

Meetwaardetabel μS en de omrekening van μS naar de elektrische weerstand Ohm.

Werking op het organisme	Geleidingswaarde	Ohm
De gifstofuitscheidende- en de ontslakkende werking is uitstekend	30	33.333
	40	25.000
	50	20.000
De gifstofuitscheidende- en de ontslakkende werking is goed tot minder goed	60	16.666
	70	14.285
	80	12.500
	90	11.111
	100	10.000
	110	9.090
	120	8.333
De gifstofuitscheidende- en de ontslakkende werking is niet meer voldoende	140	7.142
	150	6.666
	160	6.250
Geen echt ontslakkende- en gifstofuitscheidende werking meer	200	5.000
	250	4.000
Het water heeft een licht belastende werking	300	3.333
	400	2.500
	500	2.000
Het water heeft een toenemende belastende werking	600	1.666
	750	1.428
	800	1.250
	900	1.111
	1000	1.000
Het water heeft een sterk belastende werking	1300	769
	1400	714
	1500	666

De wiskundige formule voor de Ohm berekening van water is: $\frac{1.000.000}{\mu\text{S}}$ geleidingswaarde.