



MICROVERONTREINIGINGEN IN DE STROMENDE WATEREN

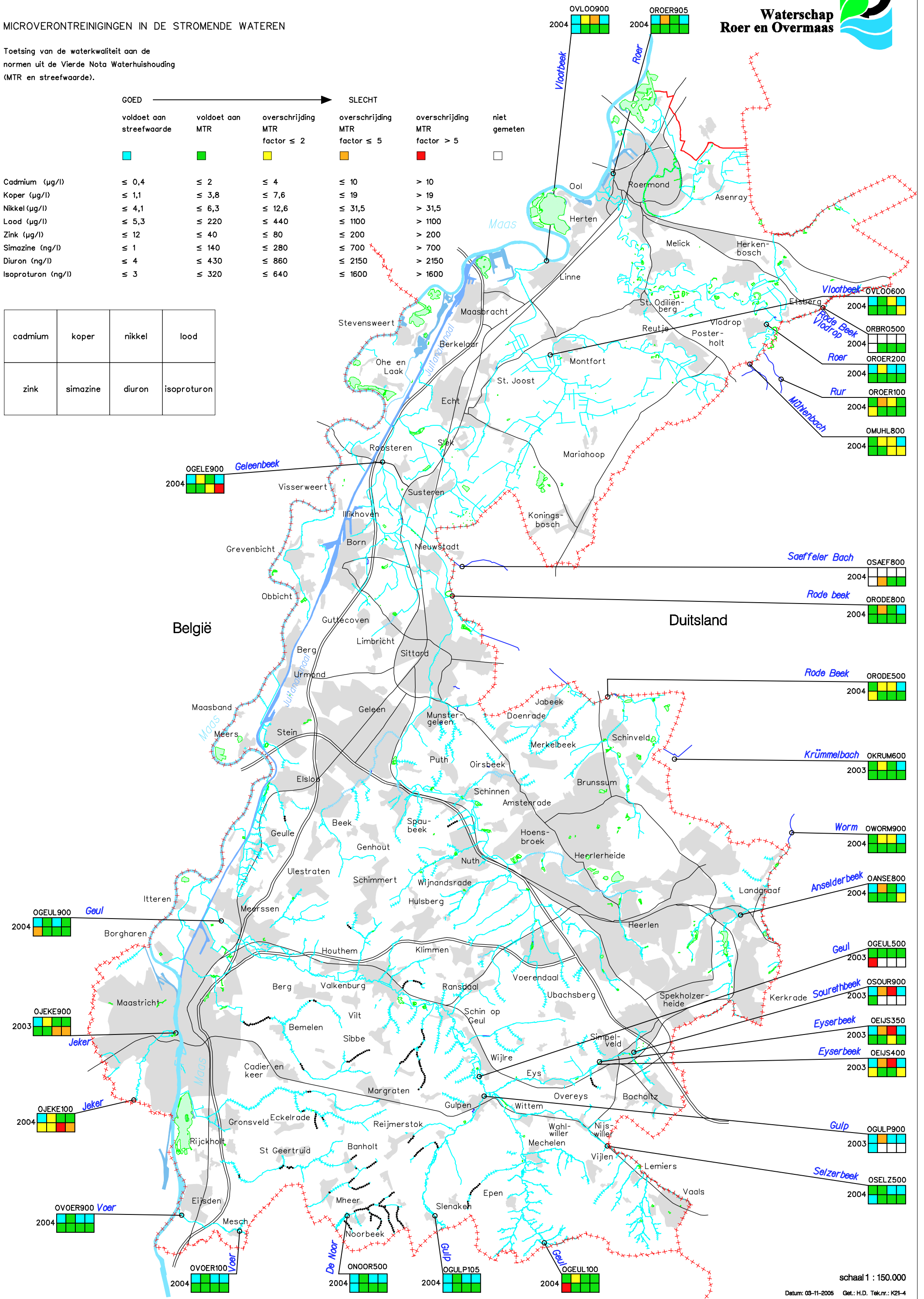
Toetsing van de waterkwaliteit aan de normen uit de Vierde Nota Waterhuishouding (MTR en streefwaarde).

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)
- Koper (µg/l)
- Nikkel (µg/l)
- Lood (µg/l)
- Zink (µg/l)
- Simazine (ng/l)
- Diuron (ng/l)
- Isoproturon (ng/l)

≤ 0,4	≤ 2	≤ 4	≤ 10	> 10
≤ 1,1	≤ 3,8	≤ 7,6	≤ 19	> 19
≤ 4,1	≤ 6,3	≤ 12,6	≤ 31,5	> 31,5
≤ 5,3	≤ 220	≤ 440	≤ 1100	> 1100
≤ 12	≤ 40	≤ 80	≤ 200	> 200
≤ 1	≤ 140	≤ 280	≤ 700	> 700
≤ 4	≤ 430	≤ 860	≤ 2150	> 2150
≤ 3	≤ 320	≤ 640	≤ 1600	> 1600

cadmium	koper	nikkel	lood
zink	simazine	diuron	isoproturon



schaal 1 : 150.000

Datum: 03-11-2005 Get.: H.D. Tekn.: K21-4