

**Indikator (B)
5.11**

PCB in der Kuhmilch und in der Frauenmilch, Deutschland, 2018

Substanz	Kuhmilch					Frauenmilch				
	Anzahl der Proben	PCB µg/kg Milchfett				Anzahl der Proben	PCB µg/kg Milchfett			
		Minimalwert	Maximalwert	Median**	Mittelwert***		Minimalwert	Maximalwert	Median	Mittelwert
PCB-138	344	0,25	4,00	0,54	0,85	3	12,00	19,00	15,00	15,33
PCB-153	344	0,25	5,30	0,77	1,01	3	16,00	29,00	23,00	22,67
PCB-180	344	0,10	3,24	0,50	0,65	3	7,00	12,00	9,00	9,33
Insges.****	344	1,23	18,53	2,75	4,11	3	57,40	98,40	77,08	77,63

Datenquelle/Copyright:
Umweltbundesamt:
Dioxin-Datenbank des Bundes und der Länder
des Umweltbundesamtes
Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit:
Datenbank des Bundesamts für Verbraucherschutz und
Lebensmittelsicherheit

** Median unter Einbeziehung der Ergebnisse
unter der Bestimmungsgrenze (mit dem Wert
der halben Bestimmungsgrenze)
*** arithmetischer Mittelwert unter Einbeziehung
der Ergebnisse unter der Bestimmungsgrenze
(mit dem Wert der halben Bestimmungsgrenze)
**** PCB insgesamt berechnet als 1,64*Summe der
Kongenerne 138, 153, 180

**Indikator (B)
5.11**

PCB in der Kuhmilch und in der Frauenmilch, Deutschland, 2017

Substanz	Kuhmilch					Frauenmilch*				
	Anzahl der Proben	PCB µg/kg Milchfett				Anzahl der Proben	PCB µg/kg Milchfett			
		Minimalwert	Maximalwert	Median**	Mittelwert***		Minimalwert	Maximalwert	Median	Mittelwert
PCB-138	359	0,250	25,000	0,600	0,930	–	–	–	–	–
PCB-153	359	0,250	36,000	0,782	1,095	–	–	–	–	–
PCB-180	359	0,180	23,000	0,500	0,684	–	–	–	–	–
Insges.****	359	1,230	137,760	2,952	4,441	–	–	–	–	–

Datenquelle/Copyright:
Umweltbundesamt:
Dioxin-Datenbank des Bundes und der Länder
des Umweltbundesamtes
Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit:
Datenbank des Bundesamts für Verbraucherschutz und
Lebensmittelsicherheit

* keine Daten zu Frauenmilch erhoben
** Median unter Einbeziehung der Ergebnisse
unter der Bestimmungsgrenze (mit dem Wert
der halben Bestimmungsgrenze)
*** arithmetischer Mittelwert unter Einbeziehung
der Ergebnisse unter der Bestimmungsgrenze
(mit dem Wert der halben Bestimmungsgrenze)
**** PCB insgesamt berechnet als 1,64*Summe der
Kongenerne 138, 153, 180

**Indikator (B)
5.11**

PCB in der Kuhmilch und in der Frauenmilch, Deutschland, 2016

Substanz	Kuhmilch					Frauenmilch*				
	Anzahl der Proben	PCB µg/kg Milchfett				Anzahl der Proben	PCB µg/kg Milchfett			
		Minimalwert	Maximalwert	Median**	Mittelwert***		Minimalwert	Maximalwert	Median	Mittelwert
PCB-138	387	0,220	6,000	0,633	0,853	–	–	–	–	–
PCB-153	387	0,250	6,000	0,963	1,078	–	–	–	–	–
PCB-180	387	0,097	3,300	0,500	0,597	–	–	–	–	–
Insges.****	387	1,045	25,092	3,280	4,147	–	–	–	–	–

Datenquelle/Copyright:
Umweltbundesamt:
Dioxin-Datenbank des Bundes und der Länder
des Umweltbundesamtes
Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit:
Datenbank des Bundesamts für Verbraucherschutz und
Lebensmittelsicherheit

* keine Daten zu Frauenmilch erhoben
** Median unter Einbeziehung der Ergebnisse
unter der Bestimmungsgrenze (mit dem Wert
der halben Bestimmungsgrenze)
*** arithmetischer Mittelwert unter Einbeziehung
der Ergebnisse unter der Bestimmungsgrenze
(mit dem Wert der halben Bestimmungsgrenze)
**** PCB insgesamt berechnet als 1,64*Summe der
Kongenerne 138, 153, 180

**Indikator (B)
5.11**

PCB in der Kuhmilch und in der Frauenmilch, Deutschland, 2015

Substanz	Kuhmilch					Frauenmilch*				
	Anzahl der Proben	PCB µg/kg Milchfett				Anzahl der Proben	PCB µg/kg Milchfett			
		Minimalwert	Maximalwert	Median**	Mittelwert***		Minimalwert	Maximalwert	Median	Mittelwert
PCB-138	405	0,250	10,000	0,643	0,894	–	–	–	–	–
PCB-153	405	0,250	13,880	0,940	1,151	–	–	–	–	–
PCB-180	404	0,210	4,130	0,500	0,505	–	–	–	–	–
Insges.****	404	1,230	43,394	3,228	4,177	–	–	–	–	–

Datenquelle/Copyright:
Umweltbundesamt:
Dioxin-Datenbank des Bundes und der Länder
des Umweltbundesamtes
Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit:
Datenbank des Bundesamts für Verbraucherschutz und
Lebensmittelsicherheit

* keine Daten zu Frauenmilch erhoben
** Median unter Einbeziehung der Ergebnisse
unter der Bestimmungsgrenze (mit dem Wert
der halben Bestimmungsgrenze)
*** arithmetischer Mittelwert unter Einbeziehung
der Ergebnisse unter der Bestimmungsgrenze
(mit dem Wert der halben Bestimmungsgrenze)
**** PCB insgesamt berechnet als 1,64*Summe der
Kongenerne 138, 153, 180

**Indikator (B)
5.11**

PCB in der Kuhmilch und in der Frauenmilch, Deutschland, 2014

Substanz	Kuhmilch					Frauenmilch*				
	Anzahl der Proben	PCB µg/kg Milchfett				Anzahl der Proben	PCB µg/kg Milchfett			
		Minimalwert	Maximalwert	Median**	Mittelwert***		Minimalwert	Maximalwert	Median	Mittelwert
PCB-138	428	0,250	6,200	0,690	0,857	–	–	–	–	–
PCB-153	411	0,250	4,800	1,000	1,105	–	–	–	–	–
PCB-180	428	0,190	2,480	0,500	0,500	–	–	–	–	–
Insges.****	428	1,230	18,860	3,444	4,038	–	–	–	–	–

Datenquelle/Copyright:
Umweltbundesamt:
Dioxin-Datenbank des Bundes und der Länder
des Umweltbundesamtes
Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit:
Datenbank des Bundesamts für Verbraucherschutz und
Lebensmittelsicherheit

* keine Daten zu Frauenmilch erhoben
** Median unter Einbeziehung der Ergebnisse
unter der Bestimmungsgrenze (mit dem Wert
der halben Bestimmungsgrenze)
*** arithmetischer Mittelwert unter Einbeziehung
der Ergebnisse unter der Bestimmungsgrenze
(mit dem Wert der halben Bestimmungsgrenze)
**** PCB insgesamt berechnet als 1,64*Summe der
Kongenerne 138, 153, 180

**Indikator (B)
5.11**

PCB in der Kuhmilch und in der Frauenmilch, Deutschland, 2013

Substanz	Kuhmilch					Frauenmilch*				
	Anzahl der Proben	PCB µg/kg Milchfett				Anzahl der Proben	PCB µg/kg Milchfett			
		Minimalwert	Maximalwert	Median**	Mittelwert***		Minimalwert	Maximalwert	Median	Mittelwert
PCB-138	417	0,250	8,000	0,980	1,170	–	–	–	–	–
PCB-153	417	0,250	12,500	1,090	1,460	–	–	–	–	–
PCB-180	417	0,210	4,700	0,500	0,630	–	–	–	–	–
Insges.**	417	1,230	41,330	4,100	5,340	–	–	–	–	–

Datenquelle/Copyright:
Umweltbundesamt:
Dioxin-Datenbank des Bundes und der Länder
des Umweltbundesamtes
Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit:
Datenbank des Bundesamts für Verbraucherschutz und
Lebensmittelsicherheit

* keine Daten zu Frauenmilch erhoben
** Median unter Einbeziehung der Ergebnisse
unter der Bestimmungsgrenze (mit dem Wert
der halben Bestimmungsgrenze)
*** arithmetischer Mittelwert unter Einbeziehung
der Ergebnisse unter der Bestimmungsgrenze
(mit dem Wert der halben Bestimmungsgrenze)
**** PCB insgesamt berechnet als 1,64*Summe der
Kongenerne 138, 153, 180

**Indikator (B)
5.11**

PCB in der Kuhmilch und in der Frauenmilch, Deutschland, 2012

Substanz	Kuhmilch					Frauenmilch*				
	Anzahl der Proben	PCB µg/kg Milchfett				Anzahl der Proben	PCB µg/kg Milchfett			
		Minimalwert	Maximalwert	Median**	Mittelwert***		Minimalwert	Maximalwert	Median	Mittelwert
PCB-138	411	0,25	94,70	1,00	2,83	–	–	–	–	–
PCB-153	411	0,50	94,70	1,02	3,05	–	–	–	–	–
PCB-180	411	0,25	94,70	0,50	2,42	–	–	–	–	–
Insges.****	411	1,80	465,91	4,10	13,60	–	–	–	–	–

Datenquelle/Copyright:
Umweltbundesamt:
Dioxin-Datenbank des Bundes und der Länder
des Umweltbundesamtes
Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit:
Datenbank des Bundesamts für Verbraucherschutz und
Lebensmittelsicherheit

* keine Daten zu Frauenmilch erhoben
** Median unter Einbeziehung der Ergebnisse
unter der Bestimmungsgrenze (mit dem Wert
der halben Bestimmungsgrenze)
*** arithmetischer Mittelwert unter Einbeziehung
der Ergebnisse unter der Bestimmungsgrenze
(mit dem Wert der halben Bestimmungsgrenze)
**** PCB insgesamt berechnet als 1,64*Summe der
Kongenerne 138, 153, 180

**Indikator (B)
5.11**

PCB in der Kuhmilch und in der Frauenmilch, Deutschland, 2011

Substanz	Kuhmilch					Frauenmilch*				
	Anzahl der Proben	PCB µg/kg Milchfett				Anzahl der Proben	PCB µg/kg Milchfett			
		Minimalwert	Maximalwert	Median**	Mittelwert***		Minimalwert	Maximalwert	Median	Mittelwert
PCB-138	323	0,25	100,0	1,00	4,79	–	–	–	–	–
PCB-153	323	0,30	100,0	1,13	4,95	–	–	–	–	–
PCB-180	323	0,25	100,0	0,50	4,51	–	–	–	–	–
Insges.****	323	1,48	492,0	4,26	23,37	–	–	–	–	–

Datenquelle/Copyright:
Umweltbundesamt:
Dioxin-Datenbank des Bundes und der Länder
des Umweltbundesamtes
Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit:
Datenbank des Bundesamts für Verbraucherschutz und
Lebensmittelsicherheit

* keine Daten zu Frauenmilch erhoben
** Median unter Einbeziehung der Ergebnisse
unter der Bestimmungsgrenze (mit dem Wert
der halben Bestimmungsgrenze)
*** arithmetischer Mittelwert unter Einbeziehung
der Ergebnisse unter der Bestimmungsgrenze
(mit dem Wert der halben Bestimmungsgrenze)
**** PCB insgesamt berechnet als 1,64*Summe der
Kongenerne 138, 153, 180

Hinweis des Bundesamtes für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit:

Bei den Kennzahlen zu den PCB fällt auf, dass die Werte für 2011 wesentlich höher sind als in den Vorjahren. Dies ist insbesondere auf die Umrechnung der Werte auf den Fettgehalt und die teilweise sehr hohen Bestimmungsgrenzen, die zur Hälfte bei nichtbestimmbaren Werten in die Berechnung eingehen, zurückzuführen.
Im Jahr 2011 wurden keine Daten zu Frauenmilch in die Dioxin-Datenbank aufgenommen.

**Indikator (B)
5.11**

PCB in der Kuhmilch und in der Frauenmilch, Deutschland, 2010

Substanz	Kuhmilch					Frauenmilch				
	Anzahl der Proben	PCB µg/kg Milchfett				Anzahl der Proben	PCB µg/kg Milchfett			
		Minimalwert	Maximalwert	Median**	Mittelwert***		Minimalwert	Maximalwert	Median	Mittelwert**
PCB-138	484	0,10	13,0	0,50	1,05	–	–	–	–	–
PCB-153	484	0,04	15,0	0,50	1,16	–	–	–	–	–
PCB-180	484	0,04	4,0	0,50	0,99	–	–	–	–	–
Insges.**	484	0,30	45,9	2,46	5,25	–	–	–	–	–

Datenquelle/Copyright:
Umweltbundesamt:
Dioxin-Datenbank des Bundes und der Länder
des Umweltbundesamtes
Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit:
Datenbank des Bundesamts für Verbraucherschutz und
Lebensmittelsicherheit

* Median unter Einbeziehung der Ergebnisse
unter der Bestimmungsgrenze (mit dem Wert
der halben Bestimmungsgrenze)
** Arithmetischer Mittelwert unter Einbeziehung
der Ergebnisse unter der Bestimmungsgrenze
(mit dem Wert der halben Bestimmungsgrenze)
*** PCB insgesamt berechnet als 1,64*Summe der
Kongenerne 138, 153, 180
– keine Daten zu Frauenmilch erhoben

**Indikator (B)
5.11**

PCB in der Kuhmilch und in der Frauenmilch, Deutschland, 2009

Substanz	Kuhmilch					Frauenmilch				
	Anzahl der Proben	PCB µg/kg Milchfett				Anzahl der Proben	PCB µg/kg Milchfett			
		Minimal-wert	Maximal-wert	Median*	Mittel-wert**		Minimal-wert	Maximal-wert	Median	Mittel-wert**
PCB-138	326	0,58	4,1	1,00	1,23	87	6,00	70,0	22,00	26,21
PCB-153	326	0,60	5,0	2,00	1,82	87	7,00	104,0	34,00	37,21
PCB-180	326	0,50	3,0	1,00	1,19	87	4,00	58,0	17,00	19,11
Insges.***	326	1,23	24,6	4,92	6,95	87	29,52	364,1	121,36	135,35

Datenquelle/Copyright:
Umweltbundesamt:
Dioxin-Datenbank des Bundes und der Länder
des Umweltbundesamtes
Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit:
Datenbank des Bundesamts für Verbraucherschutz und
Lebensmittelsicherheit

* Median unter Einbeziehung der Ergebnisse
unter der Bestimmungsgrenze (mit dem Wert
der halben Bestimmungsgrenze)
** Arithmetischer Mittelwert unter Einbeziehung
der Ergebnisse unter der Bestimmungsgrenze
(mit dem Wert der halben Bestimmungsgrenze)
*** PCB insgesamt berechnet als 1,64*Summe der
Kongeneren 138, 153, 180

**Indikator (B)
5.11**

PCB in der Kuhmilch und in der Frauenmilch, Deutschland, 2008

Substanz	Kuhmilch					Frauenmilch				
	Anzahl der Proben	PCB µg/kg Milchfett				Anzahl der Proben	PCB µg/kg Milchfett			
		Minimalwert	Maximalwert	Median*	Mittelwert**		Minimalwert	Maximalwert	Median	Mittelwert**
PCB-138	572	0,330	9,00	1,50	1,91	•	•	•	•	•
PCB-153	572	0,330	30,00	1,50	2,26	•	•	•	•	•
PCB-180	572	0,270	5,00	1,00	1,48	•	•	•	•	•
Insges.***	572	1,620	52,48	6,56	9,26	•	•	•	•	•

Datenquelle/Copyright:
Umweltbundesamt:
Dioxin-Datenbank des Bundes und der Länder
des Umweltbundesamtes
Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit:
Datenbank des Bundesamts für Verbraucherschutz und
Lebensmittelsicherheit

* Median unter Einbeziehung der Ergebnisse unter der Bestimmungsgrenze (mit dem Wert der halben Bestimmungsgrenze)
** Arithmetischer Mittelwert unter Einbeziehung der Ergebnisse unter der Bestimmungsgrenze (mit dem Wert der halben Bestimmungsgrenze)
*** PCB insgesamt berechnet als 1,64*Summe der Kongenere 138, 153, 180

**Indikator (B)
5.11**

PCB in der Kuhmilch und in der Frauenmilch, Deutschland, 2007

Substanz	Kuhmilch					Frauenmilch				
	Anzahl der Proben	PCB µg/kg Milchfett				Anzahl der Proben	PCB µg/kg Milchfett			
		Minimalwert	Maximalwert	Median*	Mittelwert**		Minimalwert	Maximalwert	Median	Mittelwert**
PCB-138	555	0,001	40,80	1,10	2,01	•	•	•	•	•
PCB-153	555	0,001	49,70	1,50	2,31	•	•	•	•	•
PCB-180	555	0,001	26,10	1,00	1,78	•	•	•	•	•
Insges.***	555	0,003	191,22	6,56	10,01	•	•	•	•	•

Datenquelle/Copyright:
Umweltbundesamt:
Dioxin-Datenbank des Bundes und der Länder
des Umweltbundesamtes
Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit:
Datenbank des Bundesamts für Verbraucherschutz und
Lebensmittelsicherheit

* Median unter Einbeziehung der Ergebnisse unter der Bestimmungsgrenze (mit dem Wert der halben Bestimmungsgrenze)
** Arithmetischer Mittelwert unter Einbeziehung der Ergebnisse unter der Bestimmungsgrenze (mit dem Wert der halben Bestimmungsgrenze)
*** PCB insgesamt berechnet als 1,64*Summe der Kongenere 138, 153, 180

**Indikator (B)
5.11**

PCB in der Kuhmilch und in der Frauenmilch, Deutschland, 2006

Substanz	Kuhmilch					Frauenmilch				
	Anzahl der Proben	PCB µg/kg Milchfett				Anzahl der Proben	PCB µg/kg Milchfett			
		Minimalwert	Maximalwert	Median*	Mittelwert**		Minimalwert	Maximalwert	Median	Mittelwert**
PCB-138	351	0,50	15,00	1,50	2,11	•	•	•	•	•
PCB-153	351	0,50	18,00	2,00	2,52	•	•	•	•	•
PCB-180	351	0,50	15,00	1,50	1,79	•	•	•	•	•
Insges.***	351	2,46	78,72	8,20	10,53	•	•	•	•	•

Datenquelle/Copyright:

Umweltbundesamt:

Dioxin-Datenbank des Bundes und der Länder

des Umweltbundesamtes

Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit:

Datenbank des Bundesamts für Verbraucherschutz und

Lebensmittelsicherheit

* Median unter Einbeziehung der Ergebnisse unter der Bestimmungsgrenze (mit dem Wert der halben Bestimmungsgrenze)

** Arithmetischer Mittelwert unter Einbeziehung der Ergebnisse unter der Bestimmungsgrenze (mit dem Wert der halben Bestimmungsgrenze)

*** PCB insgesamt berechnet als 1,64*Summe der Kongenere 138, 153, 180

**Indikator (B)
5.11**

PCB in der Kuhmilch und in der Frauenmilch, Deutschland, 2005

Substanz	Kuhmilch					Frauenmilch				
	Anzahl der Proben	PCB µg/kg Milchfett				Anzahl der Proben	PCB µg/kg Milchfett			
		Minimalwert	Maximalwert	Median*	Mittelwert**		Minimalwert	Maximalwert	Median	Mittelwert**
PCB-138	400	0,50	20,60	1,00	1,90	36	16,0	100,0	41,5	45,6
PCB-153	400	0,50	27,30	1,50	2,15	36	32,0	150,0	64,0	67,5
PCB-180	400	0,50	11,70	1,30	1,62	36	13,0	130,0	30,0	37,1
Insges.***	400	2,46	97,74	6,56	9,29	36	105,0	531,4	228,8	246,3

Datenquelle/Copyright:

Umweltbundesamt:

Dioxin-Datenbank des Bundes und der Länder

des Umweltbundesamtes

Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit:

Datenbank des Bundesamts für Verbraucherschutz und

Lebensmittelsicherheit

* Median unter Einbeziehung der Ergebnisse unter der Bestimmungsgrenze (mit dem Wert der halben Bestimmungsgrenze)

** Arithmetischer Mittelwert unter Einbeziehung der Ergebnisse unter der Bestimmungsgrenze (mit dem Wert der halben Bestimmungsgrenze)

*** PCB insgesamt berechnet als 1,64 * Summe der Kongenere 138, 153, 180

**Indikator (B)
5.11**

PCB in der Kuhmilch und in der Frauenmilch, Deutschland, 2004

Substanz	Kuhmilch					Frauenmilch				
	Anzahl der Proben	PCB µg/kg Milchfett				Anzahl der Proben	PCB µg/kg Milchfett			
		Minimalwert	Maximalwert	Median*	Mittelwert**		Minimalwert	Maximalwert	Median	Mittelwert**
PCB-138	477	0,50	31,00	1,50	2,07	•	•	•	•	•
PCB-153	478	0,50	32,00	2,00	2,45	•	•	•	•	•
PCB-180	478	0,50	12,00	1,50	1,53	•	•	•	•	•
Insges.***	478	2,46	123,00	7,38	9,90	•	•	•	•	•

Datenquelle/Copyright:

Umweltbundesamt:

Dioxin-Datenbank des Bundes und der Länder

des Umweltbundesamtes

Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit:

Datenbank des Bundesamts für Verbraucherschutz und

Lebensmittelsicherheit

* Median unter Einbeziehung der Ergebnisse unter der Bestimmungsgrenze (mit dem Wert der halben Bestimmungsgrenze)

** Arithmetischer Mittelwert unter Einbeziehung der Ergebnisse unter der Bestimmungsgrenze (mit dem Wert der halben Bestimmungsgrenze)

*** PCB insgesamt berechnet als 1,64*Summe der Kongenere 138, 153, 180

**Indikator (B)
5.11**

PCB in der Kuhmilch und in der Frauenmilch, Deutschland, 2003

Substanz	Kuhmilch					Frauenmilch				
	Anzahl der Proben	PCB µg/kg Milchfett				Anzahl der Proben	PCB µg/kg Milchfett			
		Minimalwert	Maximalwert	Median*	Mittelwert**		Minimalwert	Maximalwert	Median	Mittelwert**
PCB-138	424	0,50	29,00	2,00	2,37	•	•	•	•	•
PCB-153	424	0,50	26,00	2,50	3,05	•	•	•	•	•
PCB-180	424	0,50	15,00	1,00	1,56	•	•	•	•	•
Insges.***	424	2,46	104,96	8,20	11,46	•	•	•	•	•

Datenquelle/Copyright:

Umweltbundesamt:

Dioxin-Datenbank des Bundes und der Länder

des Umweltbundesamtes

Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit:

Datenbank des Bundesamts für Verbraucherschutz und

Lebensmittelsicherheit

* Median unter Einbeziehung der Ergebnisse unter der Bestimmungsgrenze (mit dem Wert der halben Bestimmungsgrenze)

** Arithmetischer Mittelwert unter Einbeziehung der Ergebnisse unter der Bestimmungsgrenze (mit dem Wert der halben Bestimmungsgrenze)

*** PCB insgesamt berechnet als 1,64*Summe der Kongenere 138, 153, 180

**Indikator (B)
5.11**

PCB in der Kuhmilch und in der Frauenmilch, Deutschland, 2002

Substanz	Kuhmilch					Frauenmilch				
	Anzahl der Proben	PCB µg/kg Milchfett				Anzahl der Proben	PCB µg/kg Milchfett			
		Minimalwert	Maximalwert	Median*	Mittelwert**		Minimalwert	Maximalwert	Median	Mittelwert**
PCB-138	292	0,25	15,00	2,50	4,30	•	•	•	•	•
PCB-153	292	0,25	28,00	2,50	4,65	•	•	•	•	•
PCB-180	292	0,50	15,00	2,50	3,82	•	•	•	•	•
Insges.***	292	1,64	73,80	12,30	20,94	•	•	•	•	•

Datenquelle/Copyright:

Umweltbundesamt:

Dioxin-Datenbank des Bundes und der Länder

des Umweltbundesamtes

Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit:

Datenbank des Bundesamts für Verbraucherschutz und

Lebensmittelsicherheit

* Median unter Einbeziehung der Ergebnisse unter der Bestimmungsgrenze (mit dem Wert der halben Bestimmungsgrenze)

** Arithmetischer Mittelwert unter Einbeziehung der Ergebnisse unter der Bestimmungsgrenze (mit dem Wert der halben Bestimmungsgrenze)

*** PCB insgesamt berechnet als 1,64*Summe der Kongenere 138, 153, 180