

## Dioxinuntersuchung von Rohmilch in NRW in pg I-TEQ/g Milchfett

ca. 80 Proben wurden jeweils untersucht	2010	2006	2002	1998	1994	1990
Mittelwert	0,33	0,45	0,48	0,78	1,02	1,35
Median	0,34	0,44	0,48	0,70	1,02	1,27
Minimum	0,13	0,27	0,29	0,47	0,61	0,76
Maximum	0,55	0,86	0,89	1,78	1,75	2,62
<b>Anteil &lt; Zielwert (0,9)</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>76%</b>	<b>31%</b>	<b>5%</b>

Der Anteil < Zielwert gibt die Anzahl der Proben an, deren Gehalte unterhalb der von der Bund/Länder-Arbeitsgruppe „Dioxine“ im Jahr 1993 vorgeschlagenen langfristig anzustrebenden Zielgröße von 0,9 pg I-TEQ/g Milchfett liegen

# Dioxinuntersuchung von Rohmilch in NRW in pg I-TEQ/g Milchfett

