

Phenole

gemäß Oeko-Tex® Standard 100

Provenienz	Datum der Analyse	Monochlorphenol		Dichlorphenol		Trichlorphenol		Tetrachlorphenol		Pentachlorphenol		Ortho-Phenylphenol	
		I 0,5	II-IV 1,0	I 0,5	II-IV 1,0	I 0,2	II-IV 1,0	I 0,05	II-IV 0,25	I 0,05	II-IV 0,25	I 10	II-IV 10
	Produktklasse Grenzwert (mg/kg)												
Ägypten	2020 - 17. Dezember (Giza 96)	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	2013 - 26. Juni (Giza 88)	-	-	-	-	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	1994 - 15. Februar (Giza 70)	-	-	-	-	-	-	-	-	n.n.	n.n.	-	-
	1993 - 06. August (Giza 70)	-	-	-	-	-	-	-	-	n.n.	n.n.	-	-
Argentinien	2020 - 01. September	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	1992 - 24. November	-	-	-	-	-	-	-	-	n.n.	n.n.	-	-
Benin	2020 - 01. September	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Brasilien	2020 - 01. September	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	2018 - 17. August	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	0,02	n.n.	n.n.	n.n.
	2015 - 18. September	-	-	-	-	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	2013 - 26. Juni	-	-	-	-	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Burkina Faso	2015 - 18. September	-	-	-	-	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	2013 - 26. Juni	-	-	-	-	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
China	2018 - 17. August	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	2015 - 18. September	-	-	-	-	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Griechenland	2020 - 01. September	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	2018 - 17. August	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	2015 - 18. September	-	-	-	-	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	2013 - 26. Juni	-	-	-	-	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	1992 - 24. November	-	-	-	-	-	-	-	-	n.n.	n.n.	-	-

Phenole

gemäß Oeko-Tex® Standard 100

Provenienz	Datum der Analyse	Monochlorphenol		Dichlorphenol		Trichlorphenol		Tetrachlorphenol		Pentachlorphenol		Ortho-Phenylphenol	
		I 0,5	II-IV 1,0	I 0,5	II-IV 1,0	I 0,2	II-IV 1,0	I 0,05	II-IV 0,25	I 0,05	II-IV 0,25	I 10	II-IV 10
Elfenbeinküste	2020 - 01. September	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	2018 - 17. August	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	1996 - 30. Oktober	-	-	-	-	-	-	-	-	n.n.	-	-	-
	1992 - 24. November	-	-	-	-	-	-	-	-	n.n.	-	-	-
Indien	2020 - 17. Dezember	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	2018 - 17. August	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	2015 - 18. September	-	-	-	-	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	2013 - 26. Juni	-	-	-	-	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Israel	2018 - 17. August (Acalpi)	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	0,02	n.n.	n.n.	n.n.
	2015 - 18. September (Acalpi)	-	-	-	-	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	2015 - 18. September (Pima)	-	-	-	-	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	2013 - 26. Juni (Acalpi)	-	-	-	-	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	2013 - 26. Juni (Pima)	-	-	-	-	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	1993 - 06. August (Pima)	-	-	-	-	-	-	-	-	n.n.	-	-	-
	1992 - 24. November	-	-	-	-	-	-	-	-	n.n.	-	-	-
Kamerun	2018 - 17. August	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	0,01	n.n.	n.n.	n.n.
Kasachstan	2020 - 17. Dezember	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	2018 - 17. August	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	2015 - 18. September	-	-	-	-	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	2013 - 26. Juni	-	-	-	-	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.

Phenole

gemäß Oeko-Tex® Standard 100

Provenienz	Datum der Analyse	Monochlorphenol		Dichlorphenol		Trichlorphenol		Tetrachlorphenol		Pentachlorphenol		Ortho-Phenylphenol	
		I 0,5	II-IV 1,0	I 0,5	II-IV 1,0	I 0,2	II-IV 1,0	I 0,05	II-IV 0,25	I 0,05	II-IV 0,25	I 10	II-IV 10
Mali	2018 - 17. August	n.n.		n.n.		n.n.		n.n.		n.n.		n.n.	
	2015 - 18. September	-		-		n.n.		n.n.		n.n.		n.n.	
	1996 - 30. Oktober	-		-		-		-		n.n.		-	
Pakistan	2018 - 17. August	n.n.		n.n.		n.n.		n.n.		n.n.		n.n.	
	2015 - 18. September	-		-		n.n.		n.n.		n.n.		n.n.	
	2013 - 26. Juni	-		-		n.n.		n.n.		n.n.		n.n.	
Paraguay	1996 - 30. Oktober	-		-		-		-		n.n.		-	
	1992 - 24. November	-		-		-		-		n.n.		-	
Peru	1993 - 06. August (Pima)	-		-		-		-		n.n.		-	
Senegal	1996 - 30. Oktober	-		-		-		-		n.n.		-	
Simbabwe	1996 - 30. Oktober	-		-		-		-		n.n.		-	
Spanien	2020 - 01. September	n.n.		n.n.		n.n.		n.n.		n.n.		n.n.	
	2018 - 17. August	n.n.		n.n.		n.n.		n.n.		n.n.		n.n.	
	2015 - 18. September	-		-		n.n.		n.n.		n.n.		n.n.	
	2013 - 26. Juni	-		-		n.n.		n.n.		n.n.		n.n.	
Sudan	2018 - 17. August	n.n.		n.n.		n.n.		n.n.		n.n.		n.n.	
	2013 - 26. Juni (Barakat)	-		-		n.n.		n.n.		n.n.		n.n.	
Syrien	1992 - 24. November	-		-		-		-		n.n.		-	
Tadschikistan	2015 - 18. September	-		-		n.n.		n.n.		n.n.		n.n.	
	2013 - 26. Juni	-		-		n.n.		n.n.		n.n.		n.n.	

Phenole

gemäß Oeko-Tex® Standard 100

Provenienz	Datum der Analyse	Monochlorphenol		Dichlorphenol		Trichlorphenol		Tetrachlorphenol		Pentachlorphenol		Ortho-Phenylphenol	
		I 0,5	II-IV 1,0	I 0,5	II-IV 1,0	I 0,2	II-IV 1,0	I 0,05	II-IV 0,25	I 0,05	II-IV 0,25	I 10	II-IV 10
	Produktklasse Grenzwert (mg/kg)												
Tschad	2015 - 18. September	-	-	-	-	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	2013 - 26. Juni	-	-	-	-	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	1998 - 26. Februar	-	-	-	-	-	-	-	-	n.n.	-	-	-
	1996 - 30. Oktober	-	-	-	-	-	-	-	-	n.n.	-	-	-
	1992 - 24. November	-	-	-	-	-	-	-	-	n.n.	-	-	-
Türkei	2018 - 17. August	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	1996 - 30. Oktober (rgd.)	-	-	-	-	-	-	-	-	n.n.	-	-	-
	1992 - 24. November	-	-	-	-	-	-	-	-	n.n.	-	-	-
Turkmenistan	2018 - 17. August	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	1996 - 30. Oktober	-	-	-	-	-	-	-	-	n.n.	-	-	-
	1992 - 24. November	-	-	-	-	-	-	-	-	n.n.	-	-	-
USA	2020 - 17. Dezember (Pima)	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	2020 - 01. September (Upland)	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	2018 - 17. August (EMOT)	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	2015 - 18. September (EMOT)	-	-	-	-	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	2015 - 18. September (Pima)	-	-	-	-	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	2013 - 26. Juni (ME + Pima)	-	-	-	-	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	1998 - 26. Februar (El Paso 1517)	-	-	-	-	-	-	-	-	n.n.	-	-	-
	1996 - 30. Oktober (Texas)	-	-	-	-	-	-	-	-	n.n.	-	-	-
	1996 - 30. Oktober (Pima)	-	-	-	-	-	-	-	-	n.n.	-	-	-
1993 - 06. August (Pima)	-	-	-	-	-	-	-	-	n.n.	-	-	-	

Phenole

gemäß Oeko-Tex® Standard 100

Provenienz	Datum der Analyse	Monochlorphenol		Dichlorphenol		Trichlorphenol		Tetrachlorphenol		Pentachlorphenol		Ortho-Phenylphenol	
		I 0,5	II-IV 1,0	I 0,5	II-IV 1,0	I 0,2	II-IV 1,0	I 0,05	II-IV 0,25	I 0,05	II-IV 0,25	I 10	II-IV 10
Usbekistan	1996 - 30. Oktober	-	-	-	-	-	-	-	-	n.n.	-	-	-
	1992 - 24. November	-	-	-	-	-	-	-	-	n.n.	-	-	-
2020:	Bestimmungsgrenze Monochlorphenol, Dichlorphenol, Trichlorphenol, Tetrachlorphenol, Pentachlorphenol 0,01 mg/kg (ppm); Ortho-Phenylphenol 2,00 mg/kg (ppm). Kein Grenzwert für Tetrachlorphenol, Trichlorphenol und Ortho-Phenylphenol bei Rohbaumwollfasern gemäß Entscheidung 2009/567/EG der EU-Kommission. Messmethode: Lösungsmittlextraktion; Derivatisierung; Bestimmung mittels GC-MS/MS.												
2018:	Bestimmungsgrenze Pentachlorphenol, Tetrachlorphenol, Trichlorphenol 0,01 mg/kg (ppm); Monochlorphenol, Dichlorphenol 0,05 mg/kg (ppm); Ortho-Phenylphenol 2,00 mg/kg (ppm). Kein Grenzwert für Tetrachlorphenol, Trichlorphenol und Ortho-Phenylphenol bei Rohbaumwollfasern gemäß Entscheidung 2009/567/EG der EU-Kommission. Messmethode: Lösungsmittlextraktion; Derivatisierung; Bestimmung mittels GC-MS/MS.												
2015 + 2013:	Bestimmungsgrenze Pentachlorphenol, Tetrachlorphenol, Trichlorphenol 0,03 mg/kg (ppm); Ortho-Phenylphenol 0,05 mg/kg (ppm). Kein Grenzwert für Trichlorphenol nach Oeko-Tex® Standard 100. Kein Grenzwert für Tetrachlorphenol, Trichlorphenol und Ortho-Phenylphenol bei Rohbaumwollfasern gemäß Entscheidung 2009/567/EG der EU-Kommission. Die quantitative Bestimmung des Phenol-Gehaltes erfolgte auf gaschromatischem Wege.												

n.n. = nicht nachweisbar