

Chemisches Labor für Analytik & Beratung  Bereich CLA&B	<b>Management - Handbuch CL-A&amp;B</b> Ausführender Teil	EDV-Nr.: F134_02 Liste des flex. Geltungsbereich Seite 1 von 2 Datum: 20.08.2024 Rev.: 0 2/24 Verfasser: S.Joos Bereich: Formblätter
	<b>Verf.-Liste des flexiblen Geltungsbereichs</b> <b>Jahr: 2024</b>	

Bearbeiter: Stefan Joos  
 Stand (Datum): 11.11.2024

DIN-Verfahren	Ausgabe	Prüfart	Medium	Parameter	Akkreditiert	im flexiblen Geltungsbereich	eingeführt / aktualisiert (verifiziert)
DEV A11, DIN 38402	2009-02	Probenahme	Abwasser	Probenahme	x	x	04-2017
DEV D20, DIN EN ISO 10304-1 Mod.: Probenvorber. + Kalib. für Reinstwasser	2009-07	Ionen-chromatographie	Kontamination auf Verpackungsmaterial	F-, Cl-, NO2-, NO3-, PO4 <sup>3-</sup> , SO4 <sup>2-</sup>	x	x	04-2024
DEV D20, DIN EN ISO 10304-1	2009-07	Ionen-chromatographie	Abwasser	F-, Cl-, NO2-, NO3-, PO4 <sup>3-</sup> , SO4 <sup>2-</sup>	x	x	02-2024
DEV D20, DIN EN ISO 10304-1	2009-07	Ionen-chromatographie	Abwasser-Mischprobe aus Kühlwasserablauf	F-, Cl-, NO2-, NO3-, PO4 <sup>3-</sup> , SO4 <sup>2-</sup>	x	x	02-2024
DEV D20, DIN EN ISO 10304-1 Mod.: Probenvorber. + Kalib. für Reinstwasser	2009-07	Ionen-chromatographie	Analyse von Boxen und Magazinen	F-, Cl-, NO2-, NO3-, PO4 <sup>3-</sup> , SO4 <sup>2-</sup>	x	x	04-2024
DEV D20, DIN EN ISO 10304-1 Mod.: Probenvorber. + Kalib. für Reinstwasser	2009-07	Ionen-chromatographie	Analyse von Wischproben aus der Produktion	F-, Cl-, NO2-, NO3-, PO4 <sup>3-</sup> , SO4 <sup>2-</sup>	x	x	02-2024
DEV D20, DIN EN ISO 10304-1 Mod.: Probenvorber. + Kalib. für Reinstwasser	2009-07	Ionen-chromatographie	Bestimmung anion. Kontam. auf Streifenmaterial	F-, Cl-, NO2-, NO3-, PO4 <sup>3-</sup> , SO4 <sup>2-</sup>	x	x	04-2024
DEV D20, DIN EN ISO 10304-1	2009-07	Ionen-chromatographie	Bestimmung von Anionen in Kreislaufkühlwasser		x	x	02-2024
DEV D20, DIN EN ISO 10304-1	2009-07	Ionen-chromatographie	Brunnenwasser	NO3-	x	x	02-2024
DEV D20, DIN EN ISO 10304-1 Mod.: Probenvorber. + Kalib. für Reinstwasser	2009-07	Ionen-chromatographie	Hilfs- u. Betriebsstoffe der Halbleiterindustrie	F-, Cl-, NO2-, NO3-, PO4 <sup>3-</sup> , SO4 <sup>2-</sup>	x	x	04-2024
DEV D20, DIN EN ISO 10304-1	2009-07	Ionen-chromatographie	Kreislaufkühlwasser	F-, Cl-, NO2-, NO3-, PO4 <sup>3-</sup> , SO4 <sup>2-</sup>	x	x	02-2024
DEV D20, DIN EN ISO 10304-1	2009-07	Ionen-chromatographie	Kühlturmwasser	F-, Cl-, NO2-, NO3-, PO4 <sup>3-</sup> , SO4 <sup>2-</sup>	x	x	02-2024
DEV D20, DIN EN ISO 10304-1	2009-07	Ionen-chromatographie	Kühlwasser	F-, Cl-, NO2-, NO3-, PO4 <sup>3-</sup> , SO4 <sup>2-</sup>	x	x	02-2024
DEV D20, DIN EN ISO 10304-1	2009-07	Ionen-chromatographie	Schlamm aus Abwasserbehandlungsanlage	F-, Cl-, NO2-, NO3-, PO4 <sup>3-</sup> , SO4 <sup>2-</sup>	x	x	02-2024
DEV D20, DIN EN ISO 10304-1 Mod.: Probenvorber. + Kalib. für Reinstwasser	2009-07	Ionen-chromatographie	VE-Wasser	F-, Cl-, NO3-, SO4 <sup>2-</sup>	x	x	04-2024
DEV D21, DIN 38405	1990-10	Photometrie	Kühlwasser	SiO2	x	x	08-2024
DEV D21, DIN 38405	1990-10	Photometrie	VE-Wasser	Silikat	x	x	08-2024
DEV D4, DIN 38405-D4-1	1985-07	Ionensensitive Elektrode	Abwasser	Fluorid	x	x	08-2024
DEV D4, DIN 38405-D4-1	1985-07	Ionensensitive Elektrode	Wasser	Fluorid	x	x	08-2024
DEV E22, DIN EN ISO 11885	2009-09	ICP-OES	Abwasser	Elemente nach Eigenkontrollverordnung	x	x	07-2024
DEV E22, DIN EN ISO 11885	2009-09	ICP-OES	Abwasser aus Chargenneutralisation	Zn, Cu, Fe	x	x	07-2024
DEV E22, DIN EN ISO 11885	2009-09	ICP-OES	Abwasser aus Kühlturmwässern	Elemente nach Eigenkontrollverordnung	x	x	07-2024
DEV E22, DIN EN ISO 11885 Mod.: hier für Lsgen. von gel. Metallen, Dotierstoffen und Lsgen. v. org. Matrices	2009-09	ICP-OES	Best. von Cd, Hg, Sb, Cr, Pb, P nach RoHS und WEEE	Cd,Hg,Cr,Pb,Sb,P	x	x	07-2024
DEV E22, DIN EN ISO 11885 Mod.: hier für Lsgen. von gel. Metallen, Dotierstoffen und Lsgen. v. org. Matrices	2009-09	ICP-OES	Bestimmung der met. Inhaltsstoffe von Bauteilen	Elemente	x	x	07-2024
DEV E22, DIN EN ISO 11885 Mod.: hier für Lsgen. von gel. Metallen, Dotierstoffen und Lsgen. v. org. Matrices	2009-09	ICP-OES	Goldschichten	Ge, Ni, Zn	x	x	07-2024
DEV E22, DIN EN ISO 11885	2009-09	ICP-OES	Kreislaufkühlwasser	Al,Cu,Fe,Zn,Mo	x	x	07-2024
DEV E22, DIN EN ISO 11885	2009-09	ICP-OES	Kühlturmwasser	Fe, P	x	x	07-2024
DEV E22, DIN EN ISO 11885	2009-09	ICP-OES	Schlamm aus Abwasserbehandlungsanlage	Elemente nach Eigenkontrollverordnung	x	x	07-2024
DEV E22, DIN EN ISO 11885 Mod.: hier für Lsgen. von gel. Metallen, Dotierstoffen und Lsgen. v. org. Matrices	2009-09	ICP-OES	BPSG-Schichten	B, P	x	x	07-2024
DEV E22, DIN EN ISO 11885 Mod.: hier für Lsgen. von gel. Metallen, Dotierstoffen und Lsgen. v. org. Matrices	2009-09	ICP-OES	Kühlmittel für Kältemaschinen	Molybdatgehalt in LiBr-Lösung	x	x	07-2024
DEV E22, DIN EN ISO 11885 Mod.: hier für Lsgen. von gel. Metallen, Dotierstoffen und Lsgen. v. org. Matrices	2009-09	ICP-OES	Spurenanalytik in Metallen	nach Merck IV-Standard	x	x	07-2024
DEV E29, DIN EN ISO 17294-2 Mod.: Probenvorber. + Kalib. für Reinstwasser	2017-01	ICP-MS	Ultraspurenanalytik in H2O2	Elemente	x	x	02-2024

DEV E29, DIN EN ISO 17294-2 Mod.: hier für Lösungen von Chemikalien	2017-01	ICP-MS	Ultraspurenanalytik in H2SO4	Elemente	x	x	02-2024
DEV E29, DIN EN ISO 17294-2 Mod.: hier für Lösungen von Chemikalien	2017-01	ICP-MS	Ultraspurenanalytik in HCl	Elemente	x	x	02-2024
DEV E29, DIN EN ISO 17294-2 Mod.: hier für Lösungen von Chemikalien	2017-01	ICP-MS	Ultraspurenanalytik in HNO3	Elemente	x	x	02-2024
DEV E29, DIN EN ISO 17294-2 Mod.: Probenvorber. + Kalib. für Reinstwasser	2017-01	ICP-MS	Ultraspurenanalytik in Reinstwasser	Elemente	x	x	02-2024
DEV E29, DIN EN ISO 17294-2 Mod.: hier für Lösungen von Chemikalien	2017-01	ICP-MS	Wafer	VPD-Analysen	x	x	02-2024
DEV E5, DIN 38406-5-1	1983-10	Photometrie	Abwasser	NH4 (DIN)	x	x	08-2024
DEV E5, DIN 38406-5-1	1983-10	Photometrie	Abwasser-Mischprobe aus Kühlwasserablauf	NH4 (DIN)	x	x	08-2024
DEV H45, DIN ISO 15705	2003-01	Photometrie	Abwasser	CSB (Küvettestest)	x	x	08-2024
DEV H45, DIN ISO 15705	2003-01	Photometrie	Abwasser-Mischprobe aus Kühlwasserablauf	CSB (Küvettestest)	x	x	08-2024
DEV H45, DIN ISO 15705	2003-01	Photometrie	Kühlwasser	CSB (Küvettestest)	x	x	08-2024
DEV H7, DIN 38409-7	2005-12	Titration	Wasser	Sre.+Basenkapazität, Härten	x	x	03-2024
DEV-C4, DIN 38404	1976-12	Temperatur- messung	Wasser	Temperatur	x	x	08-2024
DEV-C5, DIN EN ISO 10523	2012-04	pH-Bestimmung	Wasser	pH-Meter	x	x	03-2024
DEV-C8, DIN EN 27888	1993-11	LF-Bestimmung	Wasser	Leitfähigkeit	x	x	03-2024
DIN EN 26777 (D10)	1993-04	Photometrie	Wasser	Nitrit	x	x	07-2024