

Liste Kat. III – Verfahren im flexiblen Geltungsbereich – Verdunstungskühlanlagen

entsprechende DIN / ASU etc. / Stand	Dokumententitel	Interne Kennzeichnung des Dokuments	Datum Einführung	Revisions-Index	aktueller-Stand
DIN EN ISO 6222/07-1999 TrinkwV; Verordnung über Verdunstungskühlanlagen, Kühltürme und Naßabscheider - 42. BImSchV	Quantitative Bestimmung der kultivierbaren Mikroorganismen in Trinkwasser und in belastetem Wasser (z. B. Verdunstungskühlanlagen)	SAA M 01-2	11.10.1999	19	04.12.2017
DIN EN ISO 16266/05-2008 Mineral- und Tafelwasser-VO VDI 2047-2 / 11-2017 42. BImSchV /07-2017 ASU L 59.00-3/05-1988	Nachweis und Zählung von Pseudomonas aeruginosa – Trinkwasser, belastete Wässer (z.B. Verdunstungskühlanlagen), Mineral-, Quell-, Tafelwasser	SAA M 01-13	02.02.2004	15	14.12.2017
DIN EN ISO 19458/2008 UBA Empfehlung vom 06.03.2020 DAKKS 71 SD 4 011	Probenahme von Wasserproben in Verdunstungskühlanlagen, Kühltürmen und Nassabscheidern zur mikrobiologischen Untersuchung (insb. Legionellen)	SAA M 01-18	03.07.2017	2	28.07.2023
DIN EN ISO 11731:2019-03 UBA Empfehlung Kühlanlagen vom 06.03.2020	Wasserbeschaffenheit – Zählung von Legionellen – Wasser mit hoher Begleitflora z. B. Verdunstungskühlanlagen, Kühltürme, Nassabscheider	SAA M 01-19	25.04.2019	3	16.03.2020