

Bereich: Health & Nutrition Cosmetics & Hygiene
 Verantwortlichkeit:
 Stand: 15.02.2024

Prüfbereich	Norm	SOP	Titel		Kategorie I	Kategorie II	Kategorie III	Nicht akkreditiert	Auf Urkunde	Akkreditiert ab	bis
Papierhygiene	Hausmethode	M 1102 V 2	Determining the Dunk Capacity of Feminine Care Products				X		D-PL-14115-02-02	2015	unbefristet
Papierhygiene	Hausmethode	M 1103 V 2	Determination of fluid amount by an absorbent structure of Feminine Care Products (Gush Run-Off Test)				X		D-PL-14115-02-02	2015	unbefristet
Papierhygiene	Hausmethode	M 1104 V 2	Fluid Acquisition Method of Feminine Care Products				X		D-PL-14115-02-02	2015	unbefristet
Papierhygiene	Hausmethode	M 1106 V 2	Rewet Behaviour of Feminine Care Products				X		D-PL-14115-02-02	2015	unbefristet
Maschinen- geschirrspülmittel	Hausmethode / IKW	M 2372 V 3	Bestimmung der Reinigungsleistung von Maschinengeschirrspülmittel				X		D-PL-14115-02-02	2018	unbefristet
In vitro Toxizitätstests	OECD Guideline 431 (06/2019)	M 1304 V 4	In vitro skin corrosion: reconstructed human epidermis (RHE) test method				X		D-PL-14115-02-02	2014	unbefristet
In vitro Toxizitätstests	OECD Guideline 432 (06/2019)	M 1942 V 2	Bestimmung des phototoxischen Potentials einer Prüfsubstanz nach OECD 432 (3T3 NRU PT)				X		D-PL-14115-02-02	2014	unbefristet
Mikrobiologische Verfahren	DIN EN 14898 2007-09	M 3136 V 2	Prüfung der Leistungsfähigkeit von Wasseraufbereitungssystemen gemäß EN 14898:2006+A1:2007				X		D-PL-14115-02-02	2015	unbefristet
Mikrobiologische Verfahren	DIN 18879-1 2007-12	M 3137 V 2	Bestimmung der Leistungs- und Hygienemerkmale von Wasseraufbereitungssystemen gemäß DIN 18879-1:2007- 12				X		D-PL-14115-02-02	2015	unbefristet
physikalisch- chemische Untersuchungs- verfahren	OECD Guideline 101 1981-05	M 2138 V 2	Durchführung spektroskopischer Messungen (UV/VIS) gemäß OECD 101				X		D-PL-14115-02-02	2010	unbefristet
physikalisch- chemische Untersuchungs- verfahren	OECD Guideline 102 1995-07	M 2339 V 1	Bestimmung des Schmelzpunktes gemäß OECD 102				X		D-PL-14115-02-02	2011	unbefristet
physikalisch- chemische Untersuchungs- verfahren	OECD Guideline 103 1995-07	M 2480 V 1	Bestimmung des Siedepunktes gemäß OECD 103				X		D-PL-14115-02-02	2011	unbefristet

Bereich: Health & Nutrition Cosmetics & Hygiene
 Verantwortlichkeit:
 Stand: 15.02.2024

physikalisch-chemische Untersuchungsverfahren	OECD Guideline 105 1995-07	M 2080 V 2	Bestimmung der Wasserlöslichkeit in Anlehnung an OECD 105				X		D-PL-14115-02-02	2011	unbefristet
physikalisch-chemische Untersuchungsverfahren	OECD Guideline 107 1995-07	M 2079 V 2	Bestimmung des n-Octanol-Wasser-Verteilungskoeffizienten in Anlehnung an OECD 107				X		D-PL-14115-02-02	2011	unbefristet
physikalisch-chemische Untersuchungsverfahren	OECD Guideline 117 2011-04	M 2488 V 1	Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser), HPLC Methode nach OECD Guideline 117				X		D-PL-14115-02-02	2011	unbefristet
physikalisch-chemische Untersuchungsverfahren	OECD Guideline 121 2001-01	M 0924 V 1	Bestimmung des Adsorptionskoeffizienten in Böden und Klärschlamm mittels HPLC gemäß OECD Guideline 121				X		D-PL-14115-02-02	2011	unbefristet