

Stand: 29.04.2021

erstellt: Detlef Bethmann

Pkt. Urkunde	Norm - PV M	Beschreibung	Ausgabe-nr.	Freigabe datum	Kategorie		
					I	II	III
1.3	DIN EN ISO 15681-2:2019-05	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ortho-Phosphat und Gesamtphosphat mittels kontinuierlicher Fließanalyse (CFA) und spektrometrischer Detektion DIN EN ISO 15681-2:2019-05	02	29.01.2020			X
1.4	EN ISO 17294:2017-01	Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS)-Teil 2 Bestimmung von Elementen; EN ISO 17294:2017-01	08	08.02.2021			X
1.6	PV M 1017/0	Bestimmung von DEHP in Wasser mittels GC-MS	01	02.11.2020		X	
1.6	PV M 1019/0	Bestimmung von schwerflüchtigen organischen Spurenstoffen (Nitrobenzol und TPPO) in Wasser mittels GC-MS	01	02.11.2020		X	
1.6	PV M 1004/0	Bestimmung von Alkylphenolen / Bisphenolen in Wasser mittels GC/MS	01	02.11.2020		X	
1.8	DIN ISO 16308:2017-09	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Glyphosat und Aminomethylphosphonsäure (AMPA) – Verfahren mittels Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie (HPLC) mit tandemmassenspektrometrischer Detektion DIN ISO 16308:2017-09	10	03.02.2021		X	
1.8	PV M 2900/0	Bestimmung von Fluorchinolone und Tetracycline in Wasser mittels Hochleistungsflüssigkeitschromatographie mit Massenspektrometrie nach Festphasenextraktion	03	29.01.2020		X	
1.8	PV M 3800/0	Bestimmung von aromatischen Sulfonaten in Wasser mittels HPLC/MS-MS	03	02.03.2021		X	
1.8	PV M 2021/0	Bestimmung von Trifluoracetat (TFA) in Wasser mittels LC/MS-MS	03	29.01.2020		X	

Pkt. Urkunde	Norm - PV M	Beschreibung	Ausgabe- nr.	Freigabe datum	Kategorie		
					I	II	III
1.8	DIN 38407- (F 47):2017-07	Bestimmung von Arzneimitteln in Wasser mittels LC/MS-MS (DIN 38407-47:2017-07)	02	18.03.2020		X	
1.8	PV M 2006/0	Bestimmung von Benzotriazolen in Wasser	01	02.11.2020		X	
1.8	PV M 2007/0	Bestimmung von Dikegulac in Wasser mittels LC/MS-MS	01	21.12.2020		X	
1.8	PV M 2007/1	Bestimmung von Phosphinen in Wasser mittels LC-MS/MS	01	21.12.2020		X	
1.9	DIN EN 1484: 2019-04	Wasserbeschaffenheit - Anleitungen zur Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) und des gelösten organischen Kohlenstoffs (DOC) DIN EN 1484:2019-04 (DEV H3)	09	01.03.2021			X
1.10	ISO 17995: 2019-11	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und semiquantitative Bestimmung thermotoleranter Campylobacter ISO 17995; 11/2019	05	03.03.2021	X		