

Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich  
Flexibilisierung Kategorie A

Stand: 10.12.2025

Verweis Akkreditierungs- urkunde		Prüfgebiet	Matrix			Normenbezeichnung/ Prüfverfahren auf der Urkundenanlage	Titel	Parameter	Ausgabestand (Flex Kat A)	Freigabe Datum und Kurzzeichen	
			Abw	GW	Produkt						
D-PL-20366-01-02					x	WissDoku_Reinamine 2025-04	GC-Analyse von Reinaminen mittels GC-FID	Amine			
D-PL-20366-01-01	1.1	Geruch und Geschmack		x		DEV B1/2 1971	Prüfung auf Geruch und geschmack (Einschränkung: Hier nur Prüfung auf Geruch)	Prüfung auf Geruch und geschmack (Einschränkung: Hier nur Prüfung auf Geruch)			
D-PL-20366-01-01	1.2	Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen	x	x		DIN EN ISO 7027-1 (C21) 2016-11	Wasserbeschaffenheit-Bestimmung der Trübung-Teil1: Quantitative Verfahren	Trübung			
D-PL-20366-01-01	1.3	Anionen	x	x		DIN 38405-D13 2011-04	Bestimmung von Cyaniden	Cynid (leicht freisetzbare Cyanide)			
D-PL-20366-01-01			x			WissDoku_freieSäureAmin 2025-04	Bestimmung der freien Säuren				
D-PL-20366-01-01							Induktiv gekoppelter Plasma-Atom-Fluoreszenzspektrometrie (ICP-OES)	Elemente			
D-PL-20366-01-01			x	x		DIN EN ISO 17294-2 (E29) 2024-12	Wasserbeschaffenheit-Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS)	Elemente			
D-PL-20366-01-01	1.5	Gemeinsam erfassbare Stoffgruppen	x	x		DIN 38407-F3 1998-07	Gaschromatographische Bestimmung von polychlorierten Biphenylen	PCB			
D-PL-20366-01-01			x	x		DIN EN 12673 (F15) 1999-05	Wasserbeschaffenheit- Gaschromatographische Bestimmung einiger ausgewählter Chlorphenole in Wasser	Chlorphenole			
D-PL-20366-01-01			x	x		DIN 38407-F27 2012-10	Bestimmung ausgewählter Phenole in Grund- und Bodensickerwasser, wässrigen Eluaten und Perkolaten (Einschränkung: nur Bestimmung von Phenolen und Kresolen)	Phenole Kresole			
D-PL-20366-01-01			x			WissDoku_wässrige Amine 2025-04	GC-Analyse der Zusammensetzung von aminhaltigen Betriebswasserkondensaten mittels GC-FID	Amine			
D-PL-20366-01-01	1.6	Gasförmige Bestandteile	x			DIN EN ISO 7393-2 (G 4-2) 2019-03	Wasserbeschaffenheit- Bestimmung von freiem Chlor und Gesamtchlor- Teil 2: Kolorimetrisches Verfahren mit N,N-Dialkyl-1,4-Phenylendiamin für Routinekontrollen	Chlor und Gesamtchlor			
D-PL-20366-01-01			x			DIN 38408-G5 1990-06	Bestimmung von Chlordioxid	Chloridioxid			
D-PL-20366-01-01				x		DIN 38409-H1 1987-01	Bestimmung des Geamtrockenrückstandes, des Filtratrockenrückstandes und des Glührückstandes	TR Gesamtrockenrückstand			
D-PL-20366-01-01			x	x		DIN EN 1484 (H3) 2019-04	Wasseranalytik- Anleitung zur Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) und des gelösten organischen Kohlenstoffs (DOC)	TOC, DOC			

Ungültig. Gültigkeit erst ab Erteilung neuer Urkundenanlage durch die DAkKS.

Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich  
Flexibilisierung Kategorie A

Stand: 10.12.2025

Verweis Akkreditierungs- urkunde	Prüfgebiet	Matrix			Normenbezeichnung/ Prüfverfahren auf der Urkundenanlage	Titel	Parameter	Ausgabestand (Flex Kat A)	Freigabe Datum und Kurzzeichen	
		Abw	GW	Produkt						
D-PL-20366-01-01	1.7 Summarische Wirkungs- und Stoffgrößen	x	x		DIN EN ISO 20236 (H62) 2025-05	Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) , des gelösten organischen Kohlenstoffs (DOC), des gesamten gebundenen Stickstoffs (Tnb) und des gelösten gebundenen Stickstoffs (Dnb) nach katalytischer oxidativer Hochtemperaturverbrennung	TOC, DOC			
D-PL-20366-01-01		x			DIN 38409-H7 2005-12	Bestimmung der Säure- und Basenkapazität	Säure- und Basenkapazität			
D-PL-20366-01-01		x			DIN 38409-H9 1980-07	Bestimmung des Volumens				
D-PL-20366-01-01		x								
D-PL-20366-01-01	1.8 Einzelkomponenten				DIN EN ISO 15707 2020-11	Bestimmung des biochemischen Sauerstoffbedarfs nach n-Tagen (BSBn)- Teil1: Verdünnung- und Impfverfahren mit Zugabe von Allylthioharnstoff	BSBn			
D-PL-20366-01-01		x			DIN ISO 11349 (H56) 2015-12	Wasserbeschaffenheit-Bestimmung von schwerflüchtigen lipophilen Stoffen - Gravimetrische Verfahren	lipophile Stoffe			
D-PL-20366-01-01		x			DIN 38413-P2 1988-05	Bestimmung von Vinylchlorid (Chlorethen) mittels gaschromatographischer Dampfdruckanalyse	VC			
D-PL-20366-01-01	1.9 Testverfahren mit Wasserorganismen		x		DIN EN ISO 11348-2 (L52) 2009-05	Wasserbeschaffenheit-Bestimmung der Hemmwirkung von Wasserproben auf die Lichtemission von Vibrio fischeri ( Leuchtbakterientest )- Teil 2: Verfahren mit flüssig getrockneten Bakterien	Daphnientest			

Ungültig. Gültigkeit erst ab Erteilung neuer Urkundenanlage durch die DAkkS.