

Liste der flexibel akkreditierten Prüfverfahren – Teilurkundenanlage PL-11060-03-04



Flexible Prüfverfahren Kategorie A

Anwendung von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen

Aktuelle Ausgabe	Titel	Standort	Vorherige Ausgabe, Bemerkungen
1 Untersuchungen von Wasser (Abwasser, Oberflächenwasser, Grundwasser)			
1.1 Probenvorbereitung und -vorbereitung			
DIN EN ISO 5667-3 2019-07	Wasserbeschaffenheit – Probenahme - Teil 3: Konservierung und Handhabung von Wasserproben	HAL	
DIN 38402-30 1998-07	Vorbereitung, Homogenisierung und Teilung heterogener Wasserproben	HAL	
DIN EN ISO 15587-2 2002-07	Wasserbeschaffenheit – Aufschluss für die Bestimmung ausgewählter Elemente in Wasser – Teil 2: Salpetersäure-Aufschluss	HAL	
1.2 Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen			
DIN 38404-4 1976-12	Bestimmung der Temperatur	HAL	
DIN EN ISO 10523 2012-04	Wasserbeschaffenheit – Bestimmung des pH-Werts	HAL	
DIN EN 27888 1993-11	Wasserbeschaffenheit; Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit	HAL	
DIN ISO 17289 2014-12	Wasserbeschaffenheit – Bestimmung des gelösten Sauerstoffs – Optisches Sensorverfahren	F, H, S	
1.3 Anionen			
DIN 38405-4 1985-07	Direkte Bestimmung von Fluorid-Ionen mittels Fluorid-ionenselektiver Elektrode	HAL	
DIN EN 26777 1993-04	Wasserbeschaffenheit; Bestimmung von Nitrit; Spektrometrisches Verfahren	HAL	
DIN 38405-13 2011-04	Bestimmung von Cyaniden	HAL	
DIN EN ISO 10304-1 2009-07	Wasserbeschaffenheit – Bestimmung von gelösten Anionen mittels Flüssigkeits-Ionenchromatographie – Teil 1: Bestimmung von Bromid, Chlorid, Fluorid, Nitrat, Nitrit, Phosphat und Sulfat	HAL	
DIN EN ISO 18412 2007-02	Wasserbeschaffenheit – Bestimmung von Chrom(VI) – Photometrisches Verfahren für gering belastetes Wasser	HAL	
1.4 Kationen			
DIN EN ISO 12846 2012-08	Wasserbeschaffenheit – Bestimmung von Quecksilber – Verfahren mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) mit und ohne Anreicherung	HAL	
DIN EN ISO 11885 2009-09	Wasserbeschaffenheit – Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie (ICP-OES)	HAL	
DIN EN ISO 17294-2 2024-03	Wasserbeschaffenheit – Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) – Teil 2: Bestimmung von 62 Elementen	HAL	2017-01

Liste der flexibel akkreditierten Prüfverfahren – Teilurkundenanlage PL-11060-03-04



Aktuelle Ausgabe	Titel	Standort	Vorherige Ausgabe, Bemerkungen
1.5 Gemeinsam erfassbare Stoffe			
DIN EN ISO 10301 1997-08	Wasserbeschaffenheit; Bestimmung leichtflüchtiger halogener Kohlenwasserstoffe; Gaschromatographisches Verfahren	HAL	
DIN 38407-43 2014-10	Bestimmung ausgewählter leichtflüchtiger organischer Verbindungen in Wasser – Verfahren mittels Gaschromatographie und Massenspektrometrie nach statischer Headspacetechnik (HS-GC-MS)	HAL	
1.6 Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen			
DIN 38409-1 1987-01	Bestimmung des Gesamttrockenrückstandes, des Filtratrückstandes und des Glührückstandes	HAL	
DIN EN 1484 2019-04	Wasseranalytik; Anleitungen zur Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) und des gelösten organischen Kohlenstoffs (DOC)	HAL	
DIN 38409-H 9 1980-07	Bestimmung der Volumenkonzentration der absetzbaren Stoffe im Wasser und Abwasser	HAL	
DIN EN ISO 9562 2005-02	Wasserbeschaffenheit; Bestimmung absorbierbarer, organisch gebundener Halogene (AOX)	HAL	
DIN 38409-16 1984-06	Bestimmung des Phenol-Index	HAL	
DIN EN 872 2005-04	Wasserbeschaffenheit – Bestimmung suspendierter Stoffe, Verfahren durch Abtrennung mittels Glasfaserfilter	HAL	
DIN EN 12260 2003-12 zurückgezogen	Wasserbeschaffenheit – Bestimmung von Stickstoff - Bestimmung von gebundenem Stickstoff (TNb) nach Oxidation zu Stickstoffoxiden	HAL	
DIN ISO 15705 2003-01	Bestimmung des Chemischen Sauerstoffbedarfs (ST-CSB); Küvettentest	HAL	
DIN EN ISO 9377-2 2001-07	Wasserbeschaffenheit; Bestimmung des Kohlenwasserstoff-Index; Teil 2: Verfahren nach Lösemittelextraktion und Gaschromatographie	HAL	
DIN ISO 11349 2015-12	Wasserbeschaffenheit – Bestimmung von schwerflüchtigen lipophilen Stoffen – Gravimetrisches Verfahren	HAL	

F Frankfurt
H Hannover
HAL Halle (Saale)
S Stuttgart