

Referenzwerte

für die DEHP-Metabolite: 5oxo-MEHP und 5OH-MEHP im Urin

Analyt	Personengruppe	Bezugsjahr ^a	Referenzwert ^b
5oxo-MEHP im Urin [2005]	Kinder ¹ und	2001/02	150 µg/l
	Erwachsene ² jedoch keine streng repräsentativen Referenzkollektive	2002	
5OH-MEHP im Urin [2005]	Kinder ¹ und	2001/02	220 µg/l
	Erwachsene ² jedoch keine streng repräsentativen Referenzkollektive	2002	
<p><u>Anmerkungen:</u> [Jahresangabe] siehe Publikationen: http://www.uba.de/gesundheit/publikationen/index.htm#khh</p> <p>^a Jahre, in denen die zu Grunde liegenden Daten erhoben wurden;</p> <p>^b bei der Anwendung von Referenzwerten ist grundsätzlich die analytische Messunsicherheit zu berücksichtigen, d. h. bei der Bewertung von HBM-Messwerten ist sicher zustellen, dass die Analysen unter den Bedingungen der internen und externen Qualitätssicherung durchgeführt wurden;</p> <p>¹ Datenquelle: Becker K et al. (2004) DEHP metabolites in urine of children and DEHP in house dust. Int J Hyg Environ Health 207:409-417; Pilotstudie zum Kinder-Umwelt-Survey</p> <p>² Datenquelle: Koch HM et al. (2003) Internal exposure of the general population to DEHP and other phthalates – determination of secondary and primary phthalate monoester metabolites in urine. Environ Res 93: 117-185</p> <p>Letzte Aktualisierung: 2005</p>			