



MICROVERONTREINIGINGEN IN DE STROMENDE WATEREN

Toetsing van de waterkwaliteit aan de normen uit de Vierde Nota Waterhuishouding (MTR en streefwaarde).

	GOED		SLECHT	
	voldoet aan streefwaarde	voldoet aan MTR	overschrijding MTR factor ≤ 2	overschrijding MTR factor ≤ 5
Cadmium (µg/l)	≤ 0,4	≤ 2	≤ 4	≤ 10
Koper (µg/l)	≤ 1,1	≤ 3,8	≤ 7,6	≤ 19
Nikkel (µg/l)	≤ 4,1	≤ 6,3	≤ 12,6	≤ 31,5
Lood (µg/l)	≤ 5,3	≤ 220	≤ 440	≤ 1100
Zink (µg/l)	≤ 12	≤ 40	≤ 80	≤ 200
Simazine (ng/l)	≤ 1	≤ 140	≤ 280	≤ 700
Diuron (ng/l)	≤ 4	≤ 430	≤ 860	≤ 2150
Isoproturon (ng/l)	≤ 3	≤ 320	≤ 640	≤ 1600

Cadmium	Koper	Nikkel	Lood
Zink	Simazine	Diuron	Isoproturon

