

Flexliste während der Laborsanierung

Prüfverfahren im flexibel akkreditierten Geltungsbereich

Stand / Freigabe:
04.12.2024 / Wied

Norm	Titel der Norm	Ausgabe	Dokument zurückgezogen	Akkreditierung A = Flexibel akkreditiert nach Kat. A, durchführbar während der Laborsanierung
DIN 38402-11 (A 11)	DEV - Allgemeine Angaben (Gruppe A) - Teil 11: Probenahme von Abwasser (A 11)	2009-02		A
DIN EN ISO 5667-6 (A 15)	Wasserbeschaffenheit – Probenahme – Teil 6: Anleitung zur Probenahme aus Fließgewässern	2016-12		A
DIN 38402-30 (A 30)	DEV - Allgemeine Angaben (Gruppe A)- Teil 30: Vorbehandlung, Homogenisierung und Teilung heterogener Wasserproben (A 30)	1998-07		A
DIN EN ISO 5667-1 (A 4)	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 1: Anleitung zur Erstellung von Probenahmeprogrammen und Probenahmetechniken	2007-04	z	A
DIN EN ISO 5667-3 (A 21)	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 3: Konservierung und Handhabung von Wasserproben	2019-07	z	A
DIN EN ISO 19458 (K 19)	Wasserbeschaffenheit - Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen	2006-12		A
DEV-B 1/2	Prüfung auf Geruch und Geschmack	1971-06		A
DIN 38404-4 (C 4)	DEV; Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen (Gruppe C); Bestimmung der Temperatur (C 4)	1976-12		A
DIN EN 27888 (C 8)	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit	1993-11		A
DIN EN ISO 10523 (C 5)	Wasserbeschaffenheit – Bestimmung des pH-Werts	2012-04		A
DIN EN ISO 7887 (C 1)	Wasserbeschaffenheit - Untersuchung und Bestimmung der Färbung	2012-04		A
DIN ISO 17289 (G 25)	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des gelösten Sauerstoffs - Optisches Sensorverfahren	2014-12		A
Hach Lange Küvettentest LCK 310	Chlor / Ozon Messbereich 0,05 bis 2,00 mg/l Cl ₂ / O ₃			A
DIN EN ISO 14780	Biogene Festbrennstoffe - Probenherstellung	2020-02		A
DIN EN ISO 18134-1	Biogene Festbrennstoffe - Bestimmung des Wassergehaltes - Ofentrocknung - Teil 1: Gesamtgehalt an Wasser - Referenzverfahren	2023-01		A