

Substanz	Grenzkonzentration (mg/l)	Konzentration im REWAG-Wasser (Mittelwert mg/l)
Aluminium	0,2	< 0,02
Ammonium	0,5	< 0,02
Calcium	-	90
Chlorid	250	38
Eisen	0,2	< 0,01
Kalium	-	2,4
Magnesium	-	19
Mangan	0,05	< 0,001
Natrium	200	13
Sulfat	250	34
Antimon	0,005	< 0,001
Arsen	0,01	< 0,001
Benzo-(a)-pyren	0,00001	< 0,0000025
Benzol	0,001	< 0,0002
Blei	0,025	< 0,001
Bor	1	< 0,05
Bromat	0,01	< 0,0025
Cadmium	0,003	< 0,0001
Chrom	0,05	< 0,002
Cyanid	0,05	< 0,01
1,2-Dichlorethan	0,003	< 0,0002
Fluorid	1,5	0,1
Kupfer	2	< 0,005
Nickel	0,02	< 0,002
Nitrat	50	28
Nitrit	0,5	< 0,05
Selen	0,01	< 0,001
Quecksilber	0,001	< 0,0001
Uran	0,01	< 0,001
Summe polyzyklische aromat. Kohlenwasserstoffe	0,0001	n.n.*
Summe Tetrachlorethen und Trichlorethen	0,01	n.n.*
Summe Trihalogenmethane	0,05	n.n.*
Pflanzenschutzmittel und Biozidprodukte insgesamt	0,0005	n.n.*

n.n.* = nicht nachweisbar. Das Zeichen „<“ bedeutet, dass die betreffende Substanz bei nebenstehender Bestimmungsgrenze nicht nachzuweisen ist. Trinkwassergrenzwerte ab 11/2011

rewario.trinkwasser liegt mit einer Gesamthärte von 3,04 mmol/l Calciumcarbonat (17°dH) am unteren Rand des Härtebereichs "hart" des deutschen Wasch- und Reinigungsmittelgesetzes vom 29. 4.2007. Für die Dosierung von Waschmitteln wird empfohlen, eine Dosierung zwischen dem Bereich "hart" und "mittel" zu wählen.