

## Kwaliteit van het drinkwater

*Resultaten kwaliteitscontrole van het in Vlaanderen verdeelde water bestemd  
voor menselijke consumptie*

# Bijlagen

Vastgestelde maximale parameterwaarde per leveringsgebied - 2006



## BIJLAGE 1A

### Situering leveringsgebieden

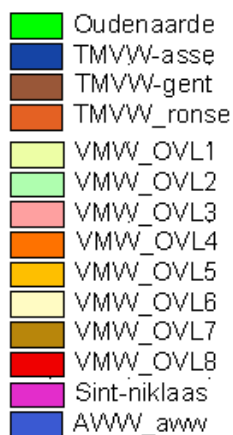
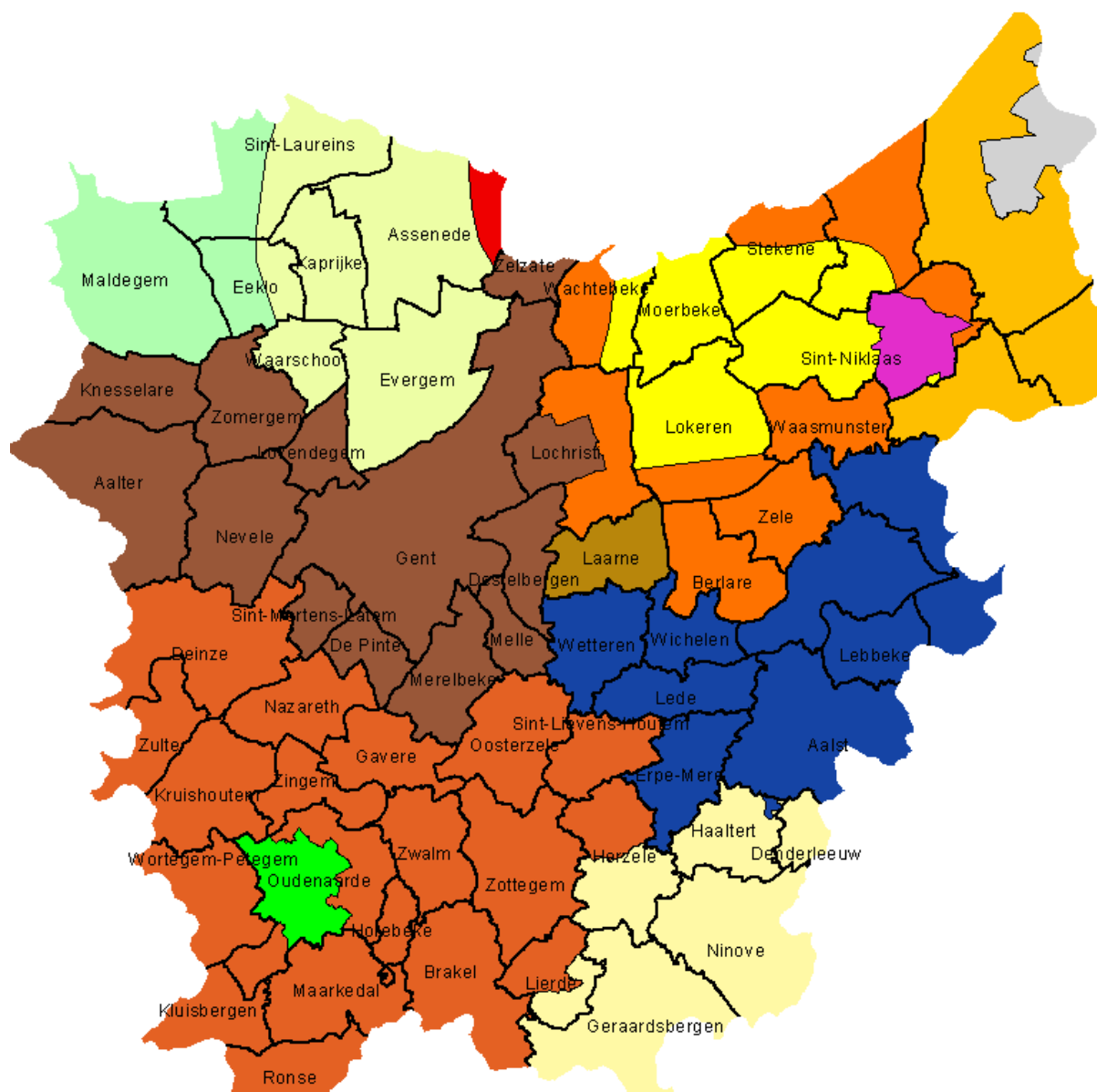
Vastgestelde maximale waarde per leveringsgebied voor de microbiologische en chemische parameters

<b>0 - 25 % van normwaarde</b>
<b>25 - 50 % van normwaarde</b>
<b>50 - 75 % van normwaarde</b>
<b>75 - 100 % van normwaarde</b>
<b>&gt; normwaarde</b>
<b>geen data</b>



- VMW-WVL1
- VMW-WVL2
- VMW-WVL3
- VMW-WVL4
- VMW-WVL5
- Knokke-Heist\_Heist
- Knokke-Heist\_Knokke
- IWVA
- Ieper
- Tmvw - Brugge

Leveringsgebied	norm	TMVWBrugge max	leper max	VMWWv1 max	VMWWv2 max	VMWWv3 max	VMWWv4 max	VMWWv5 max	IWVA
E. Coli	0 /100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0
Enterococcen	0 /100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0
Antimoon	5 µg/l	0	0	0	0	0	0	0	0
Arseen	10 µg/l	0	0	0	0	1,1	0	0	1,1
Benzeen	1 µg/l	0	0	0	0	0	0	0	0
Benzo(a)pyreen	0,01 µg/l	0	0	0	0	0	0	0	0
Boor	1 mg/l	0,04	0,1	0,384	0,184	0,145	0	0	0,168
Bromaat	10 µg/l	0,3		2,7	3,4	0	0	0	0
Cadmium	5 µg/l	0,79	0	0	0	0	0	0	0
Chroom	50 µg/l	0,9	0	0	0	0	0	0	0
Koper	2 mg/l	0,02	0,112	0,026	0	0,051	0	0	1
Cyanide	50 µg/l	5	2	0	0	0	0	2	0
1,2-dichloorethaan	3 µg/l	0	0	0	0	0	0	0	0
fluoride	1,5 mg/l	0,57	0,32	1,14	0,36	0,33	0	0	0,131
lood	25 µg/l	1,96	0	0	0	0	0	0	0
kwik	1 µg/l	0	0	0	0	0	0	0	0
nikkel	20 µg/l	2,42	5	9	5	10	0	0	1
nitraat	50 mg/l	19,67	20	12	13	39	0	7	16,2
nitriet WPC	0,1 mg/l	0	0	0	0	0	0	0	0,06
selenium	10 µg/l	0	0	3	0	0	0	0	0
Totaal tri + tetrachlooretheen	10 µg/l	0,24	0	0	0	0	0	0	0,2
broomdichloormethaan	60 µg/l	7,22	28,5	2,3	7	17	3	5	0,88
Totaal trihalo-methanen	100 µg/l	28,64	88,5	14,79	33,1	47,5	9,68	17,3	5,89
acrylamide	0,1 µg/l	0							0
epichloorhydrine	0,1 µg/l	0							0
vinylchloride	0,5 µg/l	0							0
styreen	20 µg/l	0	0	0	0	0	0	0	0
xyleen	500 µg/l	0	0	0	0	0	0	0	0
totaal trichlorobenzenen	20 µg/l	0	0	0	0	0	0	0	0
totaal PAK's	0,1 µg/l	0	0	0	0	0	0	0	0
totaal pesticiden	0,5 µg/l	0,03	0,155	0,013	0,15	0,23	0	0	0



Leveringsgebied	norm	TMVWRonse max	TMVWAsse max	TMVWGent max	VMWOv1 max	VMWOv2 max	VMWOv3 max	VMWOv4 max	VMWOv5 max
E. Coli	0 /100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0
Enterococcen	0 /100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0
Antimoon	5 µg/l	0	0	0	0	0	0	0	0
Arseen	10 µg/l	0,08	0	0	0	0	0	0	0
Benzeen	1 µg/l	0	0	0	0	0	0	0	0
Benzo(a)pyreen	0,01 µg/l	0	0	0	0	0	0	0	0
Boor	1 mg/l	0,14	0,05	0,04	0,12	0,101	0	0,087	0
Bromaat	10 µg/l	0,55	1,51	0,74	5,4	0	0	0	2,9
Cadmium	5 µg/l	0,44	0,8	0,93	0	0	0	0	2,2
Chroom	50 µg/l	0,35	0,9	0,32	0	0	0	0	0
Koper	2 mg/l	0,01	0,03	0,02	0	0	0	0	0
Cyanide	50 µg/l	0	0	0	2	2	0	0	0
1,2-dichloorethaan	3 µg/l	0	0,02	0	0	0	0	0	0
fluoride	1,5 mg/l	0,47	0,77	0,36	0	0	0	0	0,47
lood	25 µg/l	1,51	0,62	0,89	0	0	0	0	0
kwik	1 µg/l	0	0	0,01	0	0	0	0	0
nikkel	20 µg/l	2,6	3,1	4,3	0	0	0	0	0
nitraat	50 mg/l	22,28	27,42	24,55	17	10	11	5	19
nitriet WPC	0,1 mg/l	0	0	0	0	0,03	0	0	0
selenium	10 µg/l	0,67	0	0	0	0	0	0	0
Totaal tri + tetrachlooretheen	10 µg/l	0,2	0,02	0,27	0	0	0	0	0
broomdichloormethaan	60 µg/l	0,81	10,6	9,36	18,5	4,5	16	7,7	12,5
Totaal trihalo-methanen	100 µg/l	7,52	37,88	38	59,6	27,2	44,6	27,4	52,5
acrylamide	0,1 µg/l	0	0	0					
epichloorhydrine	0,1 µg/l	0	0	0					
vinylchloride	0,5 µg/l	0	0	0					
styreen	20 µg/l	0	0	0	0	0	0	0	0
xyleen	500 µg/l	0	0	0	0	0	0	0	0
totaal trichlorobenzenen	20 µg/l	0	0	0,02	0	0	0	0	0
totaal PAK's	0,1 µg/l	0,004	0	0	0	0	0	0	0
totaal pesticiden	0,5 µg/l	0,01	0,03	0,04	0,066	0,02	0	0	0,012

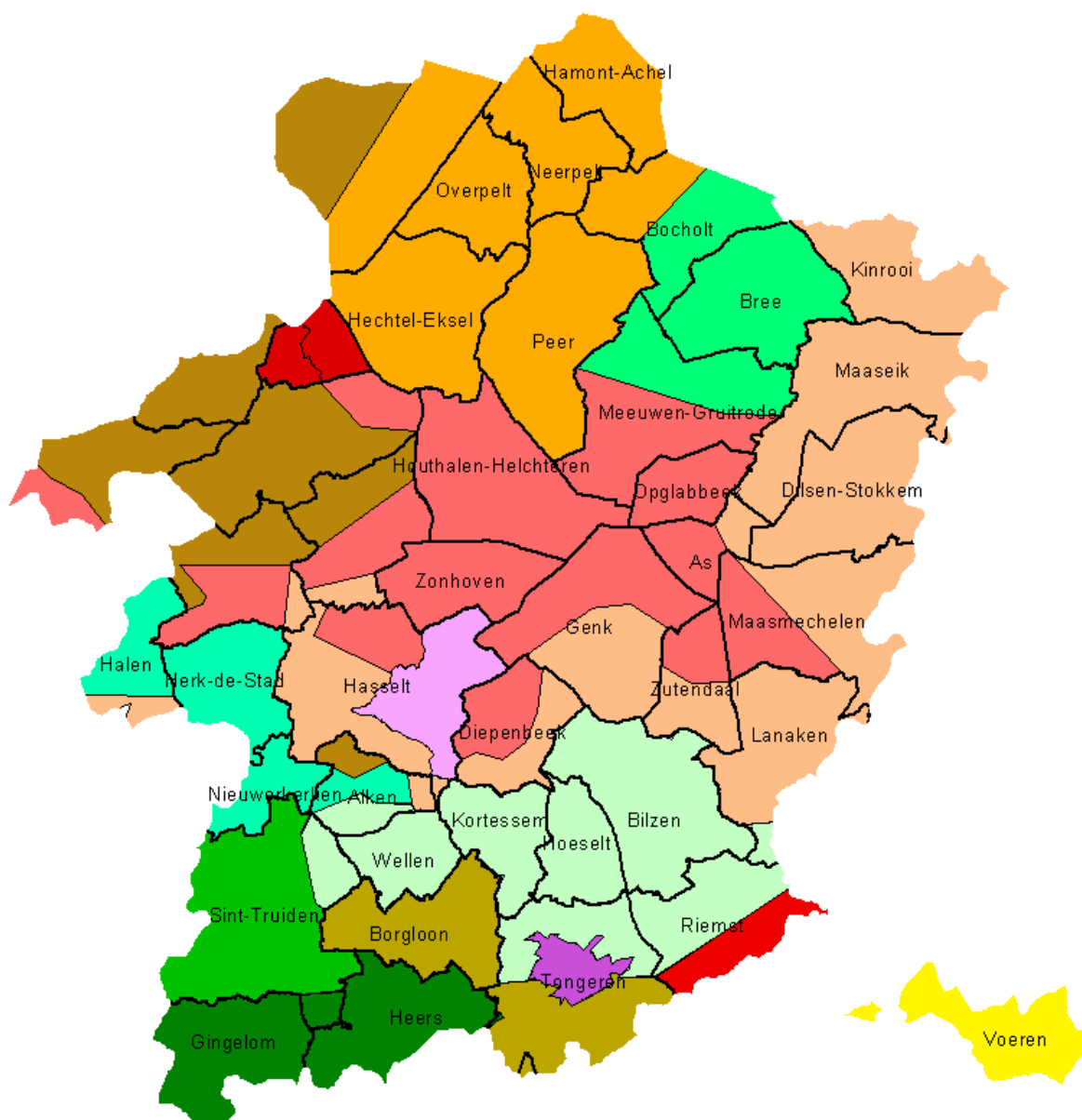
Leveringsgebied	norm	VMWOv16 max	VMWOv17 max	VMWOv18 max	AWW max
E. Coli	0 /100 ml	0	0	0	0
Enterococcen	0 /100 ml	0	0	0	0
Antimoon	5 µg/l	0	0	0	1
Arseen	10 µg/l	0	0	0	1,6
Benzeen	1 µg/l	0	0	0	0
Benzo(a)pyreen	0,01 µg/l	0	0	0	0
Boor	1 mg/l	0	0	0,056	0,063
Bromaat	10 µg/l	0	4,4	2,7	0
Cadmium	5 µg/l	0	0	0	4,49
Chroom	50 µg/l	0	0	0	1
Koper	2 mg/l	0,066	0,111	0	0,008
Cyanide	50 µg/l	3	0	0	0
1,2-dichloorethaan	3 µg/l	0	0	0	0
fluoride	1,5 mg/l	0	0,56	0	0,94
lood	25 µg/l	0	0	0	0,3
kwik	1 µg/l	0	0	0	0,08
nikkel	20 µg/l	5	5	0	5,1
nitraat	50 mg/l	21	17	18	19,5
nitriet WPC	0,1 mg/l	0,05	0	0,04	0,04
selenium	10 µg/l	1,7	0	0	1,5
Totaal tri + tetrachlooretheen	10 µg/l	0	0	0	0
broomdichloormethaan	60 µg/l	0,87	15,5	0	26,2
Totaal trihalo-methanen	100 µg/l	8,49	65,5	0	79,9
acrylamide	0,1 µg/l				
epichloorhydrine	0,1 µg/l				
vinylchloride	0,5 µg/l				
styreen	20 µg/l	0	0	0	0
xyleen	500 µg/l	0	0	0	0
totaal trichlorobenzenen	20 µg/l	0	0	0	0
totaal PAK's	0,1 µg/l	0	0	0	0,009
totaal pesticiden	0,5 µg/l	0,026	0	0,049	0,15



Leveringsgebied	norm	TMVWBeersel max	IWM max	IWVBR50 max	IWVBBFI41 max	IWVBBFI43 max	IWVBFI35 max	VMWB1 max	VMWB2 max
E. Coli	0 /100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0
Enterococcen	0 /100 ml	0	0	0	1	0	0	0	0
Antimoon	5 µg/l	0	0	0,5	0,5	0,5	0,5	0	0
Arseen	10 µg/l	0	0	1	1	1	1	0	0
Benzeen	1 µg/l	0	0	0	0	0	0		
Benzo(a)pyreen	0,01 µg/l	0	0	0	0	0	0		
Boor	1 mg/l	0,05	0,133	0,03423	0,0365	0,03212	0,09197		
Bromaat	10 µg/l	0	0	5,07	0,8	3,3	0,4		
Cadmium	5 µg/l	0,12	0	0,5	0,5	0,5	0,5	0	0
Chroom	50 µg/l	0,52	0	2,41	4,05	2	8,63	0	0
Koper	2 mg/l	0	0	0,002	0,002	0,00942	0,002	0	0
Cyanide	50 µg/l	0	0	5	5	5	5		
1,2-dichloorethaan	3 µg/l	0	0	0,1	0,1	0,1	0,1		
fluoride	1,5 mg/l	0,51	0,18	0,08	0,125	0,085	0,219	0,27	0
lood	25 µg/l	0,71	0	0,94	0,13	0,85	0,17	0	0
kwik	1 µg/l	0	0,16	0,02	0,02	0,02	0,02		
nikkel	20 µg/l	1,46	0	2,58	2,51	2	5,79	0	0
nitraat	50 mg/l	34,31	0,97	18,89	25,18	31,9	22,76	12	19
nitriet WPC	0,1 mg/l	0	0	0,02	0,02	0,02	0,12	0	0
selenium	10 µg/l	0		1	2,08	1	4,84	1,4	1,2
Totaal tri + tetrachlooretheen	10 µg/l	0	0	0,1	0,73	0,63	2,04		
broomdichloormethaan	60 µg/l	0,37	0	2,94	0,68	2,86	0,25		
Totaal trihalo-methanen	100 µg/l	4,36	0	14,04	4,51	12,45	1,28		
acrylamide	0,1 µg/l	0							
epichloorhydrine	0,1 µg/l	0							
vinylchloride	0,5 µg/l	0	0	0,1	0,1	0,1	0,1		
styreen	20 µg/l	0	0	0,1	0,1	0,1	0,1		
xyleen	500 µg/l	0	0	0,1	0,1	0,1	0,1		
totaal trichlorobenzenen	20 µg/l	0	0	0,1	0,1	0,1	0,1		
totaal PAK's	0,1 µg/l	0	0	0,01	0,01	0,01	0,01		
totaal pesticiden	0,5 µg/l	0,01	0	0	0,062	0,118	0,124		

Leveringsgebied	norm	VMWB3 max	VMWB4 max	VMWB5 max	VMWB6 max	VMWB7 max	VMWB8 max	VMWB9 max	VMWB10 max
E. Coli	0 /100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0
Enterococcen	0 /100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0
Antimoon	5 µg/l	0	0	0	0	0	0	0	0
Arseen	10 µg/l	0	0	0	0	1,1	0	0	0
Benzeen	1 µg/l	0	0	0	0	0	0	0	0
Benzo(a)pyreen	0,01 µg/l	0	0	0	0	0	0	0	0
Boor	1 mg/l	0,058	0	0,059	0,346	0,204	0	0,065	0
Bromaat	10 µg/l	0	0	0	3,1	0	0	0	0
Cadmium	5 µg/l	0	0	0	0	0	0	0	0
Chroom	50 µg/l	0	0	0	0	0	0	0	0
Koper	2 mg/l	0	0	0	0	0	0	0,006	0
Cyanide	50 µg/l	0	0	0	2	3	2	1	0
1,2-dichloorethaan	3 µg/l	0	0	0	0	0	0	0	0
fluoride	1,5 mg/l	0	0	0	0,49	0,33	0	0	0
lood	25 µg/l	0	0	0	0	11	0	10	0
kwik	1 µg/l	0	0	0	0	0,1	0	0	0
nikkel	20 µg/l	0	0	0	0	8	0	1	0
nitraat	50 mg/l	0	11	23	50	50	46	45	29
nitriet WPC	0,1 mg/l	0	0	0	0	0,03	0,03	0	0
selenium	10 µg/l	0	0	1,1	0	4,3	0	0	2,3
Totaal tri + tetrachlooretheen	10 µg/l	0	0	0	4,4	0,55	0	0	0
broomdichloormethaan	60 µg/l	2,1	0,42	0,31	0,63	0,46	0,56	0,9	0
Totaal trihalo-methanen	100 µg/l	8,58	2,62	7,91	16,2	3,64	6,56	4,73	0
acrylamide	0,1 µg/l								
epichloorhydrine	0,1 µg/l								
vinylchloride	0,5 µg/l								
styreen	20 µg/l	0	0	0	0	0	0	0	0
xyleen	500 µg/l	0	0	0	0	1,81	0	0	0
totaal trichlorobenzenen	20 µg/l	0	0	0	0	0	0	0	0
totaal PAK's	0,1 µg/l	0	0	0	0	0	0	0	0
totaal pesticiden	0,5 µg/l	0,019	0	0,018	0,246	0,076	0,121	0,02	0,029

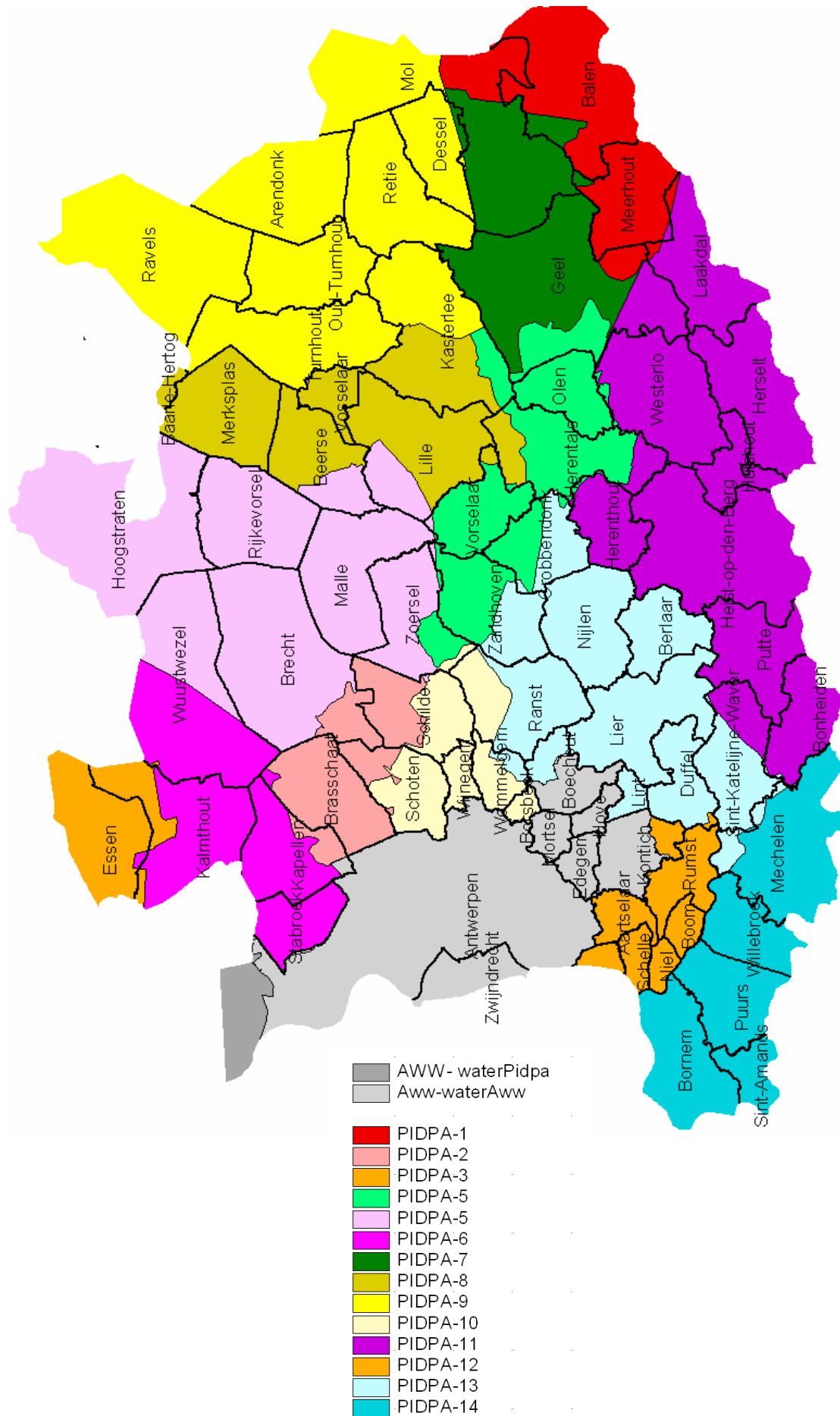
Leveringsgebied	norm	VMWB11 max	VMWB12 max	VMWB13 max	VMWB14 max	VivaquaR50/ivaquaBFI41 max	max
E. Coli	0 /100 ml	0	0	0	0	0	0
Enterococcen	0 /100 ml	0	0	0	0	0	1
Antimoon	5 µg/l	0	0	0	0	0,5	0,5
Arseen	10 µg/l	0	0	1	0	1	1
Benzeen	1 µg/l	0	0	0	0	0	0
Benzo(a)pyreen	0,01 µg/l	0	0	0	0	0	0
Boor	1 mg/l		0,164	0,24	0,306	0,03423	0,0365
Bromaat	10 µg/l	0	0	0	0	5,07	0,8
Cadmium	5 µg/l	0	0	0	0	0,5	0,5
Chroom	50 µg/l	0	0	0	0	2,41	4,05
Koper	2 mg/l	0	0	0	0	0,002	0,002
Cyanide	50 µg/l	0	2	0	0	5	5
1,2-dichloorethaan	3 µg/l	0	0	0	0	0,1	0,1
fluoride	1,5 mg/l	0	0,83	1,06	0,24	0,08	0,125
lood	25 µg/l	0	0	0	0	0,94	0,13
kwik	1 µg/l	0	0	0	0	0,02	0,02
nikkel	20 µg/l	0	0	0	0	2,58	2,51
nitraat	50 mg/l	31	0	0	0	18,89	25,18
nitriet WPC	0,1 mg/l	0	0	0,035	0	0,02	0,02
selenium	10 µg/l	0	0	0	0	1	2,08
Totaal tri + tetrachlooretheen	10 µg/l	0	0	0	0	0,1	0,73
broomdichloormethaan	60 µg/l	0	0,55	0,35	0	2,94	0,68
Totaal trihalo-methanen	100 µg/l	0	7,49	2,51	4,8	14,04	4,51
acrylamide	0,1 µg/l						
epichloorhydrine	0,1 µg/l						
vinylchloride	0,5 µg/l					0,1	0,1
styreen	20 µg/l	0	0	0	0	0,1	0,1
xyleen	500 µg/l	0	0	0	0	0,1	0,1
totaal trichlorobenzenen	20 µg/l	0	0	0	0	0,1	0,1
totaal PAK's	0,1 µg/l	0	0	0	0	0,01	0,01
totaal pesticiden	0,5 µg/l	0,011	0,09	0	0	0	0,062



- VMW-LIM1
- VMW-LIM2
- VMW-LIM3
- VMW-LIM4
- VMW-LIM5
- VMW-LIM6
- VMW-LIM7
- VMW-LIM8
- VMW-LIM9
- VMW-LIM10
- VMW-LIM11
- VMW-LIM13
- IWM -Hasselt
- Tongeren

Leveringsgebied	norm	VMWL1 max	VMWL2 max	VMWL3 max	VMWL4 max	VMWL5 max	VMWL6 max	VMWL7 max	VMWL8 max
E. Coli	0 /100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0
Enterococcen	0 /100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0
Antimoon	5 µg/l	0	0	0	0	0	0	0	0
Arseen	10 µg/l	3,6	2,9	0	0	0	0	0	0
Benzeen	1 µg/l	0	0	0	0	0	0	0	0
Benzo(a)pyreen	0,01 µg/l	0	0	0	0	0	0	0	0
Boor	1 mg/l	0	0	0	0,076	0,125	0,226	0,0642	0,306
Bromaat	10 µg/l	0	2,9	0	0	0	0	0	0
Cadmium	5 µg/l	0	0	0	0	0	0	0	0
Chroom	50 µg/l	0	0	0	0	0	0	0	0
Koper	2 mg/l	0	0,053	0,064	0,037	0	0	0	0
Cyanide	50 µg/l	0	0	0	0	0	13	7	0
1,2-dichloorethaan	3 µg/l	0	0	0	0	0	0	0	0
fluoride	1,5 mg/l	0	0	0	0	0,29	0	0	0,24
lood	25 µg/l	0	0	0	0	0	0	0	0
kwik	1 µg/l	0	0	0	0	0	0	0	0
nikkel	20 µg/l	0	0	0	0	0	0	0	0
nitraat	50 mg/l	0	0	0	26	16	0	47	0
nitriet WPC	0,1 mg/l	0	0	0	0	0	0,06	0	0
selenium	10 µg/l	0	0	0	0	0	0	1	0
Totaal tri + tetrachlooretheen	10 µg/l	0	0	0	0	0	0	0	0
broomdichloormethaan	60 µg/l	1,3	1,1	1,7	0	0,96	0,69	0	0
Totaal trihalo-methanen	100 µg/l	11,8	10,5	10,7	3,09	10,06	13,73	0	4,8
acrylamide	0,1 µg/l								
epichloorhydrine	0,1 µg/l								
vinylchloride	0,5 µg/l								
styreen	20 µg/l	0	0	0	0	0	0	0	0
xyleen	500 µg/l	0	0	0	0	0	0	0	0
totaal trichlorobenzenen	20 µg/l	0	0	0	0	0	0	0	0
totaal PAK's	0,1 µg/l	0	0	0	0	0	0	0	0
totaal pesticiden	0,5 µg/l	0,029	0	0	0,011	0,011	0,012	0,011	0

Leveringsgebied	norm	VMWL9 max	VMWL10 max	VMWL11 max	VMWL13 max
E. Coli	0 /100 ml	0	0	0	0
Enterococcen	0 /100 ml	0	0	0	0
Antimoon	5 µg/l	0	0	0	0
Arseen	10 µg/l	0	0	0	0
Benzeen	1 µg/l	0	0	0	0
Benzo(a)pyreen	0,01 µg/l	0	0	0	0
Boor	1 mg/l	0	0	0	0
Bromaat	10 µg/l	0	0	0	3,5
Cadmium	5 µg/l	0	0	0	0
Chroom	50 µg/l	0	0	0	0
Koper	2 mg/l	0	0,059	0	0
Cyanide	50 µg/l	5	2	0	0
1,2-dichloorethaan fluoride	3 µg/l 1,5 mg/l	0 0	0 0	0 0	0 0
lood	25 µg/l	0	0	0	0
kwik	1 µg/l	0	0	0	0
nikkel	20 µg/l	0	0	0	0
nitraat	50 mg/l	0	50	35	32
nitriet WPC	0,1 mg/l	0	0	0	0
selenium	10 µg/l	0	0	0	0
Totaal tri + tetrachlooretheen	10 µg/l	0	0	1,1	0
broomdichloormethaan	60 µg/l	1,4	0	0,29	4,9
Totaal trihalo-methanen	100 µg/l	7,98	2,39	1,34	68,6
acrylamide	0,1 µg/l				
epichloorhydrine	0,1 µg/l				
vinylchloride	0,5 µg/l				
styreen	20 µg/l	0	0	0	0
xyleen	500 µg/l	0	0	0	0
totaal trichlorobenzenen	20 µg/l	0	0	0	0
totaal PAK's	0,1 µg/l	0	0	0	0
totaal pesticiden	0,5 µg/l	0	0,184	0,085	0



Leveringsgebied	norm	pidpa1 max	pidpa2 max	pidpa3 max	pidpa4 max	pidpa5 max	pidpa6 max	pidpa7 max	pidpa8 max
E. Coli	0 /100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0
Enterococcen	0 /100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0
Antimoon	5 µg/l	0	0	0	0	0	0	0	0
Arseen	10 µg/l	0,5	2,1	0,4	0,7	5,1	0,4	1,7	2,6
Benzeen	1 µg/l	0	0	0	0	0	0	0	0
Benzo(a)pyreen	0,01 µg/l	0	0	0	0	0	0	0	0
Boor	1 mg/l	0,068	0,11	0,06	0,101	0,068	0,045	0,03	0,115
Bromaat	10 µg/l	0	0	17,4	0	0	0	0	0
Cadmium	5 µg/l	0,01	0	0	0	0,01	0	0,02	0
Chroom	50 µg/l	0,9	0,8	1,2	1	1,2	0,9	0,7	1,3
Koper	2 mg/l	0,0016	0,007	0,0028	0,0142	0,0061	0,0161	0,0033	0,004
Cyanide	50 µg/l	0	0	0	0	0	0	0	0
1,2-dichloorethaan	3 µg/l	0	0	0	0	0	0	0	0
fluoride	1,5 mg/l	0,054	0,14	0,143	0,076	0,112	0,158	0,096	0,071
lood	25 µg/l	1,3	0,5	1	2,6	0,4	0,6	1	0,4
kwik	1 µg/l	0,03	0	0	0	0	0	0	0,02
nikkel	20 µg/l	1,4	1,2	1,4	1,1	0	2,1	1	0
nitraat	50 mg/l	1,26	2,23	2,17	1,36	2,38	2,13	1,39	1,92
nitriet WPC	0,1 mg/l	0	0,01	0	0,01	0	0	0	0,091
selenium	10 µg/l	5	0	0,19	0	0	0	0	0
Totaal tri + tetrachlooretheen	10 µg/l	0	0	0	0	0	0	0	0
broomdichloormethaan	60 µg/l	1,42	3,25	2,19	1,72	1,78	2,46	0	1,63
Totaal trihalo-methanen	100 µg/l	3,05	9,79	24,09	4,65	9,09	6,41	1,92	13,49
acrylamide	0,1 µg/l	0,008	0	0	0,014	0	0	0	0
epichloorhydrine	0,1 µg/l	0	0						
vinylchloride	0,5 µg/l	0	0	0	0	0	0	0	0
styreen	20 µg/l	0	0	0	0	0	0	0	0
xyleen	500 µg/l	0	0	0	0	0	0	0	0
totaal trichlorobenzenen	20 µg/l	0	0	0	0	0	0	0	0
totaal PAK's	0,1 µg/l	0	0	0	0	0	0	0	0
totaal pesticiden	0,5 µg/l	0	0	0	0	0	0	0	0

Leveringsgebied	norm	pidpa9 max	pidpa10 max	pidpa11 max	pidpa12 max	pidpa13 max	pidpa14 max	AWW max	AWWpidpa max
E. Coli	0 /100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0
Enterococcen	0 /100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0
Antimoon	5 µg/l	0	0	0,4	0,5	0	0,6	1	0,7
Arseen	10 µg/l	8,8	2,5	0,4	1,1	0,4	0,9	1,6	0,4
Benzeen	1 µg/l	0	0	0	0	0	0	0	0
Benzo(a)pyreen	0,01 µg/l	0	0	0	0	0	0	0	0
Boor	1 mg/l	0,061	0,149	0,076	0,049	0,051	0,058	0,063	0,06
Bromaat	10 µg/l	0	0	0	0	0	0	0	16
Cadmium	5 µg/l	0	0	0	1,86	0,04	0,7	4,49	0
Chroom	50 µg/l	1,1	2,2	1,8	0,5	5,8	0,3	1	2
Koper	2 mg/l	0,0066	0,0069	0,0088	0,0081	0,0081	0,0033	0,008	0,011
Cyanide	50 µg/l	0	2,2	2,1	0	2,1	0	0	0
1,2-dichloorethaan	3 µg/l	0	0	0	0	0	0	0	0
fluoride	1,5 mg/l	0,095	0,112	0,062	0,38	0,161	0,436	0,94	0,2
lood	25 µg/l	1	1	0,2	2,4	1,9	0,3	0,3	0,5
kwik	1 µg/l	0,02	0	0	0	0	0	0,08	0,03
nikkel	20 µg/l	1,6	1,1	2,5	3,1	2,1	2,3	5,1	1,4
nitraat	50 mg/l	1,69	2,24	2,33	9,86	1,46	7,09	19,5	2,5
nitriet WPC	0,1 mg/l	0,013	0,014	0,014	0	0	0	0,04	0,04
selenium	10 µg/l	0	0,1	0	0,46	0,12	0	1,5	0
Totaal tri + tetrachlooretheen	10 µg/l	0	0	0	0	0	0	0	0
broomdichloormethaan	60 µg/l	0	0	2,31	8,09	2,52	3,71	26,2	2,7
Totaal trihalo-methanen	100 µg/l	10,25	3,39	7,8	24,7	7,67	10,41	79,9	30,9
acrylamide	0,1 µg/l	0,016	0	0,039	0	0	0		
epichloorhydrine	0,1 µg/l								
vinylchloride	0,5 µg/l	0	0	0	0	0	0		
styreen	20 µg/l	0	0	0	0	0	0	0	0
xyleen	500 µg/l	0	0	0	0	0	0	0	0
totaal trichlorobenzenen	20 µg/l	0	0	0	0	0	0	0	0
totaal PAK's	0,1 µg/l	0	0	0	0	0	0	0,009	0
totaal pesticiden	0,5 µg/l	0	0	0	0	0	0	0,15	0



