

## Referenzwerte (RV<sub>95</sub>)

### für Bisphenol A (BPA) im Urin [2012]

Parameter	Personengruppe	Studienjahr <sup>a</sup>	RV <sub>95</sub> <sup>b</sup>
<b>BPA im Urine</b> [2012]	3- bis 5-jährige Kinder <sup>1</sup>	2003-2006	30 µg/l
	6- bis 14-jährige Kinder <sup>1</sup>		15 µg/l
	20- bis 29-jährige Erwachsene <sup>2</sup>	1995-2009	7 µg/l

[Jahresangabe] siehe Publikationen: <http://www.uba.de/gesundheit/publikationen/index.htm#khh>

<sup>a</sup> Jahre, in denen die zu Grunde liegenden Daten erhoben wurden;

<sup>b</sup> bei der Anwendung von RV<sub>95</sub> ist grundsätzlich die analytische Messunsicherheit zu berücksichtigen, d. h. bei der Bewertung von HBM-Messwerten ist sicher zu stellen, dass die Analysen unter den Bedingungen der internen und externen Qualitätssicherung durchgeführt wurden;

<sup>1</sup> Datenquelle: Kinder-Umwelt-Survey 2003/06;

<sup>2</sup> Datenquelle: Umweltprobenbank des Bundes

Letzte Aktualisierung: Juni 2012