## Die wesentlichen Wassergüteparameter des Lindauer Trinkwassers

Versorgungsgebiet	HB Hoyerberg	HB Reutin	HB Diepoldsberg	HB Streitelsfingen	HB Wildberg	Grenzwerte nach	Einheit
	Schachen,	Reutin, unteres	Hoyern,	Motzach, oberes	Niederhaus,	TrinkwV	
	Aeschach und Insel	Wannental und	Hochbuch und	Wannental und	Schönbühl und		
Parameter	Lindau	Zech	Schönau	Bäuerlinshalde	Streitelsfingen		
Härtegrad	8,8	9,1	9,7	10,6	14,9		°dH
Härtebereich	mittel	mittel	mittel	mittel	hart		*
Calcium	48,0	49,7	53,2	58,4	82,8	-	mg/L
Magnesium	8,5	8,8	9,4	10,2	14,2	-	mg/L
Chlorid	6,9	7,0	7,3	7,7	9,5	250	mg/L
Eisen	0,01	0,01	0,01	0,01	< 0,01	0,2	mg/L
Blei	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	0,01	mg/L
Natrium	5,5	5,5	5,5	5,7	6,1	200	mg/L
Sulfat	34,0	32,6	33,8	25,3	5,0	250	mg/L
pH-Wert	8,1	8,1	8,1	7,9	7,50	6,5 bis 9,5	
Fluorid	0,09	0,09	0,08	0,08	< 0,05	1,5	mg/L
Nitrat	4,0	4,1	4,3	4,6	5,9	50	mg/L
Pflanzenschutz- und Biozidprodukte	< 0,00002	< 0,00002	< 0,00002	< 0,00002	< 0,00002	0,0001	mg/L
PAK's **	< 0,00001	< 0,00001	< 0,00001	< 0,00001	< 0,00001	0,0001	mg/L

<sup>\*</sup> Härtebereich

weich = weniger als 8,4 °dH; mittel = 8,4 -14 °dH; hart = mehr als 14 °dH

Die angegebenen Parameter sind nur ein Auszug bzw. Jahresmittelwerte der regelmäßig durchgeführten Untersuchungen. Der gesamte untersuchte Parameterumfang gemäß TrinkwV kann bei Bedarf unter <u>r.sutter@sw-lindau.de</u> angefordert werden.

<sup>\*\*</sup> Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe

<sup>&</sup>lt; x,x = kleiner als Bestimmungsgrenze