

	Freigaben	Name der Organisation	rechtliche Grundlage	Geltungsbereich	Prüfstütut	Prüfung am	Geltungsdauer	Prüfkriterien
Trinkwasserindustrie	W270	DVGW – (Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches)	Empfehlung	Deutschland	DVGW zertifizierte Laboratorien	Werkstoff	5 Jahre	Mikrobiologische Untersuchung
	KTW – Kunststoffe im Trinkwasser	BfR – Bundesamt für Risikobewertung	Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuch LFGB (§ 2 Abs. 6 Satz 1 Nr. 1)	Deutschland	DVGW zertifizierte Laboratorien	Werkstoff und Produkt	5 Jahre	BfR Positivliste (d.h. BfR 15. Empfehlung Kat. 4) - Chlorzehrung - TOC Gehalt - Migrationstests
	ACS – Accreditation de conformité sanitaire	ACS – Accreditation de conformité sanitaire	AFNOR XO P41-250 Teil 1 – 3 (Association française de normalisation)	Frankreich	CRECEP – Paris LHRSP – Nancy IP – Lille	Werkstoff und Produkt	5 Jahre	- Positivliste -Materialzusammensetzung - Cytotoxizität - TOC
	WRAS – Water Regulations Advisory Scheme	WRAS – Water Regulations Advisory Scheme	BSI 6920 und BS 2494	Großbritannien	WRAS zertifizierte Laboratorien	Werkstoff und Produkt	5 Jahre	- Materialzusammensetzung - Fertigung - Cytotoxizität - Migrationstest
	Ö Norm	ÖVGW – Österreichischer Verein des Gas- und Wasserfaches	Ö Norm B5014/ Teil 1	Österreich (akzeptieren auch die KTW Prüfung)	ÖVGW zertifizierte Laboratorien	Werkstoff und Produkt	5 Jahre	- Positivliste - Materialzusammensetzung - Chlorzehrung - TOC - Migrationstests
	KIWA	Ministerial expert Committee + Toxicity Sub-Committee	Directive Doc. 94-01	Niederlande	KIWA	Werkstoff und Produkt	5 Jahre	- Materialzusammensetzung - Fertigung - Toxizitätsprüfung - Migrationstest - Mikrobiologische Prüfung
	ETA-DK (Danish Board of European Technical Approvals)	DEPA und DTC	NKB rules + DS/EN standards	Dänemark (akzeptiert auch die KTW)	zertifizierte Laboratorien	Werkstoff und Produkt	5 Jahre	- Positivliste - Materialzusammensetzung - Fertigung - TOC - Migrationstest
	NSF 61	National Sanitation Foundation	NSF Standard 61	USA	NSF zertifizierte Laboratorien	Werkstoff und Produkt	5 Jahre mit jährlichem Audit	- Materialzusammensetzung - Prüfung der Baugruppen - Toxizitätstest - Mikrobiologische Prüfung

	AS/NZS 4020:2005	AWQC – Australien water quality criteria	AS/NZS 4020:2005	Australien	AWQC zertifizierte Laboratorien	Werkstoff und Produkt	5 Jahre	- Materialzusammensetzung - Fertigung - Toxizitätsprüfung - Migrationstest
Lebensmittelindustrie	EU Direktive 1935/2004	Europäisches Parlament	EU Direktive 1935/2004	Europa	jedes akkreditierte Prüflabor	Werkstoff	unbegrenzt	- FDA Konformität - BfR 21. Empfehlung Kat. 4 - ADI free
	BfR 21. Empfehlung für Kautschuke	Bundesamt für Risikobewertung	LFGB (Lebensmittel-Futtermittelgesetzbuch)	Deutschland	jedes akkreditierte Prüflabor	Werkstoff	unbegrenzt	- BfR Positivliste - Migrationstests (in Kategorien untergliedert, je nach Kontaktzeit)
	BfR 15. Empfehlung für Silikonwerkstoffe	Bundesamt für Risikobewertung	LFGB (Lebensmittel-Futtermittelgesetzbuch)	Deutschland	jedes akkreditierte Prüflabor	Werkstoff	unbegrenzt	- BfR Positivliste - Migrationstests (in Kategorien untergliedert, je nach Kontaktzeit)
	FDA Konformität	Food and Drug Administration	FDA 21. CFR 177.2600 (Elastomere)/FDA 21. CFR 177.2400 (Perfluorelastomere)/ FDA 21. CFR 177.1500 (Kunststoffe)	USA (wird darüber hinaus auch in Europa akzeptiert)	jedes akkreditierte Prüflabor	Werkstoff	unbegrenzt	- FDA Positivliste - Migrationstests
	NSF 51	National Sanitation Foundation	FDA 21. CFR 177.2600 (Elastomere)/FDA 21. CFR 177.2400 (Perfluorelastomere)/ FDA 21. CFR 177.1500 (Kunststoffe)	USA	NSF zertifizierte Laboratorien	Werkstoff	5 Jahre mit jährlichem Audit	- FDA Positivliste - Migrationstests
	3-A® Sanitary Standard	3-A®		USA (wird darüber hinaus auch in Europa akzeptiert)	jedes akkreditierte Prüflabor	Werkstoff	unbegrenzt	Beständigkeitsuntersuchungen in festgelegten Medien und Klassifizierung nach vorgegebenen Grenzwerten
	ADI free® – Animal derived ingredient free		EMA/410/01 rev2	weltweit		Werkstoff	unbegrenzt	
Pharmaindustrie	USP Class VI	United States Pharmacopeia		USA (wird darüber hinaus auch in Europa akzeptiert)	Lizenztragende Laboratorien	Werkstoff	unbegrenzt	Prüfung der Verträglichkeit an lebenden Organismen