



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

Cadmium	Koper	Nikkel	Lood
Zink	Simazine	Diuron	Isoproturon

