

# Professor Dr. Louis Claude Vincent (Uni Paris)

<b><u>Wirkung auf den Organismus</u></b>	ppm	μ S	Ohm	°dH Härtegrad
<b>sehr gute entslackende Wirkung</b>	25	50	20.000	1,80
	30	60	16.666	2,10
	35	70	14.286	2,50
	40	80	12.600	2,80
<b>gute entslackende Wirkung</b>	45	90	11.111	3,20
	50	100	10.000	3,50
<b><u>bis 60 PPM gesundes Wasser</u></b>	55	110	9.090	3,90
	60	120	8.333	4,20
	65	130	7.692	4,60
<b>noch befriedigend</b>	70	140	7.143	4,90
	75	150	6.666	5,30
	84	167	6.000	5,90
<b>keine Wirkung mehr</b>	100	200	5.000	7,00
Kaiserslautern ca.	125	250	4.000	8,80
<b>bereits belastend</b>	150	300	3.333	10,50
ca. Werte (Borchen, Neuenbeken)	175	350	2.857	12,30
	200	400	2.500	14,00
Wolfsburg, Höxter ca. 230 ppm	225	500	2.000	17,50
<b>sehr schlecht</b>	300	600	1.666	21,00
ca. Werte (Paderborn, Bad Lippspringe, Verl)	350	700	1.429	24,50
	400	800	1.250	28,00
	450	900	1.111	31,50
	500	1.000	1.000	35,00
	550	1.100	909	38,50
	600	1.200	833	42,00
<b>stark belastend, krankmachend</b>	650	1.300	769	45,50
<b>Industrieabwasser in Canada ab 650 ppm</b>	700	1.400	714	49,00
Salzkotten ca. 850 mg/l ca. Werte (Tudorf 1080 mg/l)	750	1.500	666	52,50

Studie im Auftrag der französischen Regierung von 1950 bis 1974

( Nach der dt. Trinkwasser Verordnung sind 2500 μS zulässig)

ppm = Anteile pro Million, entspricht ca. mg/l  
Konzentrationsangabe aus der Chemie