

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. |
| | 2013 - 26. Juni (Giza 88) | | - | | - | | n.n. | | n.n. | | n.n. | | n.n. |
| | 1994 - 15. Februar (Giza 70) | | - | | - | | - | | - | | n.n. | | - |
| | 1993 - 06. August (Giza 70) | | - | | - | | - | | - | | n.n. | | - |
| Argentinien | 2020 - 01. September | | n.n. | | n.n. | | n.n. | | n.n. | | n.n. | | n.n. |
| | 1992 - 24. November | | - | | - | | - | | - | | n.n. | | - |
| Benin | 2020 - 01. September | | 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. |
| | 2018 - 17. August | | n.n. | | n.n. | | n.n. | | n.n. | | 0,02 | | n.n. |
| | 2015 - 18. September | | - | | - | | n.n. | | n.n. | | n.n. | | n.n. |
| | 2013 - 26. Juni | | - | | - | | n.n. | | n.n. | | n.n. | | n.n. |
| Burkina Faso | 2015 - 18. September | | - | | - | | n.n. | | n.n. | | n.n. | | n.n. |
| | 2013 - 26. Juni | | - | | - | | n.n. | | n.n. | | n.n. | | n.n. |
| China | 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. |
| Griechenland | 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. |
| | 1992 - 24. November | | - | | - | | - | | - | | 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) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 2021 - 15. September (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. |
| | 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 | 2021 - 12. Juli | 0,01 | | 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. | |
| 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 | 2021 - 12. Juli | 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 (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. | - | - | - |

RÜCKSTANDSANALYSE VON ROHBAUMWOLLE

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) | | | | | | | | | | | | |
| USA | 2020 - 17. Dezember (Pima) | 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. | |
| | 2018 - 17. August (EMOT) | n.n. | | n.n. | | n.n. | | n.n. | | n.n. | | n.n. | |
| | 2015 - 18. September (EMOT) | - | | - | | n.n. | | n.n. | | n.n. | | n.n. | |
| | 2015 - 18. September (Pima) | - | | - | | n.n. | | n.n. | | n.n. | | n.n. | |
| | 2013 - 26. Juni (ME + Pima) | - | | - | | 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. | | - | |
| Usbekistan | 1996 - 30. Oktober | - | | - | | - | | - | | n.n. | | - | |
| | 1992 - 24. November | - | | - | | - | | - | | n.n. | | - | |
| ab 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. Methode: Lösungsmittelextraktion; 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: Lösungsmittelextraktion; 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. | | | | | | | | | | | | |