01.05.1998 | Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 1: Baustoffe; Begriffe, Anforderungen und Prüfungen |
| DIN 4102-14:1990-05 | 01.05.1990 | Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Bodenbeläge und Bodenbeschichtungen, Bestimmung der Flammenausbreitung bei Beanspruchung mit einem Wärmestrahler |
| DIN 4102-17:2017-12 | 01.12.2017 | Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Schmelzpunkt von Mineralfaser-Dämmstoffen, Begriffe, Anforderungen, Prüfung |
| DIN 4102-2:1977-09 | 01.09.1977 | Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 2: Bauteile - Begriffe, Anforderungen und Prüfungen - Wände (6) ohne Last |
| DIN 4102-7:2018-11 | 01.11.2018 | Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 7: Bedachungen, Begriffe, Anforderungen und Prüfungen |
| DIN 4102-8:2003-10 | 01.10.2003 | Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 8: Kleinprüfstand |
| DIN 4102-9:2990-05 | 01.05.1990 | Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Kabelabschottungen - Begriffe, Anforderungen und Prüfungen |
| DIN 53438-1:1984-06 | 01.06.1984 | Prüfung von brennbaren Werkstoffen; Verhalten beim Beflammen mit einem Brenner; Allgemeine Angaben |
| DIN 54836:1984-02 | 01.02.1984 | Prüfung von brennbaren Werkstoffen; Bestimmung der Entzündungstemperatur |
| DIN 54837:2007-12 | 01.12.2007 | Prüfung von Werkstoffen, Kleinteilen und Bauteilabschnitten für Schienenfahrzeuge - Bestimmung des Brennverhaltens mit einem Gasbrenner |
| DIN 5510-2 Anh.A:2009-05 | 01.05.2009 | Vorbeugender Brandschutz in Schienenfahrzeugen - Teil 2: Brennverhalten und Brandnebenscheinungen von Werkstoffen und Bauteilen - Klassifizierung, Anforderungen und Prüfverfahren - Sitzprüfung |
| DIN 5510-2 Anh.C:2009-05 | 01.05.2009 | Vorbeugender Brandschutz in Schienenfahrzeugen - Teil 2: Brennverhalten und Brandnebenscheinungen von Werkstoffen und Bauteilen - Klassifizierung, Anforderungen und Prüfverfahren - Toxizität |

Liste akkreditierter Prüfverfahren

| | | |
|---|------------|---|
| DIN 75200:1980-09 | 01.09.1980 | Bestimmung des Brennverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeuginnenausstattung |
| DIN EN 1364:2015-09 | 01.09.2015 | Feuerwiderstandsprüfungen für nichttragende Bauteile - Teil 1: Wände |
| DIN EN 17084:2020-10 | 01.10.2020 | Bahnanwendungen - Brandschutz in Schienenfahrzeugen - Prüfung der Toxizität von Materialien und Komponenten - Deutsche Fassung EN 17084:2018 + AC:2020 |
| DIN EN 60754-1:2021-02 | 01.02.2021 | Prüfung der bei der Verbrennung der Werkstoffe von Kabeln und isolierten Leitungen entstehenden Gase - Teil 1: Bestimmung des Gehalts an Halogenwasserstoffsäure (IEC 60754-1:2011 + Corrigendum Nov. 2013 + A1:2019) |
| DIN EN 60754-2:2021-02 | 01.02.2021 | Prüfung der bei der Verbrennung der Werkstoffe von Kabeln und isolierten Leitungen entstehenden Gase - Teil 2: Bestimmung der Azidität (durch Messung des pH-Wertes) und Leitfähigkeit (IEC 60754-2:2011 + A1:2019) |
| DIN EN IEC 60754-3:2020-08 | 01.08.2020 | Prüfung der bei der Verbrennung der Werkstoffe von Kabeln und isolierten Leitungen entstehenden Gase - Teil 3: Messung eines niedrigen Halogengehalts durch Ionenchromatographie (IEC 60754-3:2018) |
| DIN EN ISO 9239-1:2010-11 | 01.11.2010 | Prüfungen zum Brandverhalten von Bodenbelägen - Teil 1: Bestimmung des Brandverhaltens bei Beanspruchung mit einem Wärmestrahler (ISO 9239-1:2010) |
| ECE R 118 - Anhang 6 | 01.02.2023 | Brennverhalten von Materialien der Innenraumausstattung von Kfz - Prüfung zur Bestimmung der horizontalen Brenngeschwindigkeit |
| ECE R 118 - Anhang 7 | 01.02.2023 | Brennverhalten von Materialien der Innenraumausstattung von Kfz - Prüfung zur Bestimmung des Schmelzverhaltens von Werkstoffen |
| ECE R 118 - Anhang 8 | 01.02.2023 | Brennverhalten von Materialien der Innenraumausstattung von Kfz - Prüfung zur Bestimmung der vertikalen Brenngeschwindigkeit von Werkstoffen |
| EN 1021-1 | 01.08.2014 | Möbel - Bewertung der Entzündbarkeit von Polstermöbeln - Teil 1: Glimmende Zigarette als Zündquelle |

Liste akkreditierter Prüfverfahren

| | | |
|----------------------------|------------|---|
| | | Möbel - Bewertung der Entzündbarkeit von Polstermöbeln - Teil 2: Eine einem |
| EN 1021-2 | 01.08.2014 | Streichholz vergleichbare Gasflamme als Zündquelle |
| EN 1363-1 | 01.10.2012 | Feuerwiderstandsprüfungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen |
| EN 1363-2 | 01.10.1999 | Feuerwiderstandsprüfungen - Teil 2: Alternative und ergänzende Verfahren |
| EN 13823:2022-07 | 01.07.2022 | Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten - Thermische Beanspruchung durch einen einzelnen brennenden Gegenstand für Bauprodukte mit Ausnahme von Bodenbelägen |
| EN 14115 | 01.04.2002 | Brennverhalten von Materialien für Überdachungen, große Zelte und entsprechende Erzeugnisse - Entzündbarkeit |
| EN 14390 | 01.04.2007 | Brandverhalten von Bauprodukten - Referenzversuch im Realmaßstab an Oberflächenprodukten in einem Raum |
| EN 16733 | 01.07.2016 | Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten - Bestimmung der Neigung eines Bauprodukts zum kontinuierlichen Schwelen |
| EN 16989 | 01.08.2018 | Bahnanwendungen - Brandschutz in Schienenfahrzeugen - Prüfung des Brandverhaltens von kompletten Sitzen |
| EN 1794-3 | 01.12.2016 | Lärmschutzvorrichtungen an Straßen - Nichtakustische Eigenschaften - Teil 3: Brandverhalten - Brennverhalten von Lärmschutzvorrichtungen und Klassifizierung Bahnanwendungen - Brandschutz in Schienenfahrzeugen - Teil 2: Anforderungen an das Brandverhalten von Materialien und Komponenten - Anhang A (normativ), |
| EN 45545-2 Anhang A | 01.02.2016 | Standard Vandalismus Zerstörungs-Prüfung für Sitzbezüge Bahnanwendungen - Brandschutz in Schienenfahrzeugen - Teil 2: Anforderungen an das Brandverhalten von Materialien und Komponenten - Anhang B (normativ), |
| EN 45545-2 Anhang B | 01.02.2016 | Brandprüfverfahren für Sitze Bahnanwendungen - Brandschutz in Schienenfahrzeugen - Teil 2: Anforderungen an das Brandverhalten von Materialien und Komponenten - Anhang C (normativ), |
| EN 45545-2 Anhang C | 01.02.2016 | Prüfverfahren für die Bestimmung toxischer Gase von Komponenten für Schienenfahrzeuge |
| EN 45545-2:2013-03 | 01.03.2013 | Bahnanwendungen - Brandschutz in Schienenfahrzeugen - Teil 2: Anforderungen an das Brandverhalten von Materialien und Komponenten |

Liste akkreditierter Prüfverfahren

| | | |
|---------------------------|------------|--|
| EN 45545-2:2020-08 | 01.08.2020 | Bahnanwendungen - Brandschutz in Schienenfahrzeugen - Teil 2: Anforderungen an das Brandverhalten von Materialien und Komponenten |
| EN 45545-3 | 01.08.2013 | Bahnanwendungen - Brandschutz in Schienenfahrzeugen - Teil 3: Feuerwiderstand von Feuerschutzabschlüssen |
| EN 50305 | | Bahnanwendungen - Kabel und Leitungen für Schienenfahrzeuge mit verbessertem Verhalten im Brandfall - Prüfverfahren, Abs. 9 Prüfungen des Brennverhaltens |
| Abs.9 | 01.03.2003 | Allgemeine Prüfverfahren für das Verhalten von Kabeln und isolierten Leitungen im Brandfall - Messung der Wärmefreisetzung und Raucherzeugung während der |
| EN 50399 | 01.02.2017 | Prüfung der Flammenausbreitung - Prüfeinrichtung, Prüfverfahren und Prüfergebnis |
| EN 60332-1-2 | 01.06.2017 | Prüfungen an Kabeln, isolierten Leitungen und Glasfaserkabeln im Brandfall - Prüfung der vertikalen Flammenausbreitung |
| EN 60332-1-3 | (Leer) | Prüfungen an Kabeln, isolierten Leitungen und Glasfaserkabeln im Brandfall - Teil 1-3: Prüfung der vertikalen Flammenausbreitung an einer Ader, einer isolierten Leitung oder einem Kabel - Prüfverfahren zur Bewertung brennender Tropfen/Teile |
| EN 60332-2-2 | 01.06.2005 | Prüfungen an Kabeln, isolierten Leitungen und Glasfaserkabeln im Brandfall - Teil 2-2: Prüfung der vertikalen Flammenausbreitung an einer kleinen Ader, einer kleinen isolierten Leitung oder einem kleinen Kabel - Prüfverfahren mit leuchtender Flamme |
| EN 60332-3-21 | 01.10.2016 | Prüfungen an Kabeln, isolierten Leitungen und Glasfaserkabeln im Brandfall - Teil 3-21: Prüfung der vertikalen Flammenausbreitung von vertikal angeordneten Bündeln von Kabeln und isolierten Leitungen - Prüffart A F/R |
| EN 60332-3-22 | 01.10.2016 | Prüfungen an Kabeln, isolierten Leitungen und Glasfaserkabeln im Brandfall - Teil 3-22: Prüfung der vertikalen Flammenausbreitung von vertikal angeordneten Bündeln von Kabeln und isolierten Leitungen - Prüffart A |
| EN 60332-3-23 | 01.10.2016 | Prüfungen an Kabeln, isolierten Leitungen und Glasfaserkabeln im Brandfall - Teil 3-23: Prüfung der vertikalen Flammenausbreitung von vertikal angeordneten Bündeln von Kabeln und isolierten Leitungen - Prüffart B |
| EN 60332-3-24 | 01.10.2016 | Prüfungen an Kabeln, isolierten Leitungen und Glasfaserkabeln im Brandfall - Teil 3-24: Prüfung der vertikalen Flammenausbreitung von vertikal angeordneten Bündeln von Kabeln und isolierten Leitungen - Prüffart C |

Liste akkreditierter Prüfverfahren

| | | |
|-----------------------|------------|--|
| EN 60332-3-25 | 01.10.2016 | Prüfungen an Kabeln, isolierten Leitungen und Glasfaserkabeln im Brandfall - Teil 3-25: Prüfung der Flammenausbreitung von vertikal angeordneten Bündeln von Kabeln und isolierten Leitungen - Prüfmethode D |
| EN 60695-11-10 | 01.10.2015 | Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr - Teil 11-10: Prüfflammen - Prüfverfahren mit 50-W-Prüfflamme horizontal und vertikal (UL 94) |
| EN 60695-11-20 | 01.04.2016 | Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr - Teil 11-20: Prüfflammen - Prüfverfahren mit einer 500-W-Prüfflamme |
| EN 60695-11-5 | 01.12.2017 | Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr - Teil 11-5: Prüfflammen - Prüfverfahren mit der Nadelflamme - Versuchsaufbau, Vorkehrungen zur Bestätigungsprüfung und Leitfaden |
| EN 60695-2-11 | 01.11.2014 | Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr - Teil 2-11: Prüfungen mit dem Glühdraht; Prüfungen mit dem Glühdraht zur Entflammbarkeit von Enderzeugnissen (GWEPT) |
| EN 60695-2-12 | 01.01.2015 | Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr - Teil 2-12: Prüfungen mit dem Glühdraht; Prüfung mit dem Glühdraht zur Entflammbarkeit (GWFI) von Werkstoffen |
| EN 60695-2-13 | 01.01.2015 | Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr - Teil 2-13: Prüfungen mit dem Glühdraht, Prüfungen mit dem Glühdraht zur Entzündbarkeit (GWIT) von Werkstoffen |
| EN 61034-2 | 01.11.2014 | Messung der Rauchdichte von Kabeln und isolierten Leitungen beim Brennen unter definierten Bedingungen - Teil 2: Prüfverfahren und Anforderungen |
| EN 61730-2 | 01.10.2018 | Photovoltaik(PV)-Module - Sicherheitsqualifikation - Teil 2: Anforderungen an die Prüfung |
| EN 62441 | 01.03.2015 | Schutzvorrichtungen gegen versehentlich verursachte Entzündung durch eine Kerzenflamme |
| EN ISO 1182 | 01.05.2010 | Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten - Nichtbrennbarkeitsprüfung |
| EN ISO 11925-2 | 01.11.2010 | Prüfungen zum Brandverhalten - Entzündbarkeit von Produkten bei direkter Flammeneinwirkung - Teil 2: Einzelflammentest |
| EN ISO 12952-1 | 01.01.2011 | Textilien - Bewertung der Entzündbarkeit von Bettzeug - Teil 1: Zündquelle: glimmende Zigarette |

Liste akkreditierter Prüfverfahren

| | | |
|-------------------------------------|------------|--|
| EN ISO 12952-2 | 01.01.2011 | Textilien - Bewertung der Entzündbarkeit von Bettzeug - Teil 2: Zündquelle: kleine offene Flamme |
| EN ISO 3582 | 01.12.2007 | Weich-elastische, polymere Schaumstoffe - Laboriumsverfahren zur Bestimmung des horizontalen Brennverhaltens kleiner Probekörper bei Einwirkung einer kleinen Flamme (ISO 3582:2000+Amd 1:2007) |
| EN ISO 4589-2 | 01.11.2017 | Kunststoffe - Bestimmung des Brennverhaltens durch den Sauerstoff-Index - Teil 2: Prüfung bei Umgebungstemperatur |
| EN ISO 5659-2 | 01.11.2017 | Kunststoffe - Rauchentwicklung - Teil 2: Bestimmung der optischen Dichte durch Einkammerprüfung |
| FMVSS 302 | 01.10.2017 | Standard No. 302 - Flammability of interior materials |
| IEC 60331-1 | 01.03.2018 | Prüfungen an Kabeln und isolierten Leitungen im Brandfall - Isolationserhalt - Teil 1: Prüfverfahren für Brand mit Erschütterung bei einer Temperatur von mindestens 830°C für Kabel und isolierte Leitungen mit Nennspannungen bis einschließlich 0,6/1 kV und mit einem Außendurchmesser größer 20 mm (1. Ausgabe) |
| IEC 60331-11 | 01.07.2009 | Tests for electric cables under fire conditions - Circuit integrity - Part 11: Apparatus - Fire alone at a flame temperature of at least 750°C |
| IEC 60331-21 | 01.04.1999 | Prüfungen an Kabeln und isolierten Leitungen unter Brandbedingungen - Funktionserhalt - Teil 21: Prüfverfahren und -anforderungen - Kabel und isolierte Leitungen mit einer Nennspannung bis einschließlich 0,6/1 kV |
| IMO FTP Code Part 1 | 01.09.2012 | Non-combustibility test |
| IMO FTP Code Part 10 | 01.09.2012 | Tests for fire-restricting materials for high-speed craft |
| IMO FTP Code Part 2 | 01.09.2012 | Smoke and toxicity test |
| IMO FTP Code Part 5 | 01.09.2012 | Test for surface flammability - Test for surface materials and primary deck coverings |
| ISO 19701 | 01.04.2013 | Verfahren zur Probenahme und Analyse für Brandgase |

Liste akkreditierter Prüfverfahren

| | | |
|----------------------|------------|---|
| ISO 19702 | 01.08.2015 | Leitfaden für die Probenahme und Analyse von toxischen Gasen und Dämpfen in Brandgasen unter Anwendung der FTIR - Spektroskopie |
| ISO 3795 | 01.10.1989 | Straßenfahrzeuge sowie Traktoren und Maschinen für die Land- und Forstwirtschaft - Bestimmung des Brennverhaltens von Werkstoffen der Innenausstattung |
| ISO 5658-2 | 01.11.2011 | Prüfungen zum Brandverhalten von Baustoffen - Flammenausbreitung - Teil 2: Seitliche Ausbreitung auf Bauprodukten in vertikaler Anordnung - Änderung 1 |
| ISO 5660-1 | | Prüfungen zum Brandverhalten von Baustoffen - Wärmefreisetzungs-, Rauchentwicklungs- und Masseverlustrate - Teil 1: Wärmefreisetzungsrate (Cone |
| AMD 1:2019-08 | 01.03.2015 | Calorimeter-Verfahren) und Rauchentwicklungsrate (dynamische Messung) Road vehicles - 60 V and 600 V single-core cables - Part 1: Dimensions, test methods and requirements for copper conductor cables - Technical Corrigendum 1 |
| ISO 6722-1 | 01.09.2012 | |
| ISO 834-1 | 01.01.2012 | Feuerwiderstandsprüfungen - Bauteile - Teil 1: Allgemeine Anforderungen |
| ISO 834-8 | 01.02.2009 | Feuerwiderstandsprüfungen - Bauteile - Teil 8: Anforderungen an vertikale raumabschließende nichttragende Bauteile - Korrektur 1 |
| ISO 9705 | 01.02.2016 | Brandverhalten von Baustoffen - Prüfung mit einem in einer Ecke des Raumes befindlichen Brandherd (room corner test) für Wand- und Deckenbekleidungsprodukte - Teil 1: Prüfverfahren für kleine Räume |
| ISO 9772 | 01.09.2012 | Cellular plastics - Determination of horizontal burning characteristics of small specimens subjected to a small flame |
| NF D 60-013 | 01.06.2006 | Entzündbarkeit von Polstermöbeln - Eine mit einem brennbaren 20 g Papierkissen vergleichbare Zündquelle |
| NF X 10-702-1 | 01.11.1995 | Bestimmung der Rauchgasopazität in einer Atmosphäre ohne Zulassung frischer Luft (Méthodes d'essai au feu - Détermination de l'opacité des fumées en atmosphère non renouvelée) |
| NF X 70-100 | 01.04.2006 | Prüfungen des Brandverhaltens - Analyse der Abgase (Rohrofen) |
| UIC 564-2 | | Versuchsverfahren zur Ermittlung der Reaktion der Gummiwülste für |
| Anlage 10 | 01.01.1991 | Übergangsbrücken auf Feuer |
| UIC 564-2 | | Versuchsverfahren zur Ermittlung der Reaktion starrer thermoplastischer Werkstoffe |
| Anlage 11 | 01.01.1991 | auf Feuer |

Liste akkreditierter Prüfverfahren

| | | |
|---------------------|------------|---|
| UIC 564-2 | | |
| Anlage 12 | 01.01.1991 | Versuchsmethode zur Bestimmung der Feuerreaktion von Bodenbelägen |
| UIC 564-2 | | |
| Anlage 13 | 01.01.1991 | Versuchsmethode zur Prüfung des Brandverhaltens der Sitze |
| UIC 564-2 | | Versuchsmethode für das Festlegen der Feuerreaktion von festen |
| Anlage 4 | 01.01.1991 | nichtthermoplastischen Werkstoffen |
| UIC 564-2 | | Versuchsmethode für das Festlegen der Feuerreaktion von beschichteten und |
| Anlage 5 | 01.01.1991 | unbeschichteten Textilien |
| UIC 564-2 | | Versuchsverfahren zur Ermittlung der Reaktion von Tür- und Fensterdichtungen aus |
| Anlage 6 | 01.01.1991 | Gummi auf Feuer |
| UIC 564-2 | | Versuchsmethode für das Festlegen der Feuerreaktion der Materialien durch |
| Anlage 7 | 01.01.1991 | Messung der Sauerstoffzahl |
| UIC 564-2 | | |
| Anlage 8 | 01.01.1991 | Versuchsverfahren zur Ermittlung der Reaktion von Schaumstoffen auf Feuer |
| UIC 564-2 | | |
| Anlage 9 | 01.01.1991 | Versuchsverfahren zur Ermittlung der Reaktion elektrischer Leitungen auf Feuer |
| UL 790 | 01.06.2018 | Standard Test Methods for Fire Tests of Roof Coverings |
| UL 94 | 01.01.2015 | Tests for Flammability of Plastic Materials for Parts in Devices and Appliances Brandverhalten von gepolsterten Möbeln, die der Einwirkung einer kleinen Flamme ausgesetzt werden (UNI 9175 - Reazione al fuoco di mobili imbottiti sottoposti all'azione di una piccola fiamma) |
| UNI 9175 | 01.07.2010 | |
| VKF Abs. 2.2 | | |
| (BVD) | 01.05.2005 | Baustoffe und Bauteile - Teil B: Prüfbestimmungen - Grundtest - Brennbarkeitsgrad |
| VKF Abs. 2.6 | 01.05.2005 | Baustoffe und Bauteile - Teil B: Prüfbestimmungen - Rauchdichtetest - Qualmgrad |

Liste akkreditierter Prüfverfahren

| Prüfart | Nummer | Änderungsdatum | Titel |
|---------|--------------|----------------|---|
| GC | 2016/0089/xx | | Nonanoic Acid, Gehaltsbestimmung/Lagerungsstabilität, GLP |
| | 2016/0092/xx | | Cholecalciferol, Gehaltsbestimmung/Lagerungsstabilität, GLP |
| HPLC | 2016/0093/xx | | Denatonium benzoate, Gehaltsbestimmung/Lagerungsstabilität, GLP |
| HPLC-MS | K0051TSC | 24.06.2020 | Bestimmung von Perfluortensiden |
| | K0134TSC | 05.10.2009 | BYK433359 |
| HPLC | K0188TSC | 05.07.2020 | Bestimmung von Kettenabbrecher nach Verseifung in Methanol |
| HPLC | K0188TSC V3 | 21.07.2021 | Bestimmung von Kettenabbrecher nach Verseifung in Methanol |
| HPLC-MS | K0219TSC | 29.08.2018 | Formaldehyd mit Pentandion HPLCMS |
| HPLC-MS | K0300TSC | 05.02.2019 | Oxalsäure in Farbstofflösungen LC-MS |
| | K0325TSC | 17.01.2019 | BPA-Extraktion mit ASE aus Polycarbonat |
| HPLC | K0326TSC | 18.05.2018 | Hydroxocobalamin und Vitamin B12 in Catosal |
| HPLC | K0334TSC | 08.12.2020 | Restmonomere (Makrolon) nach Umfällung |
| HPLC | K0347TSC | 17.01.2019 | 2,4-D-Acid |
| HPLC | K0347TSC V2 | 17.02.2022 | 2,4-D-Acid |
| HPLC-MS | K0350TSC | 06.02.2019 | Bestimmung von AAS-Salz mit HPLC-MS |
| HPLC-MS | K0352TSC | 08.02.2019 | Bestimmung von Ethanolamin mit HPLC-MS |
| HPLC-MS | K0353TSC | 14.02.2019 | Bestimmung von 2-Butanonoxim mit HPLC-MS |
| GC | K0355TSC | | PETS in Polycarbonat |
| GC | K0357TSC | 11.02.2019 | Cetiol G20S in Polycarbonat |
| HPLC | K0359TSC | 19.02.2019 | H-Säure |
| GC | K0361TSC | | Aceton Baycusan |
| GC | K0362TSC | | 2-Hydroxyethylacrylat |
| GC | K0363TSC | | Butylglycol Hexylglycol |
| GC | K0365TSC | | Diphyle |
| GC | K0366TSC | 11.03.2019 | Additive in Polycarbonat |

Liste akkreditierter Prüfverfahren

| | | | |
|---------|-------------|------------|---|
| GC | K0368TSC | | Toluol im Haftvermittler |
| GC | K0369TSC | | PD-Kohle |
| GC | K0370TSC | | Xylole |
| GC | K0371TSC | | Verschiedene Analyten Biphenyl |
| GC | K0372TSC | | Phenol in Diphenyloxid |
| GC | K0373TSC | | Macrolex |
| GC | K0374TSC | | TPP TPPO TOF |
| HPLC-MS | K0375TSC | 15.03.2019 | Bestimmung von IPDA mittels HPLC/MS |
| GC | K0377TSC | 23.04.2019 | Quantifizierung von 4-Methoxyphenol (4-MEHQ) |
| GC | K0378TSC | 26.04.2019 | Quantifizierung von Phenol |
| GC-MS | K0379TSC | 08.05.2019 | Quantifizierung von vier Nebenkomponenten in Naphthalin-Proben |
| GC | K0380TSC | 24.05.2019 | EL-2019-07 (Validierung siehe 1906712701 alte Auftragsnr.1905181805 1905766108) |
| GC-MS | K0386TSC | 10.07.2019 | Quantifizierung von Ammelin in Farbstoffen |
| GC | K0387TSC | | Ethylenoxid und Propylenoxid in MAR-VIVO-OL |
| HPLC-MS | K0389TSC | 10.07.2019 | Bestimmung von Diethanolamin mit HPLC-MS |
| HPLC-MS | K0390TSC | 11.07.2019 | Bestimmung von 2-Hydroxybenzimidazol |
| HPLC-MS | K0391TSC | 11.07.2019 | Bestimmung von 2-Methylbenzimidazol |
| HPLC-MS | K0392TSC | 12.07.2019 | Bestimmung von Dimethylethanolamin |
| GC | K0393TSC | 08.07.2019 | p-Toluolsulfonsäuremethylester in Haftvermittler |
| GC | K0394TSC | | Propylenglykol in Efeu-Formulierung (Hustensaft) |
| GC | K0399TSC | | Methoxyphenole (o; m; p;) |
| GC | K0403TSC | | Dichlormethan in Gipsbinden |
| GC | K0404TSC | | Methylmethacrylat und Butylmethacrylat in Polyacrylat |
| GC | K0407TSC_V2 | 21.03.2022 | D4, D5, D6 in Polysiloxan |
| HPLC-MS | K0410TSC | 12.12.2019 | Dibutylphosphat LCMS |
| HPLC-MS | K0416TSC | 19.03.2020 | Dodecandiol in wässriges Medium |
| HPLC-MS | K0417TSC | 20.03.2020 | Naproxen Natrium in Filter |

Liste akkreditierter Prüfverfahren

| | | | |
|---------|-------------|------------|---|
| HPLC-MS | K0418TSC | 29.02.2020 | Bestimmung von Macrolex Gelb3G in MLX Orange R Validierung der Kurzmethode K0425TSC zur Bestimmung von Vinyltrimethoxysilan in |
| GC | K0425TSC | 08.04.2020 | Silikonen |
| HPLC-MS | K0426TSC | 08.04.2020 | Bestimmung von Benzolsulfonylchlorid und Bezolsulfonsäure als Summenparameter |
| GC | K0433TSC | 22.04.2020 | Bestimmung von Isopropylbromid in DFPP Malat |
| GC | K0438TSC | 10.06.2020 | Bestimmung von Isopropanol Flächenprozent |
| GC | K0438TSC | 09.07.2020 | Glycidylmethacrylat in Polycarbonat |
| GC | K0439TSC | 10.06.2020 | Bestimmung von Aceton Reinheit Flächenprozent |
| HPLC-MS | K0440TSC | 18.06.2020 | Bestimmung von RFR7710 in Ethanol |
| HPLC-MS | K0440TSC | 25.08.2020 | RFR7710 in Ethanol |
| HPLC-MS | K0442TSC | 07.05.2021 | 3,3-Dichlorbenzidin in Farbstoffsuspensionen |
| HPLC | K0447TSC | 15.10.2020 | Bestimmung von elementarem Schwefel |
| | K0448TSC | 31.07.2020 | Molekulargewichtsbestimmung von Bn-PEG40K |
| HPLC-MS | K0451TSC_V2 | 04.08.2020 | Bestimmung von Diflufenican nach Freisetzung in Wasser |
| GC | K0452TSC | 06.08.2020 | Dimethylmalonat und Dimethyl-11.cyclopropandicarboxylat |
| HPLC-MS | K0453TSC | 08.10.2020 | MLX Fluoreszenzrot 4B |
| HPLC-MS | K0454TSC | 20.08.2020 | Bestimmung von Dimethylpyrazol in Desmodur |
| GC | K0455TSC | 07.09.2020 | Acetaldehyd, Tetrahydrofuran, 1,4-Dioxan und Cyclopentanon aus Wasserkreislauf |
| HPLC-MS | K0458TSC | 27.08.2020 | LC-HRMS Analyse von ATP auf lineare und Ring-Oligomere |
| HPLC-MS | K0460TSC | 16.11.2020 | Quantifizierung freier, aromatischer Isocyanatgruppen in Prepolymeren |
| GC-MS | K0461TSC | 21.09.2020 | Bestimmung von gemischt chlorierten/fluorierten Biphenylen in Abwasser |
| GC | K0462TSC | 16.04.2021 | VTMO in hochviskosen Dichtstoffen |
| GC-MS | K0467TSC | 20.10.2020 | Bestimmung von gemischt chlorierten/fluorierten Biphenylen in DCF-TFAP |
| GC | K0468TSC | 15.12.2020 | 2-Naphthylamin in Deltamin und Macrolex Orange 3G |
| HPLC-MS | K0469TSC | 05.11.2020 | Bestimmung von Butylhydroxytoluol (BHT) in Baycusan |
| GC | K0470TSC | 06.11.2020 | p-Toluidin rein |
| HPLC | K0477TSC | 15.02.2022 | Diazobarbitursäure in Azobarbitursäuresuspension |

Liste akkreditierter Prüfverfahren

| | | | |
|---------|-------------|------------|---|
| HPLC | K0480TSC | 28.03.2022 | Chinizarin und NKPs in Chinizarin |
| HPLC | K0483TSC | 10.06.2022 | 3-Hydroxychinaldicarbonsäure |
| HPLC | K0485TSC | 28.01.2022 | Gamma-Säure in Gamma-Säure |
| HPLC | K0487TSC | 15.03.2022 | Flavonsäure in Flavonsäure |
| HPLC | K0492TSC | 21.03.2022 | o-Kresotinsäure und NKP in o-Kresotinsäure |
| HPLC | K0494TSC | 09.06.2022 | TMQ-Monomer, Anilonbase in Vulkanox |
| HPLC | K0495TSC | 11.04.2022 | Iminobarbitursäure, Dibarbitursäure in Barbitursäure |
| HPLC | K0496TSC V2 | 16.08.2023 | EDT Restmonomere in Polymerlösungen |
| HPLC | K0499TSC | 15.02.2022 | Eisensalze in Oxidationsabwasser |
| HPLC | K0499TSC V2 | 15.02.2022 | Eisensalze in Oxidationsabwasser |
| HPLC-MS | K0500TSC | 16.12.2020 | Prothioconazol, PTZ-Desthio und Tebuconazol in Acetonitril mit 20mg/L Cystein HCl |
| GC | K0501TSC | 09.12.2020 | Bestimmung von Methylmethansulfonat in Bay 1903150 Hydrat bis TFA |
| HPLC-MS | K0503TSC | 11.02.2021 | Bestimmung von Flufenacet in Erdboden Extrakten |
| GC | K0504TSC | 15.12.2020 | 1,2-Propandiol in BASF Pflanzenschutzmittel |
| GC | K0505TSC | 08.01.2021 | N-Methyl-2-pyrrolidon in Chlorbenzol (Recyclat) |
| HPLC-MS | K0513TSC | 16.02.2021 | 2,4-MDA, 4,4-MDA, 2,4-TDA, 2,6-TDA |
| GC | K0514TSC | 04.02.2021 | N-Methyl-2-pyrrolidon in HNBR |
| GC | K0515TSC | 08.02.2021 | N-Methyl-2-pyrrolidon in Wasser |
| GC | K0516TSC | 03.02.2021 | Bestimmung von Bisphenol A Flächen% |
| GC | K0519TSC | 08.02.2021 | Bestimmung von 1-Methyl-2-pyrrolidon in Polymethylmethacrylat Sandgemisch |
| HPLC-MS | K0521TSC | 01.03.2021 | MDI mit 2MPP Reagenz in Filterextrakt |
| GC | K0522TSC | 23.02.2021 | Phenol in Baytec C2208 |
| HPLC | K0526TSC | 16.03.2021 | Quantifizierung von Irganox 1076 aus Polychloropren |
| HPLC-MS | K0527TSC | 08.03.2021 | Cardura E10 in Polyol-Proben |
| GC | K0528TSC | 15.04.2021 | Irganox 1076 in Polychloropren |
| HPLC-MS | K0529TSC | 15.03.2021 | PTZ und Methalaxyl in Heubachfilterextrakten |
| GC | K0551TSC | 15.04.2021 | Quantifizierung von Irganox 1076 aus Polychloropren |

Liste akkreditierter Prüfverfahren

| | | | |
|---------|-------------|------------|--|
| GC | K0553TSC | 31.03.2021 | Aceton in Dispercoll |
| HPLC-MS | K0554TSC | 20.04.2021 | Bestimmung von CMIT/MIT in Dispercoll U56 |
| HPLC-MS | K0555TSC | 20.04.2021 | Bestimmung von ethoxylierten C16-C18 Alkoholen (Lucramul) in Dispercoll U56 |
| HPLC-MS | K0556TSC | 03.05.2021 | Chiguard_GA403 in Polycarbonat |
| HPLC-MS | K0561TSC | 25.05.2021 | Bestimmung von o-Anisidin und o-Toluidin in Farbstoff suspension |
| GC | K0563TSC | 10.06.2021 | Additive in Polycarbonat |
| GC | K0565TSC | 16.06.2021 | 4-Vinyl-cyclohexen in Hexan |
| GC | K0569TSC | 08.07.2021 | Bestimmung von Licowax E in TPU mittels GC-FID |
| GC | K0573TSC | 09.07.2021 | Bestimmung von 2-Ethylhexansäure in TPU mittels GC-FID |
| HPLC-MS | K0577TSC | 09.05.2022 | N-Nitropiperazin in Ciprofloxacin API |
| HPLC-MS | K0582TSC | 12.10.2021 | 2-Ethylhexanol in Polyisocyanat |
| HPLC-MS | K0601TSC | 29.07.2022 | Flurtamon in Wasser |
| HPLC-MS | K0605TSC | 22.03.2022 | Penflufen und Trifloxystrobin in Kapselfreisetzen in Daphnienmedium |
| GC-MS | K0611TSC | 25.01.2022 | Butylhydroxytoluol in Licristal |
| GC-MS | K0612TSC | 18.02.2022 | PCB und Penta/Hexachlorbenzol in Chlorbenzolmatrix |
| HPLC-MS | K0617TSC | 08.03.2022 | 2,6-Diisopropylphenylisocyanat, -anilin, -carbodiimid in Cyproteronacetat |
| HPLC-MS | K0619TSC | 19.05.2022 | ZMBT als MBT in wässrigem Medium:ACN |
| GC | K0620TSC | 10.03.2022 | Ethylenglykol und Benzylalkohol in Bayscript Gelb GGN |
| GC | K0620TSC V2 | 16.05.2023 | Ethylenglykol und Benzylalkohol in Bayscript Gelb GGN |
| HPLC-MS | K0625TSC | 08.04.2022 | Bixlozon, Flufenacet und Mefenpyr-diethyl in wässrigem Medium |
| HPLC-MS | K0626TSC | 05.10.2023 | Perfluorbutansulfonsäure in Abwasser |
| GC | K0629TSC | 13.06.2022 | PCB und Pestizide in Abwasser |
| GC-MS | K0632TSC | 10.05.2022 | PAK in Polyamid |
| GC-MS | K0633TSC | 13.05.2022 | Ethylendiamin in Triethylentetramin |
| HPLC | K0634TSC | 20.06.2022 | Bestimmung von EDOT-S Na und ProDOT-S Na |
| HPLC-MS | K0635TSC | 20.07.2022 | Bestimmung von Aldehyden in Luftproben mit HPLC-MS Bestimmung von Ethylenoxid, Propylenoxid und 1,4-Dioxan in Phenoxyethanol mit HS-GC- |
| GC | K0636TSC | 21.07.2022 | FID |

Liste akkreditierter Prüfverfahren

| | | | |
|---------|----------|------------|---|
| HPLC-MS | K0644TSC | 30.09.2022 | CBS in wässrigen Lösungen |
| GC-MS | K0647TSC | 13.07.2022 | DMF in Uvinul und Uvimax |
| HPLC-MS | K0648TSC | 25.07.2022 | Flumethrin in Wasser |
| GC | K0649TSC | 28.07.2022 | Bestimmung von Toluol in Polyurethan mit GC/FID Headspace |
| HPLC-MS | K0650TSC | 10.08.2022 | MDA-3-Ring-MDA 4-Ring-MDA in wässriger Lösung |
| HPLC-MS | K0656TSC | 23.01.2023 | N-Nitrossodiethylamin in Diethylamin |
| GC | K0664TSC | 04.11.2022 | 1,10-Diaminodecan Reinheit Flächenprozent |
| GC-MS | K0667TSC | 14.02.2023 | Nitrosamine in Cefuroxim-Saar |
| GC-MS | K0668TSC | 16.11.2022 | Nitrosamine in Dificlir granules |
| GC-MS | K0669TSC | 16.11.2022 | Nitrosamine in Dificlir tablets |
| GC-MS | K0670TSC | 16.11.2022 | Nitrosamine in Asacol suppositories |
| GC-MS | K0671TSC | 16.11.2022 | Nitrosamine in Asacol tablets |
| GC-MS | K0672TSC | 16.11.2022 | Nitrosamine in Entocort tablets |
| GC-MS | K0673TSC | 16.11.2022 | Nitrosamine in Entocort capsules |
| GC-MS | K0674TSC | 16.11.2022 | Nitrosamine in Tillhepo capsules |
| GC-MS | K0680TSC | 16.01.2023 | Nitrosamine in Amlodipine |
| GC-MS | K0682TSC | 16.01.2023 | Nitrosamine in Elevin |
| HPLC-MS | K0685TSC | 03.03.2023 | 4-Aminophenol und Urea in Desmodur RF |
| HPLC | K0696TSC | 02.03.2023 | extrahiertes Melamin aus Gelbpigment |
| GC-MS | K0699TSC | 22.02.2023 | Nitrosamine in Vericiguat |
| GC-MS | K0701TSC | 26.04.2023 | PCDD/F in wässrigen Proben |
| GC | K0703TSC | 08.03.2023 | Tetrahydrofuran in ethanolischen Polyurethanlösung (Baycusan C2000) |
| GC | K0704TSC | 13.03.2023 | Bestimmung von polychlorirten Toluolen in Chlororganika-Gemischen |
| GC | K0705TSC | 23.03.2023 | Acrylaten in flüssigen Proben |
| GC | K0710TSC | 31.08.2023 | Additive in Polycarbonat |
| HPLC-MS | K0711TSC | 12.04.2023 | Oxythiamin in Milgamm N Inject |
| HPLC | K0715TSC | 19.04.2023 | freies Melamin aus Melaminharz |

Liste akkreditierter Prüfverfahren

| | | | |
|---------|----------|------------|---|
| GC | K0717TSC | 03.05.2023 | Bernsteinsäure in wässrigen Polyurethandispersion |
| HPLC | K0723TSC | 08.06.2023 | freies Melamin in Formmasse Granulat und Platte |
| HPLC-MS | K0724TSC | 06.10.2023 | N-Nitrosopiperazin in Ciprofloxacin |
| HPLC | K0740TSC | 05.09.2023 | Acrylamid in 3M KCl Lösung und Polyacrylamid |
| HPLC | K0756TSC | 11.12.2023 | Quantifizierung von 4,4-Oxydianilin in Kabel-Lack |
| GC | K0759TSC | 08.12.2023 | 2-Methyl-1,4-butandiol in 1,4-Butandiol |
| HPLC | K0765TSC | 14.02.2024 | Chlorbenzol in Polycarbonat |
| GC-MS | K0766TSC | 23.02.2024 | PCDD/F in 2,3-Dichlor-4-hydroxyanilin GC/MSMS |
| HPLC | K0768TSC | 01.03.2024 | freies DIXD in Polychloropren |
| GC | K0772TSC | 25.03.2024 | THF in Tritan |
| GC | K0775TSC | 26.03.2024 | o-Chloranilin Reinheit Flächenprozent |
| GC | K0779TSC | 02.05.2024 | Diethylenglykol in wässrigen Pigmentpräparationen |
| HPLC-MS | K0781TSC | 12.06.2024 | Bestimmung von Trifluoressigsäure in Peptiden |
| GC-MS | K0791TSC | 19.06.2024 | Styrol in Migrationslösung |