

Drinkwaterkwaliteit in detail bekeken

Kwaliteit in het net 2010

Bijlage 1D: Situering leveringsgebieden



Bijlage 1D

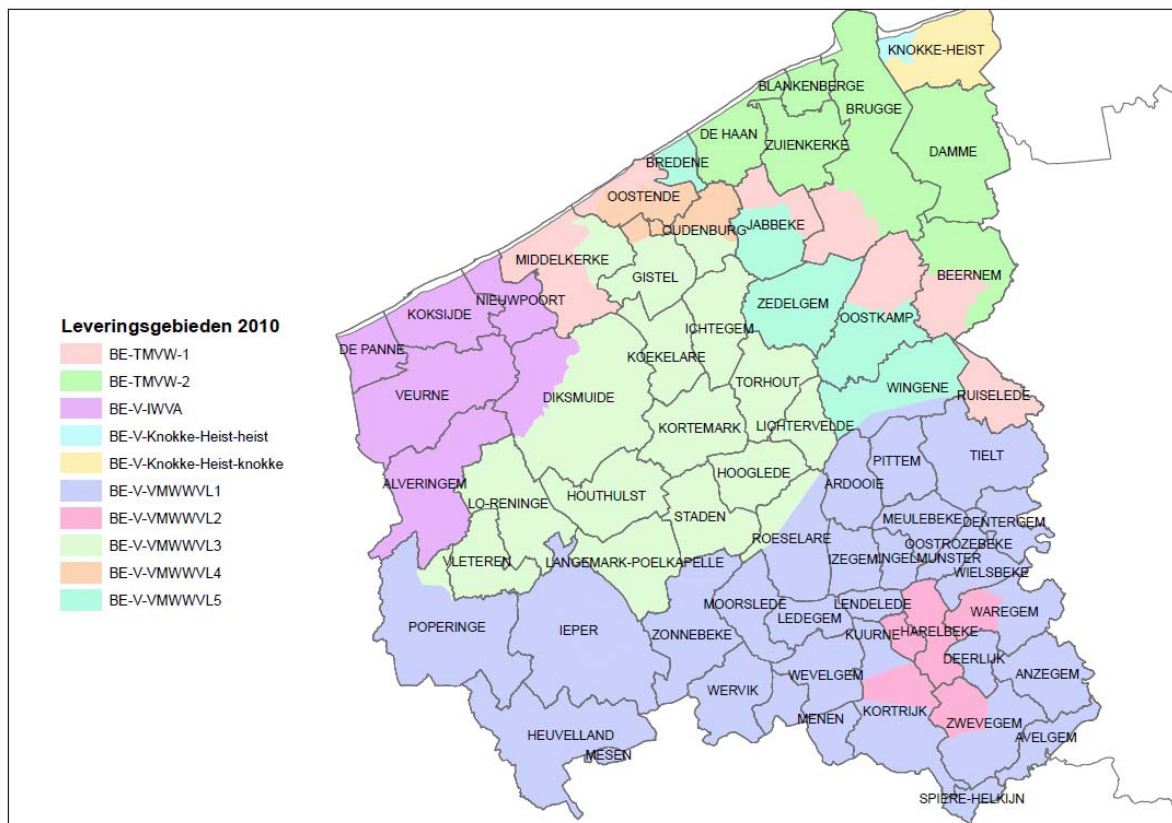
Situering leveringsgebieden

Vastgestelde maximale waarde per leveringsgebied voor de microbiologische en chemische parameters

0 - 25 % van normwaarde
25 - 50 % van normwaarde
50 - 75 % van normwaarde
75 - 100 % van normwaarde
> normwaarde
geen data

Vastgestelde mediane waarde per leveringsgebied voor de aanvullende en indicatorparameters

0 - 25 % van normwaarde
25 - 50 % van normwaarde
50 - 75 % van normwaarde
75 - 100 % van normwaarde
> normwaarde
geen data

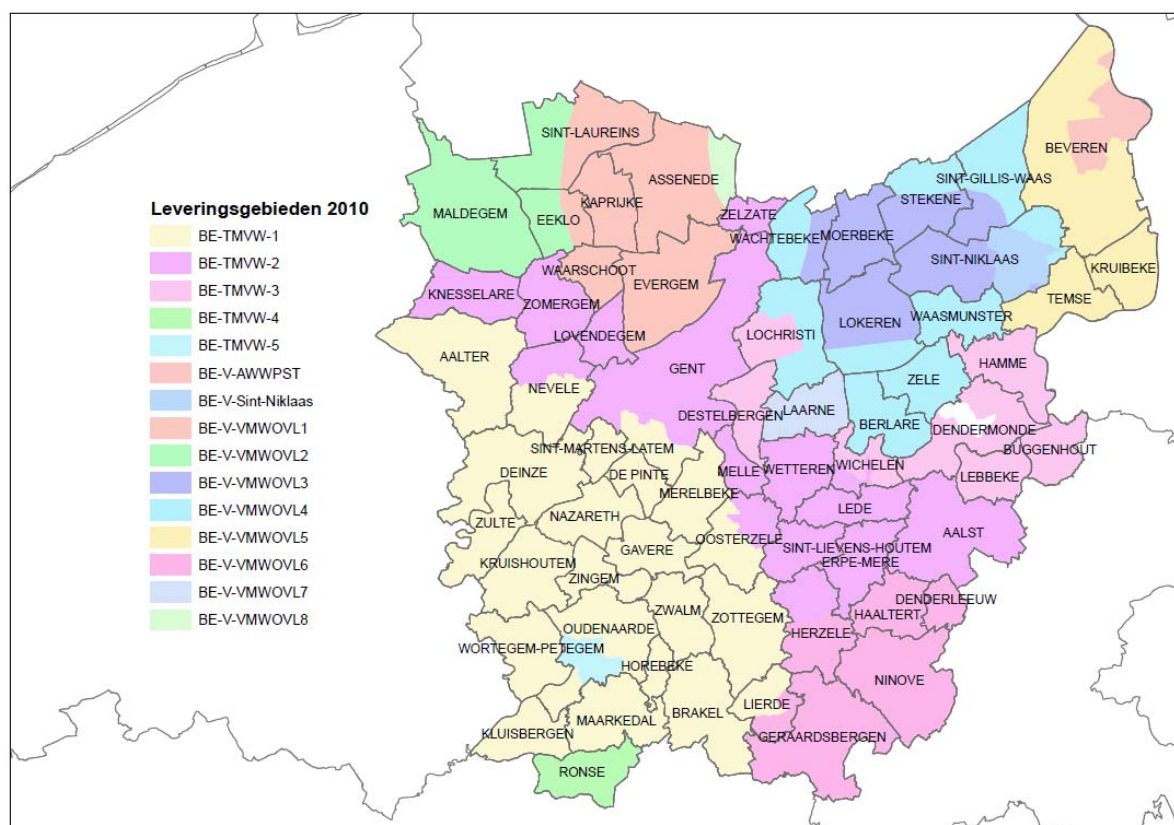


Figuur 1: Leveringsgebieden West-Vlaanderen

Leveringsgebied	Norm	Eenheid	IWVA max	TMVW-LG1 max	TMVW-LG2 max	VMW-WVL1 max	VMW-WVL2 max	VMW-WVL3 max	VMW-WVL4 max	VMW-WVL5 max	Knokke-Heist max	Knokke-Knokke max
E. Coli	0	/100 ml	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Enterococcen	0	/100 ml	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Antimoon	5	µg/l	0,100	0,000	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000	0,000	0,100	0,200
Arseen	10	µg/l	1,600	0,000	0,000	0,000	0,000	2,100	0,000	0,000	0,000	0,000
Benzeen	1	µg/l	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Benzo(a)pyreen	0,01	µg/l		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Boor	1	mg/l	0,143	0,040	0,050	0,292	0,123	0,145	0,031	0,000	0,000	0,160
Bromaat	10	µg/l	0,860	0,000	0,000	0,000	3,700	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Cadmium	5	µg/l	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Chroom	50	µg/l	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Koper	2	mg/l	0,004	0,000	0,000	0,006	0,000	0,019	0,000	0,000	0,000	0,102
Cyanide	50	µg/l	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,400	2,000	0,000	0,000	0,000
1,2-dichloorethaan	3	µg/l	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Fluoride	1,5	mg/l	0,170	0,260	0,160	0,930	0,200	0,320	0,000	0,000	0,200	0,300
Lood	25	µg/l	0,000	1,470	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Kwik	1	µg/l	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,100	0,000	0,000	0,000	0,000
Nikkel	20	µg/l	5,000	0,000	0,000	13,000	0,000	8,000	0,000	0,000	0,000	34,000
Nitraat	50	mg/l	20,000	21,990	18,290	11,000	17,000	28,000	4,600	0,000	14,700	11,200
Nitriet WPC	0,1	mg/l	0,130	0,000	0,000	0,000	0,000	0,160	0,000	0,000	0,000	0,000
Selenium	10	µg/l	2,000	0,000	0,000	2,700	1,500	1,800	0,000	0,000	0,000	0,000
Totaal tri + tetrachlooretheen	10	µg/l	0,000	0,490	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Broomdichloormethaan	60	µg/l	7,820	0,600	0,200	2,210	6,560	21,020	2,530	4,880	3,700	1,200
Totaal trihalo-methanen	100	µg/l	34,980	9,200	0,700	13,870	24,300	63,370	8,870	17,560	35,100	8,700
Acrylamide	0,1	µg/l									0,000	0,000
Epichloorhydrine	0,1	µg/l										
Vinylchloride	0,5	µg/l	0,000			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
Styreen	20	µg/l	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Xyleen	500	µg/l	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Totaal trichlorobenzenen	20	µg/l	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Totaal PAK's	0,1	µg/l	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Totaal pesticiden	0,5	µg/l	0,000	0,000	0,000	0,000	0,067	0,146	0,000	0,000		

Bijlage 1D

Leveringsgebied	Norm	Eenheid	IWVA mediaan	TMVW-LG1 mediaan	TMVW-LG2 mediaan	VMW-WVL1 mediaan	VMW-WVL2 mediaan	VMW-WVL3 mediaan	VMW-WVL4 mediaan	VMW-WVL5 mediaan	Knokke-Heist mediaan	Knokke-Knokke mediaan
Aluminium	200	µg/l	5,500	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ammonium	0,5	mg/l	0,030	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Chloride	250	mg/l	44,000	35,470	44,700	51,500	84,000	88,500	70,000	46,000	33,000	70,500
Clostridium perfringens	0	/100 ml	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Conductiviteit	2100	µS/cm	603,000	700,000	476,000	858,500	701,000	787,500	630,000	735,000	563,000	704,500
pH	6,5<->9,2		7,735	7,510	8,080	7,555	7,760	7,790	8,400	8,030	8,000	8,000
Ijzer	200	µg/l	30,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Mangaan	50	µg/l	10,000	0,040	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,500
Sulfaat	250	mg/l	49,000	119,940	76,530	135,000	90,000	73,000	110,000	240,000	67,000	79,000
Natrium	200	mg/l	30,000	18,610	42,350	45,500	49,500	48,500	93,000	100,000	20,800	46,850
Coliformen	0	/100 ml	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Vrije chloorresten	250	µg/l		0,000	0,000	210,000	250,000	360,000	140,000	130,000	0,000	0,000
Temperatuur	25	°C	13,000	11,500	12,900	13,100	11,000	12,500	12,100	11,100	17,350	17,250
Calcium	270	mg/l	102,500	134,710	55,660	120,000	87,500	66,500	51,000	54,000		
Magnesium	50	mg/l	6,200	16,890	7,550	27,000	12,000	11,000	4,500	8,600		
Totale hardheid	67,5	Fr°	28,000	40,330	17,160	42,000	27,000	21,500	15,000	17,000		
Zink	5000	µg/l	3,500	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		



Figuur 2: Leveringsgebieden Oost-Vlaanderen

Bijlage 1D

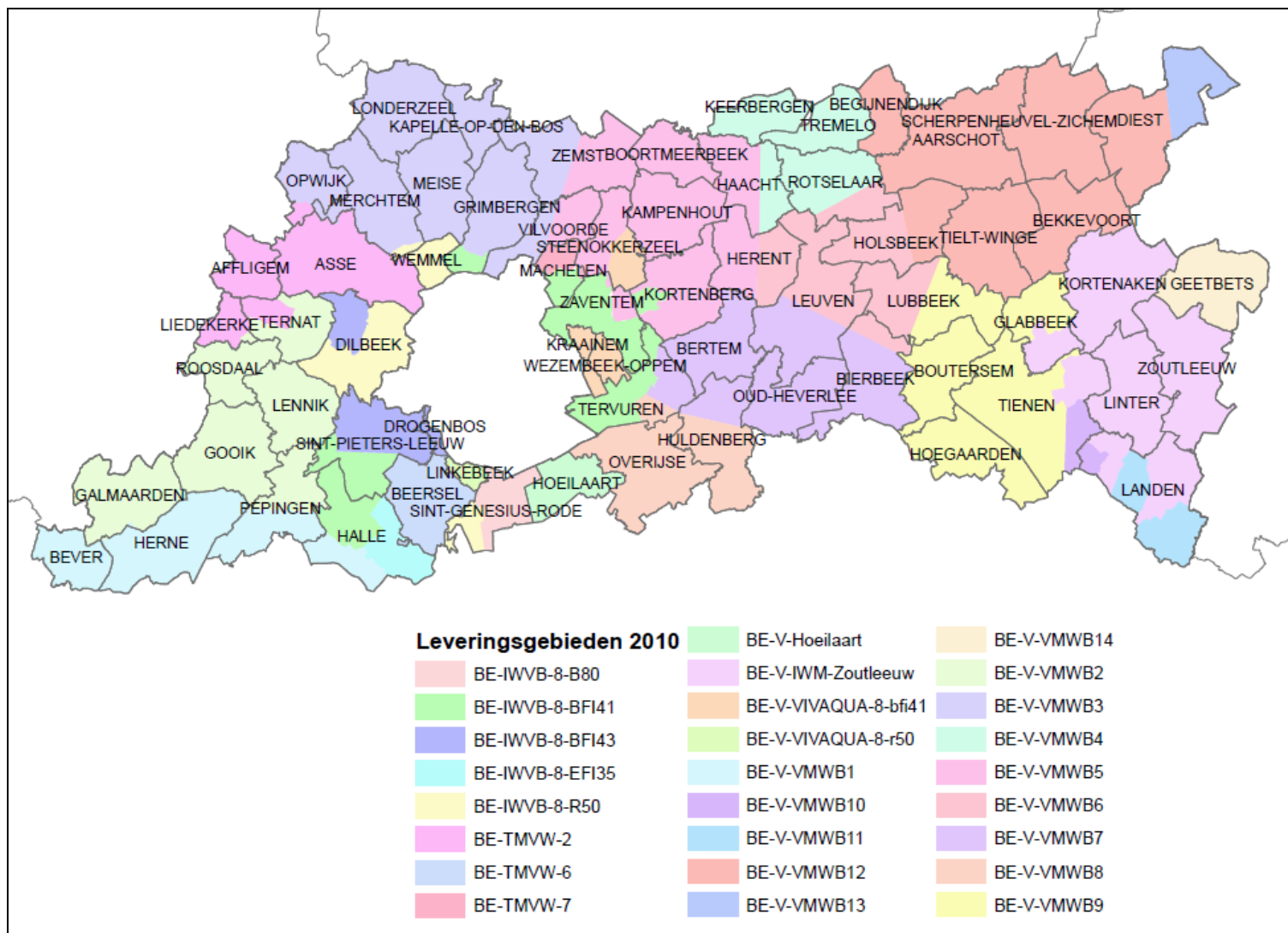
Leveringsgebied	Norm	Eenheid	TMVW-LG1 max	TMVW-LG2 max	TMVW-LG3 max	TMVW-LG4 max	TMVW-LG5 max	VMW-OVL1 max	VMW-OVL2 max	VMW-OVL3 max	VMW-OVL4 max
E. Coli	0	/100 ml	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Enterococcen	0	/100 ml	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Antimoon	5	µg/l	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Arseen	10	µg/l	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,200	0,000	0,000	0,000
Benzeen	1	µg/l	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Benzo(a)pyreen	0,01	µg/l	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Boor	1	mg/l	0,040	0,050	0,030	0,440	0,030	0,104	0,162	0,095	0,093
Bromaat	10	µg/l	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,700	0,000	0,000	0,000
Cadmium	5	µg/l	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Chroom	50	µg/l	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Koper	2	mg/l	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,043	0,000	0,006
Cyanide	50	µg/l	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1,2-dichloorethaan	3	µg/l	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Fluoride	1,5	mg/l	0,260	0,160	0,330	0,810	0,180	0,000	0,000	0,000	0,000
Lood	25	µg/l	1,470	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Koper	1	µg/l	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Nikkel	20	µg/l	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Nitraat	50	mg/l	21,990	18,290	16,500	9,460	17,020	14,000	11,000	10,000	6,000
Nitriet WPC	0,1	mg/l	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Selenium	10	µg/l	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,300
Totaal tri + tetrachlooretheen	10	µg/l	0,490	0,000	0,000	0,000	0,160	0,000	0,000	0,000	0,000
Broomdichloormethaan	60	µg/l	0,600	0,200	5,700	0,000	0,900			16,830	
Totaal trihalo-methanen	100	µg/l	9,200	0,700	46,400	0,000	9,600	47,200	26,370	52,700	22,320
Acrylamide	0,1	µg/l									
Epichloorhydrine	0,1	µg/l									
Vinylchloride	0,5	µg/l						0,000	0,000	0,000	0,000
Styreen	20	µg/l	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Xyleen	500	µg/l	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Totaal trichlorobenzenen	20	µg/l	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Totaal PAK's	0,1	µg/l	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Totaal pesticiden	0,5	µg/l	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,094	0,075	0,000

Leveringsgebied	Norm	Eenheid	VMW-OVL5 max	VMW-OVL6 max	VMW-OVL7 max	VMW-OVL8 max
E. Coli	0	/100 ml	0,000	0,000	0,000	0,000
Enterococcen	0	/100 ml	0,000	0,000	0,000	0,000
Antimoon	5	µg/l	0,000	0,000		0,000
Arseen	10	µg/l	1,100	0,000	0,000	0,000
Benzeen	1	µg/l	0,000	0,000	0,000	0,000
Benzo(a)pyreen	0,01	µg/l	0,000	0,000	0,000	0,000
Boor	1	mg/l	0,060	0,038	0,057	0,066
Bromaat	10	µg/l	0,000	0,000	0,000	0,000
Cadmium	5	µg/l	0,000	0,000	0,000	0,000
Chroom	50	µg/l	0,000	0,000	0,000	0,000
Koper	2	mg/l	0,000	0,010	0,000	0,000
Cyanide	50	µg/l	0,000	0,000	0,000	0,000
1,2-dichloorethaan	3	µg/l	0,000	0,000	0,000	0,000
Fluoride	1,5	mg/l	0,420	0,000	0,000	0,000
Lood	25	µg/l	0,000	0,000	0,000	0,000
Koper	1	µg/l	0,000	0,000	0,000	0,000
Nikkel	20	µg/l	0,000	0,000	0,000	0,000
Nitraat	50	mg/l	16,000	21,000	15,000	17,000
Nitriet WPC	0,1	mg/l	0,000	0,000	0,000	0,000
Selenium	10	µg/l	0,000	1,300	0,000	0,000
Totaal tri + tetrachlooretheen	10	µg/l	0,000	0,330	0,000	0,000
Broomdichloormethaan	60	µg/l			11,940	0,000
Totaal trihalo-methanen	100	µg/l	65,360	8,490	45,750	0,790
Acrylamide	0,1	µg/l				
Epichloorhydrine	0,1	µg/l				
Vinylchloride	0,5	µg/l	0,000	0,000	0,000	0,000
Styreen	20	µg/l	0,000	0,000	0,000	0,000
Xyleen	500	µg/l	0,000	0,000	0,000	0,000
Totaal trichlorobenzenen	20	µg/l	0,000	0,000	0,000	0,000
Totaal PAK's	0,1	µg/l	0,000	0,000	0,000	0,000
Totaal pesticiden	0,5	µg/l	0,000	0,000	0,000	0,000

Bijlage 1D

Leveringsgebied	Norm	Eenheid	TMVW-LG1 mediaan	TMVW-LG2 mediaan	TMVW-LG3 mediaan	TMVW-LG4 mediaan	TMVW-LG5 mediaan	VMW-OVL1 mediaan	VMW-OVL2 mediaan	VMW-OVL3 mediaan	VMW-OVL4 mediaan
Aluminium	200	µg/l	0,000	0,000	11,050	0,000	0,000	23,300	0,000	0,000	0,000
Ammonium	0,5	mg/l	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Chloride	250	mg/l	35,470	44,700	47,500	35,230	35,870	83,000	78,000	32,000	50,000
Clostridium perfringens	0	/100 ml	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Conductiviteit	2100	µS/cm	700,000	476,000	424,000	834,000	713,000	737,000	888,000	520,000	723,500
pH		6,5<>9,2	7,510	8,080	8,010	7,280	7,620	7,680	7,700	7,730	7,710
Ijzer	200	µg/l	0,000	0,000	6,420	0,000	23,255	0,000	0,000	0,000	0,000
Mangaan	50	µg/l	0,040	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Sulfaat	250	mg/l	119,940	76,530	65,030	93,160	98,950	93,000	85,500	76,000	120,000
Natrium	200	mg/l	18,610	42,350	38,890	35,700	17,180	54,000	73,500	18,900	57,000
Coliformen	0	/100 ml	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Vrije chloorresten	250	µg/l	0,000	0,000	120,000	60,000	0,000	240,000	170,000	150,000	140,000
Temperatuur	25	°C	11,500	12,900	7,400	11,950	10,400	11,500	12,100	11,350	11,750
Calcium	270	mg/l	134,710	55,660	60,340	94,440	137,295	99,500	115,000	94,500	100,000
Magnesium	50	mg/l	16,890	7,550	6,150	40,920	17,280	10,000	15,000	3,700	8,200
Totale hardheid	67,5	Fr°	40,330	17,160	17,610	41,225	41,550	29,000	35,000	26,000	30,000
Zink	5000	µg/l	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Leveringsgebied	Norm	Eenheid	VMW-OVL5 mediaan	VMW-OVL6 mediaan	VMW-OVL7 mediaan	VMW-OVL8 mediaan
Aluminium	200	µg/l	42,400	0,000	43,100	0,000
Ammonium	0,5	mg/l	0,000	0,000	0,000	0,000
Chloride	250	mg/l	57,000	29,500	33,000	42,000
Clostridium perfringens	0	/100 ml	0,000	0,000	0,000	0,000
Conductiviteit	2100	µS/cm	506,000	679,000	487,000	477,000
pH		6,5<->9,2	7,960	7,680	8,005	8,170
Ijzer	200	µg/l	0,000	0,000	0,000	0,000
Mangaan	50	µg/l	0,000	0,000	0,000	0,000
Sulfaat	250	mg/l	56,000	76,000	48,000	61,000
Natrium	200	mg/l	42,000	18,000	32,300	40,100
Coliformen	0	/100 ml	0,000	0,000	0,000	0,000
Vrije chloorresten	250	µg/l	250,000	0,000	0,000	0,000
Temperatuur	25	°C	12,400	11,900	13,100	11,800
Calcium	270	mg/l	62,000	115,000	56,600	48,400
Magnesium	50	mg/l	7,400	15,500	6,800	7,100
Totale hardheid	67,5	Fr°	18,000	33,500	15,000	15,000
Zink	5000	µg/l	21,000	20,500	0,000	0,000



Figuur 3: Leveringsgebieden Vlaams-Brabant

Leveringsgebied	Norm	Eenheid	TMVW-LG2 max	TMVW-LG6 max	TMVW-LG7 max	VMW-B1 max	VMW-B2 max	VMW-B3 max	VMW-B4 max	VMW-B5 max	VMW-B6 max	VMW-B7 max
E. Coli	0	/100 ml	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Enterococcen	0	/100 ml	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Antimoon	5	µg/l	0,000	0,000	0,000			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Arseen	10	µg/l	0,000	0,000	0,000			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Benzeen	1	µg/l	0,000	0,000	0,000			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Benzo(a)pyreen	0,01	µg/l	0,000	0,000	0,000			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Boor	1	mg/l	0,050	0,020	0,000			0,059	0,048	0,054	0,173	0,242
Bromaat	10	µg/l	0,000	0,000	0,000			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Cadmium	5	µg/l	0,000	0,000	0,000			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Chroom	50	µg/l	0,000	0,000	0,000			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Koper	2	mg/l	0,000	0,000	0,000			0,005	0,077	0,009	0,019	0,009
Cyanide	50	µg/l	0,000	0,000	0,000			0,000	0,000	2,200	0,000	0,000
1,2-dichloorethaan	3	µg/l	0,000	0,000	0,000			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Fluoride	1,5	mg/l	0,160	0,130	0,220			0,000	0,000	0,000	0,220	0,310
Lood	25	µg/l	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	8,900	0,000	0,000	0,000
Koper	1	µg/l	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Nikkel	20	µg/l	0,000	0,000	0,000			9,000	0,000	8,000	0,000	8,000
Nitraat	50	mg/l	18,290	39,680	19,900	7,000	19,000	14,000	3,700	20,000	47,000	44,000
Nitriet WPC	0,1	mg/l	0,000	0,000	0,000	0,000	0,030	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Selenium	10	µg/l	0,000	0,000	0,000			0,000	0,000	4,200	0,000	4,200
Totaal tri + tetrachlooretheen	10	µg/l	0,000	0,000	0,020			0,000	0,000	0,000	4,700	0,300
Broomdichloormethaan	60	µg/l	0,200	0,500	0,270			2,560	4,740	0,300	0,260	0,000
Totaal trihalo-methanen	100	µg/l	0,700	4,700	9,380			8,720	17,910	5,770	18,280	3,050
Acrylamide	0,1	µg/l										
Epichloorhydrine	0,1	µg/l										
Vinylchloride	0,5	µg/l						0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Styreen	20	µg/l	0,000	0,000	0,000			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Xyleen	500	µg/l	0,000	0,000	0,000			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Totaal trichlorobenzenen	20	µg/l	0,000	0,000	0,000			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Totaal PAK's	0,1	µg/l	0,000	0,000	0,000			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Totaal pesticiden	0,5	µg/l	0,000	0,000	0,010			0,045	0,000	0,062	0,106	0,111

Bijlage 1D

Leveringsgebied	Norm	Eenheid	VMW-B8 max	VMW-B9 max	VMW-B10 max	VMW-B11 max	VMW-B12 max	VMW-B13 max	VMW-B14 max	IWM-Zoutleeuw max	Hoeilaart max
E. Coli	0	/100 ml	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Enterococcen	0	/100 ml	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Antimoon	5	µg/l	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000
Arseen	10	µg/l	0,000	0,000	0,000	0,000	1,100	1,100		0,000	0,000
Benzeen	1	µg/l	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000
Benzo(a)pyreen	0,01	µg/l	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,017	0,000
Boor	1	mg/l	0,051	0,069	0,033	0,000	0,250	0,250		0,130	0,000
Bromaat	10	µg/l	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000
Cadmium	5	µg/l	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000
Chroom	50	µg/l	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000
Koper	2	mg/l	0,000	0,015	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000
Cyanide	50	µg/l	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		13,000	0,000
1,2-dichloorethaan	3	µg/l	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000
Fluoride	1,5	mg/l	0,000	0,220	0,000	0,000	1,200	1,200		0,110	0,000
Lood	25	µg/l	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Koper	1	µg/l	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000
Nikkel	20	µg/l	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000
Nitraat	50	mg/l	40,000	4,400	32,000	36,000	26,000	26,000	0,000	1,260	46,000
Nitriet WPC	0,1	mg/l	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,083	0,000
Selenium	10	µg/l	0,000	0,000	2,200	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000
Totaal tri + tretrachlooretheen	10	µg/l	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000
Broomdichloormethaan	60	µg/l	0,000	0,300	0,000	0,000	0,890	0,890		1,200	0,000
Totaal trihalo-methanen	100	µg/l	5,330	2,920	2,670	3,370	9,940	9,940		12,900	3,440
Acrylamide	0,1	µg/l								0,000	
Epichloorhydrine	0,1	µg/l								0,000	
Vinylchloride	0,5	µg/l	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000
Styreen	20	µg/l	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000
Xyleen	500	µg/l	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,800	0,000
Totaal trichlorobenzenen	20	µg/l	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			0,000
Totaal PAK's	0,1	µg/l	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,051	0,000
Totaal pesticiden	0,5	µg/l	0,073	0,000	0,032	0,011	0,000	0,000		0,000	0,000

Leveringsgebied	Norm	Eenheid	IWVB-8-R50/vivaqua-8-R50 max	IWVB-8-BFI41/vivaqua-8-BFI41 max	IWVB-8-BFI43 max	IWVB-8-EFI35 max	IWVB-8-B80 max
E. Coli	0	/100 ml	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Enterococcen	0	/100 ml	1,000	15,000	0,000	0,000	0,00
Antimoon	5	µg/l	0,160	0,130	0,130	0,180	0,00
Arseen	10	µg/l	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Benzeen	1	µg/l	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Benzo(a)pyreen	0,01	µg/l	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Boor	1	mg/l	0,031	0,045	0,029	0,095	0,02
Bromaat	10	µg/l	4,800	0,600	3,200	0,000	2,80
Cadmium	5	µg/l	0,000	0,000	0,000	0,000	0,19
Chroom	50	µg/l	0,000	0,000	0,510	0,000	0,00
Koper	2	mg/l	0,000	0,004	0,015	0,001	0,00
Cyanide	50	µg/l	0,000	1,700	0,000	2,700	1,30
1,2-dichloorethaan	3	µg/l	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Fluoride	1,5	mg/l	0,087	0,129	0,089	0,229	0,09
Lood	25	µg/l	0,000	4,530	0,530	0,000	0,00
Koper	1	µg/l	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Nikkel	20	µg/l	0,000	3,450	1,310	6,940	1,33
Nitraat	50	mg/l	18,520	21,350	23,630	0,360	17,12
Nitriet WPC	0,1	mg/l	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Selenium	10	µg/l	0,000	1,670	0,000	3,490	0,00
Totaal tri + tetrachlooretheen	10	µg/l	0,330	0,840	0,000	2,630	0,00
Broomdichloormethaan	60	µg/l	3,170	1,130	2,780	1,610	1,48
Totaal trihalo-methanen	100	µg/l	18,130	6,880	17,110	4,750	11,10
Acrylamide	0,1	µg/l					
Epichloorhydrine	0,1	µg/l					
Vinylchloride	0,5	µg/l	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Styreen	20	µg/l	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Xyleen	500	µg/l	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Totaal trichlorobenzenen	20	µg/l	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Totaal PAK's	0,1	µg/l	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Totaal pesticiden	0,5	µg/l	0,000	0,040	0,090	0,100	0,00

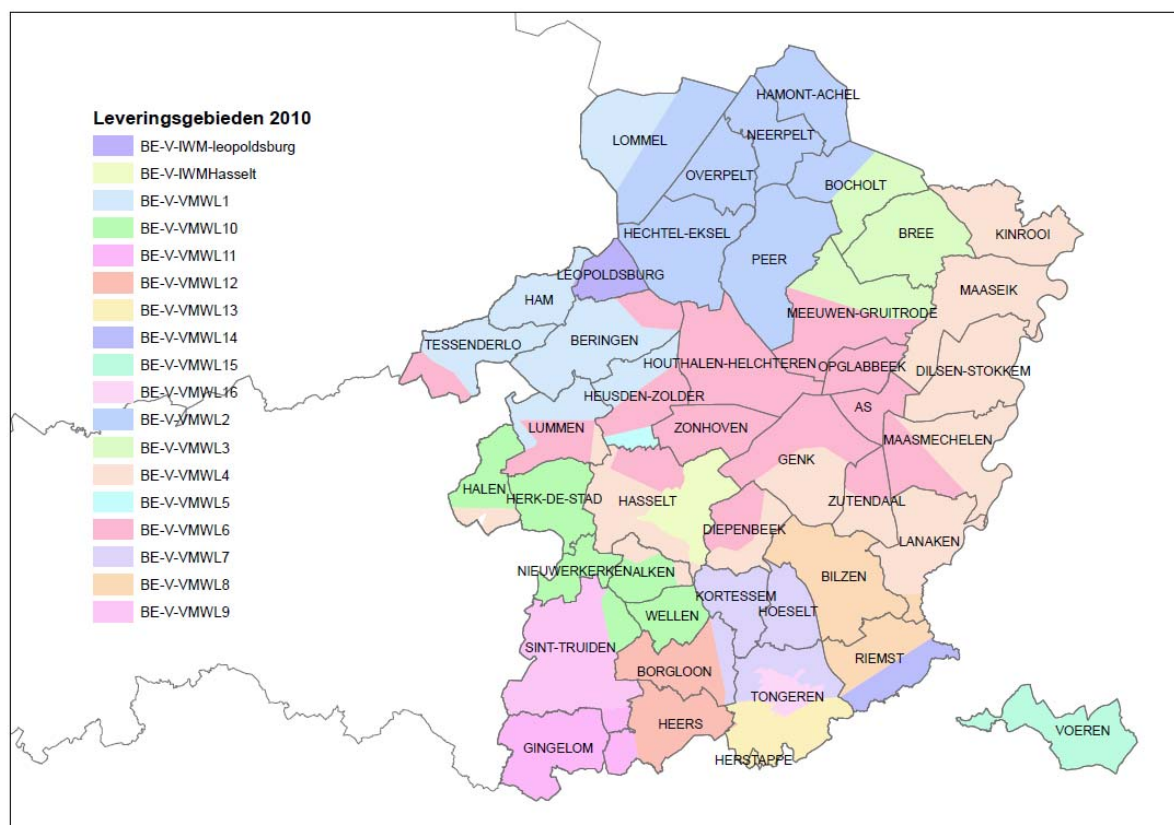
Bijlage 1D

Leveringsgebied	Norm	Eenheid	TMVW-LG2 mediaan	TMVW-LG6 mediaan	TMVW-LG7 mediaan	VMW-B1 mediaan	VMW-B2 mediaan	VMW-B3 mediaan	VMW-B4 mediaan	VMW-B5 mediaan	VMW-B6 mediaan	VMW-B7 mediaan
Aluminium	200	µg/l	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ammonium	0,5	mg/l	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Chloride	250	mg/l	44,700	35,830	40,160			47,000	20,000	41,500	59,000	41,000
Clostridium perfringens	0	/100 ml	0,000	0,000	0,000							
Conductiviteit	2100	µS/cm	476,000	690,500	680,000	718,000	676,000	612,500	465,000	707,000	694,000	736,000
pH	6,5<>9,2		8,080	7,355	7,510	7,420	7,570	7,930	7,590	7,620	7,550	7,520
Ijzer	200	µg/l	0,000	0,000	7,460	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Mangaan	50	µg/l	0,000	0,000	0,000			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Sulfaat	250	mg/l	76,530	70,930	61,380			160,000	28,000	95,500	86,000	76,000
Natrium	200	mg/l	42,350	19,330	18,330	11,100	15,900	34,350	14,700	15,900	37,450	15,000
Coliformen	0	/100 ml	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Vrije chloorresten	250	µg/l	0,000	0,000	0,000	120,000	0,000	120,000	0,000	0,000	100,000	110,000
Temperatuur	25	°C	12,900	11,200	11,400			12,700	10,800	12,500	13,000	11,650
Calcium	270	mg/l	55,660	130,380	126,980			87,000	81,000	125,000	120,000	130,000
Magnesium	50	mg/l	7,550	15,190	15,750			11,000	8,200	14,500	6,100	16,000
Totale hardheid	67,5	Fr°	17,160	38,910	38,480			25,500	24,000	37,500	32,000	39,000
Zink	5000	µg/l	0,000	0,000	11,960			73,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Leveringsgebied	Norm	Eenheid	VMW-B8 mediaan	VMW-B9 mediaan	VMW-B10 mediaan	VMW-B11 mediaan	VMW-B12 mediaan	VMW-B13 mediaan	VMW-B14 mediaan	IWM-Zoutleeuw mediaan	Hoeilaart mediaan
Aluminium	200	µg/l	0,000	0,000	20,400	21,950	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ammonium	0,5	mg/l	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Chloride	250	mg/l	31,000	27,500	60,000	70,500	34,500	38,000		27,000	33,500
Clostridium perfringens	0	/100 ml								0,000	
Conductiviteit	2100	µS/cm	667,000	666,000	876,000	928,000	364,000	561,000	840,000	399,000	716,000
pH	6,5<->9,2		7,450	7,460	7,120	7,370	8,020	8,320	7,900	8,310	7,510
Ijzer	200	µg/l	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	10,000	0,000
Mangaan	50	µg/l	0,000	19,500	0,000	0,000	14,000	0,000		0,000	0,000
Sulfaat	250	mg/l	50,000	51,500	110,000	105,000	50,000	55,000		45,000	92,000
Natrium	200	mg/l	15,100	7,680	13,000	20,500	14,000	105,000	63,200	15,860	14,200
Coliformen	0	/100 ml	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Vrije chloorresten	250	µg/l	130,000	0,000	0,000	140,000	0,000	0,000	0,000	0,000	120,000
Temperatuur	25	°C	10,200	13,200	14,000	10,300	11,100	9,500			10,200
Calcium	270	mg/l	120,000	125,000	160,000	175,000	45,000	21,500			130,000
Magnesium	50	mg/l	15,000	19,500	21,000	22,500	6,800	4,850			17,000
Totale hardheid	67,5	Fr°	37,000	38,000	50,000	51,500	14,000	7,500			39,500
Zink	5000	µg/l	0,000	155,500	0,000	0,000	34,000	23,000			48,500

Bijlage 1D

Leveringsgebied	Norm	Eenheid	IWVB-8-R50/vivaqua-8-R50 mediaan	IWVB-8-BFI41/vivaqua-8-BFI41 mediaan	IWVB-8-BFI43 mediaan	IWVB-8-EFI35 mediaan	IWVB-8-B80 mediaan
Aluminium	200	µg/l	9,530	2,550	5,500	1,730	4,480
Ammonium	0,5	mg/l	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Chloride	250	mg/l	18,720	31,490	28,580	38,370	26,805
Clostridium perfringens	0	/100 ml	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Conductiviteit	2100	µS/cm	457,000	681,000	565,000	791,000	575,000
pH	6,5<>9,2		8,030	7,660	7,665	7,340	7,755
Ijzer	200	µg/l	0,000	0,000	8,080	7,130	0,000
Mangaan	50	µg/l	0,000	0,990	0,000	2,710	0,000
Sulfaat	250	mg/l	66,740	78,080	72,870	120,480	76,415
Natrium	200	mg/l	24,740	18,020	20,140	26,800	19,340
Coliformen	0	/100 ml	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Vrije chloorresten	250	µg/l					
Temperatuur	25	°C	11,400	12,100	12,900	11,600	11,550
Calcium	270	mg/l	73,930	119,820	101,550	148,600	93,195
Magnesium	50	mg/l	5,730	16,280	7,180	8,750	16,840
Totale hardheid	67,5	Fr°	20,590	36,510	28,210	40,750	30,240
Zink	5000	µg/l	0,000	24,220	6,940	4,550	47,095



Figuur 4: Leveringsgebieden Limburg

Bijlage 1D

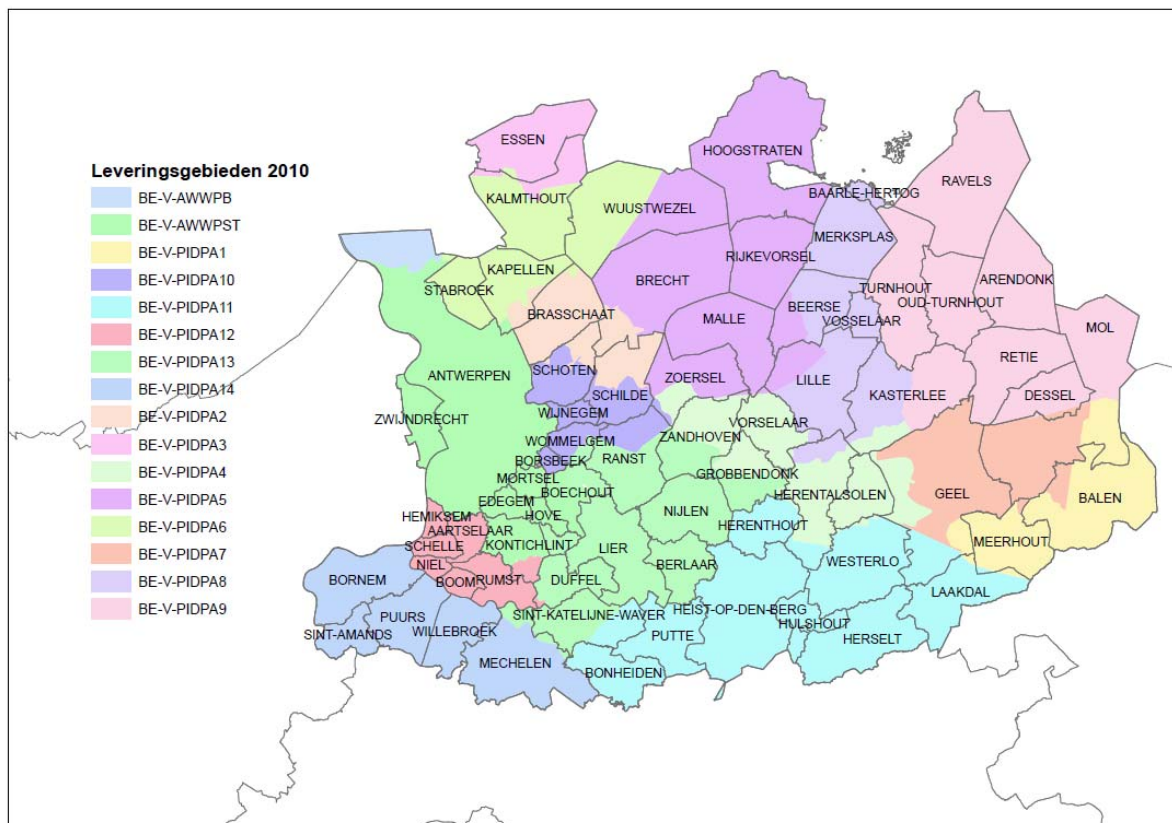
Leveringsgebied	Norm	Eenheid	VMWL1 max	VMWL2 max	VMWL3 max	VMWL4 max	VMWL5 max	VMWL6 max	VMWL7 max	VMWL8 max	VMWL9 max	VMWL10 max
E. Coli	0	/100 ml	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Enterococcen	0	/100 ml	0,000	0,000	0,000	2,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Antimoon	5	µg/l	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Arseen	10	µg/l	5,000	2,300	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,100
Benzeen	1	µg/l	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Benzo(a)pyreen	0,01	µg/l	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Boor	1	mg/l	0,048	0,035	0,067	0,074	0,335	0,066	0,063	0,050	0,058	0,279
Bromaat	10	µg/l	0,000	3,500	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Cadmium	5	µg/l	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Chroom	50	µg/l	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Koper	2	mg/l	0,000	0,000	0,364	0,047	0,006	0,014	0,014	0,000	0,030	0,185
Cyanide	50	µg/l	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,300	0,000	0,000	0,000
1,2-dichloorethaan	3	µg/l	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Fluoride	1,5	mg/l	0,000	0,000	0,000	0,370	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,230
Lood	25	µg/l	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Koper	1	µg/l	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Nikkel	20	µg/l	0,000	5,900	0,000	0,000	0,000	8,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Nitraat	50	mg/l	0,000	0,000	0,000	29,000	0,000	16,000	0,000	0,000	22,000	0,000
Nitriet WPC	0,1	mg/l	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Selenium	10	µg/l	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,100	0,000
Totaal tri + tetrachlooretheen	10	µg/l	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Broomdichloormethaan	60	µg/l	1,730	1,100	1,630	0,000	0,000	1,190	0,480	0,000	0,000	0,340
Totaal trihalo-methanen	100	µg/l	10,610	9,130	8,190	2,620	0,000	17,460	1,400	0,900	1,330	6,130
Acrylamide	0,1	µg/l										
Epichloorhydrine	0,1	µg/l										
vVnylchloride	0,5	µg/l	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Styreen	20	µg/l	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Xyleen	500	µg/l	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Totaal trichlorobenzenen	20	µg/l	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Totaal PAK's	0,1	µg/l	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Totaal pesticiden	0,5	µg/l	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,023	0,000

Leveringsgebied	Norm	Eenheid	VMWL11 max	VMWL12 max	VMWL13 max	VMWL14 max	VMWL15 max	VMWL16 max	IWM-Hasselt max	IWM-Leopoldsborg max
E. Coli	0	/100 ml	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Enterococcen	0	/100 ml	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Antimoon	5	µg/l	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Arseen	10	µg/l	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Benzeen	1	µg/l	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Benzo(a)pyreen	0,01	µg/l	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,006	0,008
Boor	1	mg/l	0,000	0,177	0,038	0,045	0,000	0,051	0,230	0,360
Bromaat	10	µg/l	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Cadmium	5	µg/l	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,000
Chroom	50	µg/l	0,000	0,000	0,000	7,200	0,000	0,000	0,000	0,000
Koper	2	mg/l	0,000	0,006	0,007	0,012	0,046	0,005	0,055	0,000
Cyanide	50	µg/l	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1,2-dichloorethaan	3	µg/l	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Fluoride	1,5	mg/l	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,250	1,040
Lood	25	µg/l	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3,000	4,000
Koper	1	µg/l	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Nikkel	20	µg/l	0,000	0,000	0,000	14,000	0,000	0,000	0,000	10,000
Nitraat	50	mg/l	0,000	0,000	52,000	26,000	3,000	41,000	1,480	6,530
Nitriet WPC	0,1	mg/l	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,025	0,000
Selenium	10	µg/l	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Totaal tri + tretrachlooretheen	10	µg/l	0,000	0,000	0,000	3,160	0,000	0,000	0,710	0,000
Broomdichloormethaan	60	µg/l	0,550	0,000	0,000	0,000	5,750	0,000	0,000	0,000
Totaal trihalo-methanen	100	µg/l	3,400	0,960	0,580	0,000	45,180	1,040	0,000	0,000
Acrylamide	0,1	µg/l							0,000	0,000
Epichloorhydrine	0,1	µg/l							0,000	0,000
vVnylchloride	0,5	µg/l	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Styreen	20	µg/l	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Xyleen	500	µg/l	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,630	0,610
Totaal trichlorobenzenen	20	µg/l	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
Totaal PAK's	0,1	µg/l	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,013	0,000
Totaal pesticiden	0,5	µg/l	0,000	0,000	0,140	0,112	0,000	0,050	0,000	0,000

Bijlage 1D

Leveringsgebied	Norm	Eenheid	VMWL1 mediaan	VMWL2 mediaan	VMWL3 mediaan	VMWL4 mediaan	VMWL5 mediaan	VMWL6 mediaan	VMWL7 mediaan	VMWL8 mediaan	VMWL9 mediaan	VMWL10 mediaan
Aluminium	200	µg/l	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ammonium	0,5	mg/l	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Chloride	250	mg/l	10,000	8,600	6,600	29,000	66,000	25,000	10,000	9,900	40,000	88,000
Clostridium perfringens	0	/100 ml										
Conductiviteit	2100	µS/cm	209,000	142,000	268,000	486,000	794,000	425,000	592,000	580,000	789,000	672,000
pH	6,5<>9,2		8,330	8,370	8,290	7,795	8,260	8,220	7,520	7,500	7,155	7,580
Ijzer	200	µg/l	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Mangaan	50	µg/l	0,000	12,000	0,000	0,000	0,000	0,000	18,000	0,000	0,000	0,000
Sulfaat	250	mg/l	0,000	0,000	0,000	61,000	64,000	83,000	21,000	18,000	75,000	48,000
Natrium	200	mg/l	6,980	11,100	12,100	32,750	170,000	55,500	8,470	8,495	13,100	15,100
Coliformen	0	/100 ml	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Vrije chloorresten	250	µg/l	100,000	250,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Temperatuur	25	°C	11,900	11,900	12,800	11,150	19,150	12,300	13,000	13,550	12,000	13,200
Calcium	270	mg/l	33,600	14,100	40,300	63,600	8,780	30,000	111,000	109,000	141,000	109,000
Magnesium	50	mg/l	3,600	3,200	5,100	6,800	6,600	6,000	15,000	15,000	20,000	19,000
Totale hardheid	67,5	Fr°	10,000	5,000	13,000	20,000	6,000	11,000	35,000	34,000	46,000	33,000
Zink	5000	µg/l	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Leveringsgebied	Norm	Eenheid	VMWL11 mediaan	VMWL12 mediaan	VMWL13 mediaan	VMWL14 mediaan	VMWL15 mediaan	VMWL16 mediaan	IWM-Hasselt mediaan	IWM-Leopoldsburg mediaan
Aluminium	200	µg/l	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	184,000
Ammonium	0,5	mg/l	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Chloride	250	mg/l	34,000	29,000	48,500	31,000	16,000	47,000	41,150	95,500
Clostridium perfringens	0	/100 ml							0,000	0,000
Conductiviteit	2100	µS/cm	730,500	656,000	700,000	655,000	201,000	756,500	444,500	648,500
pH	6,5<9,2		8,140	7,150	7,195	7,130	8,420	7,140	8,210	7,655
Ijzer	200	µg/l	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	16,000
Mangaan	50	µg/l	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	18,000
Sulfaat	250	mg/l	110,000	49,000	45,500	26,000	0,000	42,000	55,500	37,500
Natrium	200	mg/l	124,300	8,900	9,820	10,800	15,600	14,100	34,500	138,390
Coliformen	0	/100 ml	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Vrije chloorresten	250	µg/l	50,000	0,000	0,000	0,000	110,000	0,000	0,000	0,000
Temperatuur	25	°C	11,900	12,200	11,700	11,950	9,250	12,000		
Calcium	270	mg/l	30,400	120,000	129,000	125,000	27,800	135,000		
Magnesium	50	mg/l	17,000	17,000	16,000	12,000	0,670	16,000		
Totale hardheid	67,5	Fr°	15,000	38,000	39,000	36,000	7,500	41,000		
Zink	5000	µg/l	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		



Figur 5: Leveringsgebieden Antwerpen

Leveringsgebied	Norm	Eenheid	Pidpa 1 max	Pidpa 2 max	Pidpa 3 max	Pidpa 4 max	Pidpa 5 max	Pidpa 6 max	Pidpa 7 max	Pidpa 8 max	Pidpa 9 max	Pidpa 10 max
E. Coli	0	/100 ml	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Enterococcen	0	/100 ml	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,000
Antimoon	5	µg/l	0,000	0,212	0,332	0,000	0,000	0,000	0,294	0,266	0,000	0,371
Arseen	10	µg/l	0,623	0,600	0,000	1,783	5,625	0,000	2,230	3,272	7,560	2,427
Benzeen	1	µg/l	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Benzo(a)pyreen	0,01	µg/l	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Boor	1	mg/l	0,077	0,095	0,068	0,123	0,071	0,055	0,033	0,115	0,063	0,156
Bromaat	10	µg/l	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Cadmium	5	µg/l	0,022	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,010
Chroom	50	µg/l	1,579	0,000	0,000	0,000	0,000	1,823	2,351	6,118	0,000	0,000
Koper	2	mg/l	0,003	0,007	0,002	0,001	0,002	0,004	0,003	0,008	0,014	0,010
Cyanide	50	µg/l	1,300	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,000	1,200	1,100
1,2-dichloorethaan	3	µg/l	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Fluoride	1,5	mg/l	0,000	0,156	0,163	0,073	0,121	0,170	0,100	0,072	0,105	0,138
Lood	25	µg/l	0,242	0,677	0,209	0,609	0,346	1,388	0,755	0,368	0,586	0,555
Koper	1	µg/l	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Nikkel	20	µg/l	2,004	2,195	2,387	2,000	0,000	2,466	2,527	5,905	0,000	3,051
Nitraat	50	mg/l	1,294	2,463	2,110	1,679	2,375	2,062	1,378	1,928	1,833	2,419
Nitriet WPC	0,1	mg/l	0,000	0,000	0,000	0,000	0,012	0,000	0,000	0,046	0,000	0,000
Selenium	10	µg/l	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Totaal tri + tetrachlooretheen	10	µg/l	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Broomdichloormethaan	60	µg/l	1,565	0,000	3,562	0,934	0,920	2,522	0,000	0,000	0,000	0,000
Totaal trihalo-methanen	100	µg/l	4,897	1,609	24,682	3,371	4,604	9,202	0,000	3,363	4,093	1,015
Acrylamide	0,1	µg/l	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Epichloorhydrine	0,1	µg/l										
Vinylchloride	0,5	µg/l	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Styreen	20	µg/l	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Xyleen	500	µg/l	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Totaal trichlorobenzenen	20	µg/l	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Totaal PAK's	0,1	µg/l	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Totaal pesticiden	0,5	µg/l	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Bijlage 1D

Leveringsgebied	Norm	Eenheid	Pidpa11 max	Pidpa12 max	Pidpa13 max	Pidpa14 max	AWW-PST max	AWW-PB max
E. Coli	0	/100 ml	0,000	0,000	0,000	0,000	9,000	0,000
Enterococcen	0	/100 ml	0,000	1,000	0,000	0,000	6,000	0,000
Antimoon	5	µg/l	0,000	0,549	0,000	0,227	0,500	0,000
Arseen	10	µg/l	0,000	0,967	0,600	0,000	1,600	0,000
Benzeen	1	µg/l	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Benzo(a)pyreen	0,01	µg/l	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Boor	1	mg/l	0,091	0,062	0,058	0,059	0,058	0,058
Bromaat	10	µg/l	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Cadmium	5	µg/l	0,077	0,322	0,015	0,124	0,500	0,000
Chroom	50	µg/l	1,807	0,000	2,933	0,000	5,700	0,000
Koper	2	mg/l	0,010	0,005	0,002	0,003	0,035	0,004
Cyanide	50	µg/l	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1,2-dichloorethaan	3	µg/l	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Fluoride	1,5	mg/l	0,055	0,614	0,174	0,293	0,690	0,150
Lood	25	µg/l	0,567	0,609	0,586	0,211	7,700	0,000
Koper	1	µg/l	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Nikkel	20	µg/l	2,337	3,262	2,460	2,587	6,300	0,000
Nitraat	50	mg/l	2,294	13,586	1,278	6,839	16,200	1,800
Nitriet WPC	0,1	mg/l	0,010	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Selenium	10	µg/l	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Totaal tri + tetrachlooretheen	10	µg/l	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Broomdichloormethaan	60	µg/l	2,376	8,082	1,527	3,757	20,700	4,000
Totaal trihalo-methanen	100	µg/l	7,199	28,132	4,217	12,692	68,600	33,700
Acrylamide	0,1	µg/l	0,000		0,000			
Epichloorhydrine	0,1	µg/l					0,000	
Vinylchloride	0,5	µg/l	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,690
Styreen	20	µg/l	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Xyleen	500	µg/l	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Totaal trichlorobenzenen	20	µg/l	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Totaal PAK's	0,1	µg/l	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Totaal pesticiden	0,5	µg/l	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Leveringsgebied	Norm	Eenheid	Pidpa1 mediaan	Pidpa2 mediaan	Pidpa3 mediaan	Pidpa4 mediaan	Pidpa5 mediaan	Pidpa6 mediaan	Pidpa7 mediaan	Pidpa8 mediaan	Pidpa9 mediaan	Pidpa10 mediaan
Aluminium	200	µg/l	0,000	0,000	1,871	1,956	0,000	0,557	0,000	1,425	1,184	2,564
Ammonium	0,5	mg/l	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Chloride	250	mg/l	18,599	21,874	18,932	29,190	14,744	19,252	11,636	16,627	13,411	25,925
Clostridium perfringens	0	/100 ml										
Conductiviteit	2100	µS/cm	304,659	447,133	379,928	353,047	360,215	510,305	205,197	427,867	300,627	510,753
pH	6,5<>9,2		7,945	8,010	8,200	7,855	7,680	7,520	8,245	7,710	7,800	7,980
Ijzer	200	µg/l	8,000	2,500	6,000	8,000	10,000	8,000	5,000	12,000	8,000	6,000
Mangaan	50	µg/l	0,000	0,987	0,000	0,000	0,676	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Sulfaat	250	mg/l	50,650	58,025	15,927	40,654	6,650	93,595	8,110	10,297	12,865	71,510
Natrium	200	mg/l	17,262	35,025	14,505	13,621	9,645	13,015	24,221	12,185	8,112	47,996
Coliformen	0	/100 ml	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Vrije chloorresten	250	µg/l	0,000	0,000	100,000	0,000	0,000	50,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Temperatuur	25	°C	12,500	12,100	11,500	11,800	12,250	11,450	12,800	12,100	12,150	11,600
Calcium	270	mg/l	39,877	54,704	66,691	52,317	64,553	90,972	18,870	74,973	47,149	55,531
Magnesium	50	mg/l	4,988	6,449	4,362	5,550	6,317	6,138	2,671	7,198	9,011	6,474
Totale hardheid	67,5	Fr°	12,033	16,279	18,407	15,331	18,693	25,153	5,804	21,671	15,445	16,485
Zink	5000	µg/l	1,559	1,629	0,000	0,000	1,220	2,147	0,000	2,246	6,674	1,270

Bijlage 1D

Leveringsgebied	Norm	Eenheid	Pidpa11 mediaan	Pidpa12 mediaan	Pidpa13 mediaan	Pidpa14 mediaan	AWW-PST mediaan	AWW-PB mediaan
Aluminium	200	µg/l	0,000	20,560	3,362	12,905	36,000	0,000
Ammonium	0,5	mg/l	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Chloride	250	mg/l	32,135	39,339	26,903	31,788	52,000	18,000
Clostridium perfringens	0	/100 ml				0,000	0,000	0,000
Conductiviteit	2100	µS/cm	398,297	418,459	389,337	397,401	558,000	424,000
pH	6,5<>9,2		8,010	7,890	7,715	7,885	7,970	8,190
Ijzer	200	µg/l	13,000	11,500	11,000	14,000		
Mangaan	50	µg/l	0,000	2,087	0,937	1,245	0,000	0,000
Sulfaat	250	mg/l	52,905	59,529	63,929	59,239	55,000	16,000
Natrium	200	mg/l	12,920	24,232	13,242	20,066	37,000	14,000
Coliformen	0	/100 ml	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Vrije chloorresten	250	µg/l	0,000	70,000	0,000	0,000	220,000	95,000
Temperatuur	25	°C	12,200	12,200	12,000	12,250	12,900	11,000
Calcium	270	mg/l	63,235	60,148	62,071	57,391	61,000	66,000
Magnesium	50	mg/l	6,991	6,520	5,365	5,891	7,200	4,350
Totale hardheid	67,5	Fr°	18,660	17,215	17,705	16,738	18,200	18,400
Zink	5000	µg/l	1,361	2,439	2,541	7,636	9,000	0,000