

Both – Schadstoffe in der Muttermilch

- 1) Ministerium für Soziales, Gesundheit, Familie und Gleichstellung des Landes Schleswig-Holstein: 25 Jahre Muttermilchuntersuchungsprogramm Schleswig-Holstein. 2013
- 2) Bundesinstitut für Risikobewertung Frauenmilch: Dioxingehalte sinken kontinuierlich Information Nr. 011/2011 des BfR vom 23.03.2011
- 3) Niedersächsisches Landesgesundheitsamt: Das Muttermilchuntersuchungsprogramm des NLGA von 1999 bis 2012. Ergebnisse zu Organochlorverbindungen und PBDE in der Muttermilch. 2014
- 4) von Mühlendahl KE, Otto M: Rückstände und Schadstoffe in der Muttermilch. Monatsschr Kinderheilkd 2012 · 160:455–460 DOI 10.1007/s00112-011-2574-4
- 5) Eidgenössisches Departement für Umwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation UVEK: Schweiz beteiligt sich an WHO/UNEP-Studie zur Messung von POPs in Muttermilch. Referenz/Aktenzeichen: J442-2208
- 6) Fromme H, Raab U, Fürst P, B. Vieth B, Völkel W, Albrecht M, Schwegler U: Vorkommen und gesundheitliche Bedeutung von persistenten organischen Substanzen und Phthalaten in der Muttermilch. Gesundheitswesen 2011;73: e27 – e43 DOI <http://dx.doi.org/10.1055/s-0030-1268452>
- 7) 't Mannetje A, Coakley J, Bridgen P, Smith AH, Read D, PearceN , Douwes J: Estimated infant intake of persistent organic pollutants through breast milk in New Zealand. NZMJ 29 August 2014, Vol 127 No 1401; ISSN 1175 8716
- 8) Human biomonitoring: facts and figures. Copenhagen: WHO Regional Office for Europe, 2015.
- 9) Lignell S, Aune M, Glynn A, Cantillana T, Fridén U. Levels of persistent halogenated organic pollutants (POP) in mother's milk from first-time mothers in Uppsala, Sweden: results from year 2012 and temporal trends for the time period 1996–2012. Uppsala:Swedish Environmental Protection Agency 2014.
- 10) <http://www.grenzwertglossar.de/#pageKeywordList&ui-state=dialog> abgerufen am 15.01.2016
- 11) http://www.gruene-bundestag.de/themen/agrar/glyphosat-in-muttermilch_ID_4396067.html abgerufen am 15.01.2016
- 12) Spielmann H, Schaefer C: Arzneimittel in Schwangerschaft und Stillzeit. Elsevier 2012. S. 762
- 13) Foundation Acta Paediatrica: Special Issue: Impact of Breastfeeding on Maternal and Child Health. December 2015. Volume 104, Issue Supplement S467. Pages 1–134