

	Qualitätsmanagement- Liste	Code: QML 702-2
	Liste der akkreditierten Prüfverfahren im flexiblen Bereich	Version: 2 Gültig ab: 03.06.2024 Seite: 1 von 3

Diese Liste enthält die aktuell akkreditierten Prüfverfahren im flexiblen Geltungsbereich. Alle aufgeführten Prüfmethode sind in der Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-19759-01 angegeben.

Änderungen zur Anlage der Urkunde sind **gelb** markiert.

Norm/ Hausverfahren mit Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren)	Parameterumfang	Ausgabe -datum	Freigabe
TUA (Teilurkundenanlage) D-PL-19759-01-01 Prüfbereiche: Probenahme von Abwasser und Fließgewässern; ausgewählte physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen von Wasser; Nachweis und Bestimmung organischer Spurenstoffe in Wasser				
Bestimmung von organischen Parametern mittels LC-MS/MS				
DIN EN ISO 21676	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung ausgewählter Arzneimittelwirkstoffe, Transformationsprodukte und weiterer organischer Stoffe gelöst in Wasser und behandeltem Abwasser - Verfahren mittels Hochleistungs- Flüssigkeitschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (HPLC-MS/MS oder -HRMS) nach Direktinjektion	10,11-Dihydro-10,11- dihydroxycarbamazepin, 1H-Benzotriazol, 4N-Acethylsulfadiazin, 4N- Acethylsulfamethoxazol, Amidotrizesäure, Bezafibrat, Bisoprolol, Candesartan, Carbamazepin, Ciprofloxacin, Clarithromycin, Diclofenac, Diuron, Flufenacet, Gabapentin, Ibuprofen, Iohexol, lomeprol, lopamidol, Iopromid, Ioversol, Isoproturon, Losartan, Metoprolol, Propiconazol, Sotalol, Sulfamethoxazol, Σ 4+5- Methylbenzotriazol, Tebuconazol, Terbutryn, Valsartan	01-2022	11.07.2022 17.07.2023
DIN 38407-42 2011-03	Bestimmung ausgewählter polyfluorierter Verbindungen (PFC) in Wasser – Verfahren mittels Hochleistungs- Flüssigkeitschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (HPLC-MS/MS) nach Fest-Flüssig-Extraktion	Perfluorbutansäure (PFBA), Perfluorpentansäure (PFPeA), Perfluorhexansäure (PFHxA), Perfluorheptansäure (PFHpA), Perfluoroctansäure (PFOA), Perfluorononansäure (PFNA),	03-2011	12.03.2015 22.04.2024

Datum: 03.06.2024 Erstellt: <i>M. Klein</i> M. Sc. M. Klein	Datum: 07.06.2024 Geprüft: <i>C. v. E.</i> Dr. rer. nat. C. vom Eyser	Datum: 03.06.2024 Freigegeben: <i>C. Kube</i> Dr. rer. nat. C. Kube
---	---	---



Qualitätsmanagement- Liste

Code: QML 702-2

Version: 2

Gültig ab: 03.06.2024

Seite: 2 von 3

Liste der akkreditierten Prüfverfahren im flexiblen Bereich

		Perfluordekansäure (PFDA), Perfluorbutansulfonsäure (PFBS), Perfluorhexansulfonsäure (PFHxS), Perfluoroctansulfonsäure (PFOS), 6:2-Fluortelomersulfonsäure (H ₄ -PFOS)		
SAA 1.9.2 Version 2	Bestimmung von PFOS und PFOA in Wasserproben mittels HPLC-MS/MS nach EU-WRRL	Perfluoroctansäure (PFOA), Perfluoroctansulfonsäure (PFOS)	04-2022	22.05.2023
SAA 1.9.6 Version 9	Bestimmung von Pharmaka, Pestiziden und Industriechemikalien in Wasserproben mittels LC-MS/MS und Festphasenextraktion	Ibuprofen, Methylbenzotriazol	04-2024	22.04.2024
TUA (Teilurkundenanlage) D-PL-19759-01-02				
Prüfbereiche: Probenahme von Wischproben und Untersuchung auf pharmazeutische Rohstoffe; Probenahme und Untersuchungen von Filterproben aus Luftmessungen auf Laktose und pharmazeutische Rohstoffe; Arzneimittel und Wirkstoffe				
Bestimmung von pharmazeutischen Rohstoffen mittels LC-MS/MS				
SAA 2.2.1 Version 7	Bestimmung von Zytostatika in Wischproben mittels LC-MS/MS	5-Fluorouracil, Cyclophosphamid, Ifosfamid, Gemcitabin, Etoposid, Methotrexat, Paclitaxel, Docetaxel, Cytarabin	11-2023	21.11.2023
SAA 2.2.2 Version 8	Bestimmung von Paclitaxel in Wischproben mittels LC-MS/MS	Paclitaxel	12-2023	01.12.2023
SAA 2.2.3 Version 7	Bestimmung von Sirolimus und Paclitaxel in Wischproben mittels LC-MS/MS	Sirolimus, Paclitaxel	12-2023	05.12.2023
Bestimmung von Elementen und Elementspezies mittels ICP-MS bzw. LC-ICP-MS				
SAA 2.3.1 Version 2	Bestimmung von Gesamtplatin in Wischproben mittels ICP-MS	Platin	04-2022	05.04.2022
SAA 2.3.2 Version 6	Bestimmung von Cis-, Carbo- und Oxaliplatin in Wischproben mittels LC-ICP-MS	Cis-, Carbo- und Oxaliplatin	09-2023	07.09.2023
Bestimmung von Laktose und pharmazeutischen Rohstoffen mittels LC-MS/MS				
SAA 3.2.1 Version 9	Bestimmung von Laktose in Filterproben mittels LC-MS/MS	Laktose	11-2023	20.11.2023

	Qualitätsmanagement- Liste	Code: QML 702-2
	Liste der akkreditierten Prüfverfahren im flexiblen Bereich	Version: 2 Gültig ab: 03.06.2024 Seite: 3 von 3

SAA 3.2.2 Version 6	Bestimmung von Pharmaka in Filterproben mittels LC-MS/MS	Cyclophosphamid, Ifosfamid, Methotrexat	11-2023	06.11.2023
Arzneimittel und Wirkstoffe				
Identitäts- und Gehaltsbestimmung mittels HPLC-UV				
SAA 4.1.1	Probenvorbereitung von Applikationslösungen mit Zytostatika bzw. monoklonalen Antikörpern für die Analyse mittels HPLC-UV		09-2023	16.09.2023
SAA 4.1.2 Version 7	Bestimmung von Zytostatika in Applikationslösungen mittels HPLC-UV	5-Fluorouracil, Gemcitabin, Ifosfamid, Cyclophosphamid, Docetaxel, Paclitaxel, Irinotecan	11-2023	20.11.2023
SAA 4.1.3 Version 3	Bestimmung der Identität von monoklonalen Antikörpern sowie Gehalt-bestimmungen in Applikationslösungen mittels HPLC-DAD-HRMS	Bevacizumab, Trastuzumab, Rituximab	11-2023	20.11.2023