

Kwaliteit van het drinkwater

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

Bijlagen

[Bijlage 1C: Situering leveringsgebieden 2009](#)



BIJLAGE 1C

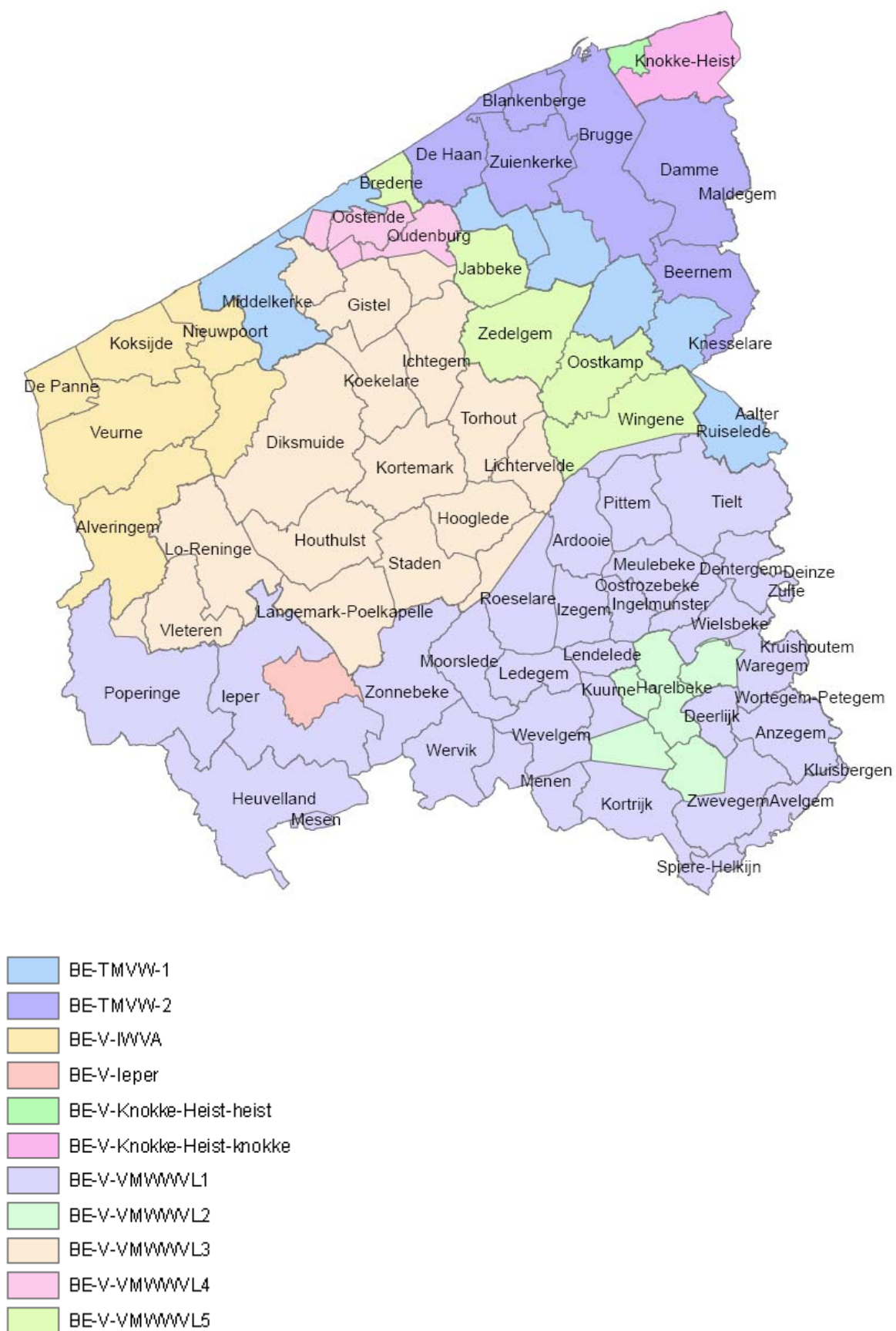
Situering leveringsgebieden

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



Bijlage 1C

Microbiologische en chemische parameters

Leveringsgebied	norm	IWVA max	TMVW-LG1 max	TMVW-LG2 max	leper max	VMW-WVL1 max	VMW-WVL2 max	VMW-WVL3 max	VMW-WVL4 max	VMW-WVL5 max	Knokke-Heist max
E. Coli	0 /100 ml	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enterococcen	0 /100 ml	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Antimoon	5 µg/l	0,20	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Arseen	10 µg/l	1,10	0,00	0,00	1,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Benzeen	1 µg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Benzo(a)pyreen	0,01 µg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Boor	1 mg/l	0,16	0,06	0,05	0,08	0,44	0,12	0,21	0,00	0,03	0,00
Bromaat	10 µg/l	0,22	0,00	0,00	1,10	3,30	3,60	10,70	0,00	0,00	0,00
Cadmium	5 µg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Chroom	50 µg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Koper	2 mg/l	0,01	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Cyanide	50 µg/l	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1,2-dichloorethaan	3 µg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
fluoride	1,5 mg/l	0,40	0,20	0,17	0,58	0,98	0,38	0,53	0,00	0,00	0,20
lood	25 µg/l	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
kwik	1 µg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
nikkel	20 µg/l	6,00	0,00	0,00	4,00	11,00	5,00	9,00	0,00	0,00	0,00
nitraat	50 mg/l	19,00	21,91	22,43	21,00	14,00	14,00	32,00	0,00	17,00	16,30
nitriet WPC	0,1 mg/l	0,04	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
selenium	10 µg/l	2,20	0,00	0,00	0,00	1,30	0,00	0,00	0,00	0,00	1,60
Totaal tri +											
tretrachlooretheen	10 µg/l	0,00	0,60	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
broomdichloormethaan	60 µg/l	2,15	0,39	3,30	24,15	3,35	6,13	22,81	5,85	5,29	6,70
Totaal trihalo-methanen	100 µg/l	16,50	2,80	25,20	73,39	20,32	28,27	67,12	19,61	21,54	21,90
acrylamide	0,1 µg/l										
epichloorhydrine	0,1 µg/l										
vinylchloride	0,5 µg/l	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
styreen	20 µg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
xyleen	500 µg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
totaal trichlorobenzenen	20 µg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
totaal PAK's	0,1 µg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
totaal pesticiden	0,5 µg/l	0,00	0,02	0,02	0,06	0,00	0,04	0,07	0,00	0,00	

Aanvullende en Indicatorparameters

Leveringsgebied		IWVA	TMVW-LG1	TMVW-LG2	Ieper	VMW-WVL1	VMW-WVL2	VMW-WVL3	VMW-WVL4	VMW-WVL5	Knokke-Heist
norm		mediaan	mediaan	mediaan	mediaan	mediaan	mediaan	mediaan	mediaan	mediaan	mediaan
aluminium	200 µg/l	7,00	0,00	0,00	13,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ammonium	0,5 mg/l	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
chloride	250 mg/l	32,70	34,41	45,57	86,00	41,00	78,50	139,50	69,00	47,20	34,00
clostridium perfringens	0 /100 ml	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
conductiviteit	2100 µS/cm	509,00	703,50	468,00	603,50	863,00	686,00	1030,00	617,00	736,00	626,00
pH	6,5<>9,2	7,63	7,50	8,07	7,72	7,49	7,70	7,68	8,04	7,83	8,00
ijzer	200 µg/l	20,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
mangaan	50 µg/l	13,50	10,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
sulfaat	250 mg/l	39,50	102,50	75,77	54,50	137,00	86,00	171,50	109,70	228,00	74,50
natrium	200 mg/l	25,90	16,92	47,78	47,35	45,00	42,90	70,85	87,10	103,20	22,80
coliformen	0 /100 ml	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
vrije chloorresten	250 µg/l		0,00	0,00	145,00	240,00	250,00	450,00	180,00	190,00	0,00
temperatuur	25 °C	14,25	11,70	12,90	13,60	13,30	13,30	12,60	12,10	11,40	
calcium	270 mg/l	91,10	135,06	51,21	65,65	118,30	89,05	110,35	52,30	54,10	
magnesium	50 mg/l	4,45	16,59	7,57	11,05	29,00	12,00	15,85	4,90	9,20	
totale hardheid	67,5 Fr°	28,00	40,40	16,08	21,00	42,00	26,00	34,00	15,00	18,00	
zink	5000 µg/l µg/l	3,00	0,00	36,43	0,00	29,00	0,00	0,00	0,00	0,00	



- BE-TMWW-1
- BE-TMWW-2
- BE-TMWW-3
- BE-TMWW-4
- BE-TMWW-5
- BE-V-AWWPST
- BE-V-Sint-Niklaas
- BE-V-VMWOVL1
- BE-V-VMWOVL2
- BE-V-VMWOVL3
- BE-V-VMWOVL4
- BE-V-VMWOVL5
- BE-V-VMWOVL6
- BE-V-VMWOVL7
- BE-V-VMWOVL8

Microbiologische en chemische parameters

Leveringsgebied		TMVW-LG1	TMVW-LG2	TMVW-LG3	TMVW-LG4	TMVW-LG5	VMW-OVL1	VMW-OVL2	VMW-OVL3	VMW-OVL4
norm		max	max	max	max	max	max	max	max	max
E. Coli	0 /100 ml	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enterococcen	0 /100 ml	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Antimoon	5 µg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Arseen	10 µg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Benzeen	1 µg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Benzo(a)pyreen	0,01 µg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Boor	1 mg/l	0,06	0,05	0,05	0,41	0,04	0,10	0,14	0,00	0,10
Bromaat	10 µg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,10	0,00	2,50	0,00
Cadmium	5 µg/l	0,00	0,00	0,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Chroom	50 µg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Koper	2 mg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00
Cyanide	50 µg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1,2-dichloorethaan	3 µg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
fluoride	1,5 mg/l	0,20	0,17	0,73	0,84	0,22	0,00	0,21	0,00	0,00
lood	25 µg/l	0,00	0,00	1,39	1,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
kwik	1 µg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
nikkel	20 µg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
nitraat	50 mg/l	21,91	22,43	16,41	1,78	22,65	15,00	12,00	7,00	6,00
nitriet WPC	0,1 mg/l	0,03	0,00	0,01	0,03	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00
selenium	10 µg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Totaal tri +										
tretrachlooretheen	10 µg/l	0,60	0,34	0,00	0,22	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00
broomdichloormethaan	60 µg/l	0,39	3,30	7,80	0,00	0,46	15,96	6,39	13,16	9,57
Totaal trihalo-methanen	100 µg/l	2,80	25,20	36,30	0,00	4,42	56,03	28,72	47,29	29,62
acrylamide	0,1 µg/l									
epichloorhydrine	0,1 µg/l									
vinylchloride	0,5 µg/l						0,00	0,00	0,00	0,00
styreen	20 µg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
xyleen	500 µg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
totaal trichlorobenzenen	20 µg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
totaal PAK's	0,1 µg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
totaal pesticiden	0,5 µg/l	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Microbiologische en chemische parameters

Leveringsgebied	norm	VMW-OVL5 max	VMW-OVL6 max	VMW-OVL7 max	VMW-OVL8 max
E. Coli	0 /100 ml	0,00	0,00	0,00	0,00
Enterococcen	0 /100 ml	0,00	0,00	0,00	0,00
Antimoon	5 µg/l		0,00	0,00	
Arseen	10 µg/l		0,00	0,00	
Benzeen	1 µg/l		0,00	0,00	0,00
Benzo(a)pyreen	0,01 µg/l		0,00	0,00	0,00
Boor	1 mg/l		0,07	0,05	
Bromaat	10 µg/l		0,00	0,00	
Cadmium	5 µg/l		0,00	0,00	
Chroom	50 µg/l		0,00	0,00	
Koper	2 mg/l		0,01	0,00	
Cyanide	50 µg/l		0,00	0,00	0,00
1,2-dichloorethaan fluoride	3 µg/l		0,00	0,00	0,00
lood	1,5 mg/l		0,00	0,22	
kwik	25 µg/l		0,00	0,00	
nikkel	1 µg/l		0,00	0,00	
nikkel	20 µg/l		0,00	0,00	
nitraat	50 mg/l	15,00	14,00	15,00	15,00
nitriet WPC	0,1 mg/l	0,00	0,00	0,00	0,00
selenium	10 µg/l		0,00	0,00	0
Totaal tri + tretrachlooretheen	10 µg/l		0,00	0,00	0
broomdichloormethaan	60 µg/l		16,19	13,62	0,31
Totaal trihalo-methanen	100 µg/l		54,75	55,18	1,37
acrylamide	0,1 µg/l				
epichloorhydrine	0,1 µg/l				
vinylchloride	0,5 µg/l		0,00	0,00	0,00
styreen	20 µg/l		0,00	0,00	0,00
xyleen	500 µg/l		0,00	0,00	0,00
totaal trichlorobenzenen	20 µg/l		0,00	0,00	0,00
totaal PAK's	0,1 µg/l		0,00	0,00	0,00
totaal pesticiden	0,5 µg/l		0,00	0,00	0,00

Aanvullende en Indicatorparameters

Leveringsgebied		TMVW-LG1	TMVW-LG2	TMVW-LG3	TMVW-LG4	TMVW-LG5	VMW-OVL1	VMW-OVL2	VMW-OVL3	VMW-OVL4
norm		mediaan	mediaan	mediaan	mediaan	mediaan	mediaan	mediaan	mediaan	mediaan
aluminium	200 µg/l	0,00	0,00	16,08	0,00	0,00	21,00	0,00	0,00	0,00
ammonium	0,5 mg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
chloride	250 mg/l	34,41	45,57	49,67	35,77	36,73	87,80	80,15	31,00	50,00
clostridium perfringens	0 /100 ml	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
conductiviteit	2100 µS/cm	703,50	468,00	431,00	828,00	800,50	740,00	904,00	512,50	739,00
pH	6,5<>9,2	7,50	8,07	7,96	7,28	7,47	7,63	7,76	7,72	7,76
ijzer	200 µg/l	0,00	0,00	21,70	0,00	140,68	0,00	0,00	0,00	0,00
mangaan	50 µg/l	10,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
sulfaat	250 mg/l	102,50	75,77	60,79	90,06	98,01	83,00	90,85	77,00	125,00
natrium	200 mg/l	16,92	47,78	28,78	37,34	14,50	54,00	72,80	18,30	56,30
coliformen	0 /100 ml	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
vrije chloorresten	250 µg/l	0,00	0,00	110,00	0,00	0,00	220,00	150,00	130,00	155,00
temperatuur	25 °C	11,70	12,90	15,40	12,40	9,85	13,00	12,30	11,10	12,25
calcium	270 mg/l	135,06	51,21	57,92	95,15	158,73	106,60	121,90	93,80	106,80
magnesium	50 mg/l	16,59	7,57	7,24	41,33	19,86	10,70	16,80	3,60	8,60
totale hardheid	67,5 Fr°	40,40	16,08	17,40	40,70	48,07	28,50	37,00	26,00	30,00
zink	5000 µg/l	0,00	36,43	13,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Aanvullende en Indicatorparameters

Leveringsgebied		VMW-OVL5 mediaan	VMW-OVL6 mediaan	VMW-OVL7 mediaan	VMW-OVL8 mediaan
aluminium	200 µg/l	27,45	29,50	46,50	0,00
ammonium	0,5 mg/l	0,00	0,00	0,00	0,00
chloride	250 mg/l		68,00	37,00	
clostridium perfringens	0 /100 ml	0,00	0,00	0,00	0,00
conductiviteit	2100 µS/cm	633,00	631,00	442,50	453,00
pH	6,5<>9,2	7,98	7,85	8,09	8,13
ijzer	200 µg/l	0,00	0,00	0,00	0,00
mangaan	50 µg/l		0,00	0,00	
sulfaat	250 mg/l		71,00	51,00	
natrium	200 mg/l		44,20	28,40	
coliformen	0 /100 ml	0,00	0,00	0,00	0,00
vrije chloorresten	250 µg/l	0,00	0,00	0,00	0,00
temperatuur	25 °C	11,25	11,85	14,60	13,35
calcium	270 mg/l		92,00	51,20	
magnesium	50 mg/l		8,80	6,60	
totale hardheid	67,5 Fr°		13,00	3,00	15,00
zink	5000 µµg/l		81,00	0,00	



Bijlage 1C

Microbiologische en chemische parameters

Leveringsgebied

	norm	TMVW-LG2	TMVW-LG6	TMVW-LG7	VMW-B1	VMW-B2	VMW-B3	VMW-B4	VMW-B5	VMW-B6	VMW-B7
		max	max	max	max	max	max	max	max	max	max
E. Coli	0 /100 ml	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enterococcen	0 /100 ml	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Antimoon	5 µg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,70	0,00	1,70
Arseen	10 µg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Benzeen	1 µg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Benzo(a)pyreen	0,01 µg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Boor	1 mg/l	0,05	0,04	0,06	0,04	0,07	0,05	0,05	0,05	0,20	0,24
Bromaat	10 µg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Cadmium	5 µg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Chroom	50 µg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Koper	2 mg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01
Cyanide	50 µg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,20	0,00	3,20
1,2-dichloorethaan	3 µg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
fluoride	1,5 mg/l	0,17	0,13	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23	0,30	0,68
lood	25 µg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
kwik	1 µg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
nikkel	20 µg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,00	0,00	8,00
nitraat	50 mg/l	22,43	40,72	16,35	8,00	21,00	4,00	3,00	42,00	46,00	43,00
nitriet WPC	0,1 mg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
selenium	10 µg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,50	1,90	3,50
Totaal tri + tetrachlooretheen	10 µg/l	0,34	0,00	0,00	4,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,92
broomdichloormethaan	60 µg/l	3,30	0,32	0,19	0,42	0,28	2,71	1,99	0,43	3,85	0,45
Totaal trihalo-methanen	100 µg/l	25,20	1,70	6,39	27,90	1,27	10,33	7,79	5,57	12,83	5,07
acrylamide	0,1 µg/l										
epichloorhydrine	0,1 µg/l										
vinylchloride	0,5 µg/l				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
styreen	20 µg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
xyleen	500 µg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
totaal trichlorobenzenen	20 µg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
totaal PAK's	0,1 µg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
totaal pesticiden	0,5 µg/l	0,02	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00	0,03	0,02	0,08

Microbiologische en chemische parameters

Leveringsgebied		VMW-B8	VMW-B9	VMW-B10	VMW-B11	VMW-B12	VMW-B13	VMW-B14	vivaqua-8-R50	vivaqua-8-BFI41
norm		max	max	max	max	max	max	max	max	max
E. Coli	0 /100 ml	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enterococcen	0 /100 ml	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00
Antimoon	5 µg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,00
Arseen	10 µg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Benzeen	1 µg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Benzo(a)pyreen	0,01 µg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Boor	1 mg/l	0,05	0,07	0,00	0,00	0,23	0,23	0,00	0,03	0,04
Bromaat	10 µg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,50	0,80
Cadmium	5 µg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Chroom	50 µg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Koper	2 mg/l	0,01	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Cyanide	50 µg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10
1,2-dichloorethaan	3 µg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
fluoride	1,5 mg/l	0,28	0,22	0,21	0,00	1,36	1,36	0,00	0,09	0,13
lood	25 µg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66
kwik	1 µg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
nikkel	20 µg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,58
nitraat	50 mg/l	42,00	46,00	30,00	37,00	24,00	24,00	0,00	14,35	21,45
nitriet WPC	0,1 mg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00
selenium	10 µg/l	0,00	4,80	0,00	2,80	3,10	0,00	0,00	0,00	1,73
Totaal tri + tetrachlooretheen	10 µg/l	0,00	0,00	6,80	0,00	4,48	0,00	0,00	0,00	0,79
broomdichloormethaan	60 µg/l	0,00	0,45	0,47	0,63	4,39	0,00	0,00	4,47	1,01
Totaal trihalo-methanen	100 µg/l	3,37	8,04	22,20	1,43	18,98	2,71	0,00	17,53	6,17
acrylamide	0,1 µg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
epichloorhydrine	0,1 µg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
vinylchloride	0,5 µg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
styreen	20 µg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
xyleen	500 µg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
totaal trichlorobenzenen	20 µg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
totaal PAK's	0,1 µg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
totaal pesticiden	0,5 µg/l	0,04	0,06	0,08	0,05	0,13	0,00	0,00	0,02	0,04

Microbiologische en chemische parameters

Leveringsgebied	norm	IWVB-8-R50 max	IWVB-8-BF141 max	IWVB-8-BF143 max	IWVB-8-EF135 max	IWM-Zoutleeuw max	Hoeilaart max
E. Coli	0 /100 ml	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enterococcen	0 /100 ml	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Antimoon	5 µg/l	0,16	0,00	0,13	0,18	0,00	0,00
Arseen	10 µg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,60
Benzeen	1 µg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Benzo(a)pyreen	0,01 µg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Boor	1 mg/l	0,03	0,04	0,03	0,10	0,11	0,00
Bromaat	10 µg/l	3,50	0,80	2,20	0,00	0,00	0,00
Cadmium	5 µg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Chroom	50 µg/l	0,00	0,00	0,59	0,00	0,00	0,00
Koper	2 mg/l	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
Cyanide	50 µg/l	0,00	1,10	0,00	2,00	0,00	0,00
1,2-dichloorethaan fluoride	3 µg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
lood	1,5 mg/l	0,09	0,13	0,09	0,23	0,13	0,00
kwik	25 µg/l	0,00	0,66	0,62	0,11	0,01	0,00
nikkel	1 µg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
nikkel	20 µg/l	0,00	2,58	1,32	6,75	0,00	0,00
nitraat	50 mg/l	14,35	21,45	26,46	18,77	1,36	45,00
nitriet WPC	0,1 mg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
selenium	10 µg/l	0,00	1,73	0,00	4,48		0,00
Totaal tri + tretrachlooretheen	10 µg/l	0,00	0,79	0,14	3,80		0,00
broomdichloormethaan	60 µg/l	4,47	1,01	3,02	1,63	0,00	0,00
Totaal trihalo-methanen	100 µg/l	17,53	6,17	14,92	6,97		3,49
acrylamide	0,1 µg/l					0,00	0,00
epichloorhydrine	0,1 µg/l					0,00	0,00
vinylchloride	0,5 µg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
styreen	20 µg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
xyleen	500 µg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
totaal trichlorobenzenen	20 µg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
totaal PAK's	0,1 µg/l	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00
totaal pesticiden	0,5 µg/l	0,02	0,04	0,15	0,08		0,00

Aanvullende en Indicatorparameters

Leveringsgebied		TMVW-LG2	TMVW-LG6	TMVW-LG7	VMW-B1	VMW-B2	VMW-B3	VMW-B4	VMW-B5	VMW-B6	VMW-B7
norm		mediaan	mediaan	mediaan	mediaan	mediaan	mediaan	mediaan	mediaan	mediaan	mediaan
aluminium	200 µg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ammonium	0,5 mg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
chloride	250 mg/l	45,57	40,52	38,48	52,00	25,30	19,00	92,00	38,50	37,00	39,00
clostridium perfringens	0 /100 ml	0,00	0,00	0,00							
conductiviteit	2100 µS/cm	468,00	721,50	664,50	724,50	577,00	459,00	929,00	652,00	631,00	731,00
pH	6,5<->9,2	8,07	7,30	7,54	7,44	7,66	7,57	7,66	7,57	7,50	7,28
ijzer	200 µg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
mangaan	50 µg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	14,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
sulfaat	250 mg/l	75,77	75,52	61,81	85,00	43,95	26,50	120,00	48,50	70,00	68,50
natrium	200 mg/l	47,78	19,18	18,38	17,15	12,90	14,75	37,00	13,95	16,20	13,30
coliformen	0 /100 ml	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
vrije chloorresten	250 µg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
temperatuur	25 °C	12,90	11,70	11,65	12,35	12,30	12,40	12,60	12,10	12,00	11,70
calcium	270 mg/l	51,21	131,89	125,05	140,80	100,55	80,80	150,00	114,30	115,50	135,95
magnesium	50 mg/l	7,57	15,31	15,18	4,80	13,75	8,15	12,00	15,95	11,00	16,00
totale hardheid	67,5 Fr°	16,08	39,41	37,62	38,00	31,00	23,00	43,00	34,50	34,00	40,00
zink	5000 µ µg/l	36,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Aanvullende en Indicatorparameters

Leveringsgebied		VMW-B8	VMW-B9	VMW-B10	VMW-B11	VMW-B12	VMW-B13	VMW-B14	vivaqua-8-R50	vivaqua-8-BFI41
norm		mediaan	mediaan	mediaan	mediaan	mediaan	mediaan	mediaan	mediaan	mediaan
aluminium	200 µg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,26	2,52
ammonium	0,5 mg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
chloride	250 mg/l	40,00	34,50	47,70	42,50	44,00	40,00		18,75	32,12
clostridium perfringens	0 /100 ml								0,00	0,00
conductiviteit	2100 µS/cm	708,00	647,00	762,50	765,00	665,00	786,50	578,00	409,00	679,50
pH	6,5<>9,2	7,58	7,60	7,60	7,21	7,48	7,26	7,59	8,08	7,65
ijzer	200 µg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
mangaan	50 µg/l	7,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	1,14
sulfaat	250 mg/l	75,10	80,20	72,25	71,20	77,00	82,00		61,23	76,17
natrium	200 mg/l	13,00	16,20	25,75	24,50	23,50	15,30		23,35	16,96
coliformen	0 /100 ml	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
vrije chloorresten	250 µg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	110,00	0,00	110,00	60,00
temperatuur	25 °C	12,10	12,50	12,20	11,50	12,40	11,70	12,30	13,85	12,00
calcium	270 mg/l	123,95	119,55	132,50	133,35	110,00	145,40		66,35	120,69
magnesium	50 mg/l	13,25	14,10	12,20	17,50	13,60	16,80		5,32	16,45
totale hardheid	67,5 Fr°	37,00	37,00	37,50	40,00	31,00	37,50		18,77	36,61
zink	5000 µg/l	0,00	0,00	0,00	11,00	0,00	61,00		0,00	18,83

Aanvullende en Indicatorparameters

Leveringsgebied		IWVB-8-R50	IWVB-8-BFI41	IWVB-8-BFI43	IWVB-8-EFI35	IWM-Zoutleeuw	Hoeilaart
norm		mediaan	mediaan	mediaan	mediaan	mediaan	mediaan
aluminium	200 µg/l	10,26	2,52	6,88	1,12	0,00	0,00
ammonium	0,5 mg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
chloride	250 mg/l	18,75	32,12	29,99	39,04	24,85	33,00
clostridium perfringens	0 /100 ml	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
conductiviteit	2100 µS/cm	409,00	679,50	591,00	788,50	346,50	713,00
pH	6,5<>9,2	8,08	7,65	7,64	7,29	8,39	7,39
ijzer	200 µg/l	0,00	0,00	7,41	3,17	16,50	0,00
mangaan	50 µg/l	0,00	1,14	0,00	2,97	0,00	0,00
sulfaat	250 mg/l	61,23	76,17	70,83	118,87	46,45	94,50
natrium	200 mg/l	23,35	16,96	18,42	26,09	17,51	14,70
coliformen	0 /100 ml	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
vrije chloorresten	250 µg/l	110,00	60,00	75,00	50,00		100,00
temperatuur	25 °C	13,85	12,00	13,80	11,75		11,40
calcium	270 mg/l	66,35	120,69	104,78	147,64	16,24	129,65
magnesium	50 mg/l	5,32	16,45	8,03	9,06	26,83	16,85
totale hardheid	67,5 Fr°	18,77	36,61	29,24	40,71	14,20	39,50
zink	5000 µg/l	0,00	18,83	6,33	3,87	0,00	25,00



- BE-VMWL1
- BE-VMWL2
- BE-VMWL3
- BE-VMWL4
- BE-VMWL5
- BE-VMWL6
- BE-VMWL7
- BE-VMWL8
- BE-VMWL9
- BE-VMWL10
- BE-VMWL11
- BE-VMWL12
- BE-VMWL13
- BE-VMWL14
- BE-VMWL15
- BE-VMWL16
- BE-V-IWM-leopoldsburg
- BE-V-IWMHasselt

Microbiologische en chemische parameters

Leveringsgebied		VMWL1	VMWL2	VMWL3	VMWL4	VMWL5	VMWL6	VMWL7	VMWL8	VMWL9	VMWL10
norm		mediaan	mediaan	mediaan	mediaan	mediaan	mediaan	mediaan	mediaan	mediaan	mediaan
E. Coli	0 /100 ml	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enterococcen	0 /100 ml	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Antimoon	5 µg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Arseen	10 µg/l	4,60	2,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Benzeen	1 µg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Benzo(a)pyreen	0,01 µg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Boor	1 mg/l	0,00	0,00	0,05	0,07	0,30	0,05	0,04	0,00	0,04	0,07
Bromaat	10 µg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Cadmium	5 µg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Chroom	50 µg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Koper	2 mg/l	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Cyanide	50 µg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1,2-dichloorethaan	3 µg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
fluoride	1,5 mg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93	0,00	0,00	0,00	0,11	0,21
lood	25 µg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
kwik	1 µg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
nikkel	20 µg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
nitraat	50 mg/l	0,00	0,00	0,00	23,00	0,00	11,00	0,00	0,00	20,00	0,00
nitriet WPC	0,1 mg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
selenium	10 µg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10	0,00
Totaal tri + tetrachlooretheen	10 µg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
broomdichloormethaan	60 µg/l	2,25	0,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00
Totaal trihalo-methanen	100 µg/l	24,43	8,68	0,00	2,14	0,00	0,45	0,13	0,79	0,59	0,79
acrylamide	0,1 µg/l										
epichloorhydrine	0,1 µg/l										
vinylchloride	0,5 µg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
styreen	20 µg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
xyleen	500 µg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
totaal trichlorobenzenen	20 µg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
totaal PAK's	0,1 µg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
totaal pesticiden	0,5 µg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Microbiologische en chemische parameters

Leveringsgebied	norm	VMWL11 mediaan	VMWL12 mediaan	VMWL13 mediaan	VMWL14 mediaan	VMWL15 mediaan	VMWL16 mediaan	IWM-Hasselt mediaan	IWM-Leopoldsbuurg mediaan
E. Coli	0 /100 ml	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enterococcen	0 /100 ml	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Antimoon	5 µg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Arseen	10 µg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Benzeen	1 µg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Benzo(a)pyreen	0,01 µg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Boor	1 mg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,28
Bromaat	10 µg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Cadmium	5 µg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Chroom	50 µg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Koper	2 mg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00
Cyanide	50 µg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1,2-dichloorethaan	3 µg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
fluoride	1,5 mg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	0,86
lood	25 µg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
kwik	1 µg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
nikkel	20 µg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
nitraat	50 mg/l	0,00	0,00	28,00	21,00	0,00	40,00	1,00	4,70
nitriet WPC	0,1 mg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
selenium	10 µg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
Totaal tri + tretrachlooretheen	10 µg/l	0,00	0,00	0,00	0,67	0,00	0,00		
broomdichloormethaan	60 µg/l	0,54	0,00	0,00	0,00	4,08	0,00	0,00	0,00
Totaal trihalo-methanen	100 µg/l	2,88	0,60	0,43	0,00	33,03	1,18		
acrylamide	0,1 µg/l							0,00	0,00
epichloorhydrine	0,1 µg/l							0,00	0,00
vinylchloride	0,5 µg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
styreen	20 µg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
xyleen	500 µg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
totaal trichlorobenzenen	20 µg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
totaal PAK's	0,1 µg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
totaal pesticiden	0,5 µg/l	0,00	0,00	0,00	0,07	0,00	0,05		

Aanvullende en Indicatorparameters

Leveringsgebied		VMWL1	VMWL2	VMWL3	VMWL4	VMWL5	VMWL6	VMWL7	VMWL8	VMWL9	VMWL10
norm		mediaan	mediaan	mediaan	mediaan	mediaan	mediaan	mediaan	mediaan	mediaan	mediaan
aluminium	200 µg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ammonium	0,5 mg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
chloride	250 mg/l	41,00	9,00	6,85	28,00	61,00	24,00	10,00	10,00	43,50	77,00
clostridium perfringens	0 /100 ml										
conductiviteit	2100 µS/cm	302,00	144,00	267,00	488,00	770,00	415,50	589,00	572,50	801,00	662,50
pH	6,5<->9,2	8,23	8,27	8,29	7,72	8,16	8,20	7,50	7,49	7,15	7,55
ijzer	200 µg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
mangaan	50 µg/l	0,00	11,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,00	0,00	0,00	0,00
sulfaat	250 mg/l	50,50	0,00	0,00	82,00	69,00	81,30	22,00	19,00	79,50	48,40
natrium	200 mg/l	20,70	12,00	13,25	35,70	167,10	54,90	8,90	8,30	14,70	53,30
coliformen	0 /100 ml	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
vrije chloorresten	250 µg/l	0,00	245,00	100,00	0,00	0,00	0,00	100,00	100,00	0,00	0,00
temperatuur	25 °C	11,20	12,30	12,90	11,80	18,90	12,60	13,00	13,80	12,30	13,50
calcium	270 mg/l	65,85	16,10	40,55	66,10	12,10	33,40	115,00	110,80	149,55	93,00
magnesium	50 mg/l	5,40	3,70	5,25	6,80	8,80	5,40	15,30	15,30	20,95	21,90
totale hardheid	67,5 Fr°	19,00	5,00	13,00	20,00	7,00	10,00	34,50	34,00	47,00	34,50
zink	5000 µg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Aanvullende en Indicatorparameters

Leveringsgebied		VMWL11	VMWL12	VMWL13	VMWL14	VMWL15	VMWL16	IWM-Hasselt	IWM-Leopoldsbuurg
norm		mediaan	mediaan	mediaan	mediaan	mediaan	mediaan	mediaan	mediaan
aluminium	200 µg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,00	354,50
ammonium	0,5 mg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
chloride	250 mg/l	35,00	30,00	44,00	27,60	19,00	47,00	45,7	91,50
clostridium perfringens	0 /100 ml							0,00	0,00
conductiviteit	2100 µS/cm	734	648,00	711,00	645,00	209	760,00	436,5	630,50
pH	6,5<>9,2	8,04	7,13	7,22	7,10	8,52	7,08	8,27	7,80
ijzer	200 µg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31,50
mangaan	50 µg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,50
sulfaat	250 mg/l	117,00	48,00	42,00	25,50	0,00	42,00	56,80	37,60
natrium	200 mg/l	122,80	9,10	10,50	10,85	19,50	14,50	39,90	154,08
coliformen	0 /100 ml	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
vrije chloorresten	250 µg/l	0,00	110,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
temperatuur	25 °C	12,20	12,30	11,90	12,10	9,80	12,40		
calcium	270 mg/l	35,10	123,40	128,95	127,55	30,30	142,00	30,38	6,07
magnesium	50 mg/l	17,60	17,00	15,25	12,00	0,90	16,20	16,63	3,89
totale hardheid	67,5 Fr°	16,00	38,00	39,50	36,00	8,00	43,00	14,70	4,20
zink	5000 µg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	92,50

Microbiologische en chemische parameters

Leveringsgebied	norm	Pidpa1 max	Pidpa2 max	Pidpa3 max	Pidpa4 max	Pidpa5 max	Pidpa6 max	Pidpa7 max	Pidpa8 max	Pidpa9 max	Pidpa10 max
E. Coli	0 /100 ml	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enterococcen	0 /100 ml	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Antimoon	5 µg/l	0,35	0,24	0,28	0,26	0,00	0,27	0,00	0,29	0,00	0,00
Arseen	10 µg/l	1,72	0,35	0,69	0,41	5,94	0,36	3,15	3,30	7,92	3,00
Benzeen	1 µg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Benzo(a)pyreen	0,01 µg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Boor	1 mg/l	0,06	0,10	0,07	0,12	0,07	0,05	0,03	0,12	0,06	0,18
Bromaat	10 µg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Cadmium	5 µg/l	0,04	0,03	0,03	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,01
Chroom	50 µg/l	1,67	4,42	1,16	2,37	1,94	0,87	1,68	0,90	0,74	2,16
Koper	2 mg/l	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,09	0,02	0,01
Cyanide	50 µg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1,2-dichloorethaan	3 µg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
fluoride	1,5 mg/l	0,05	0,15	0,16	0,07	0,12	0,17	0,10	0,07	0,10	0,13
lood	25 µg/l	0,24	0,30	0,38	1,53	2,44	0,83	0,33	0,91	2,28	0,37
kwik	1 µg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
nikkel	20 µg/l	0,00	4,54	2,39	0,00	2,09	2,57	5,12	0,00	0,00	2,18
nitraat	50 mg/l	1,33	2,77	2,25	1,62	2,69	2,39	1,58	2,36	1,73	2,78
nitriet WPC	0,1 mg/l	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00
selenium	10 µg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Totaal tri + tretrachlooretheen	10 µg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
broomdichloormethaan	60 µg/l	1,43	0,00	3,13	2,02	1,02	2,10	0,00	1,33	0,52	0,00
Totaal trihalo-methanen	100 µg/l	3,78	1,53	27,97	5,84	5,92	5,35	0,00	9,43	9,38	1,76
acrylamide	0,1 µg/l	0,07	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00
epichloorhydrine	0,1 µg/l										
vinylchloride	0,5 µg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
styreen	20 µg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
xyleen	500 µg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
totaal trichlorobenzenen	20 µg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
totaal PAK's	0,1 µg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
totaal pesticiden	0,5 µg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Microbiologische en chemische parameters

Leveringsgebied	norm	Pidpa11 max	Pidpa12 max	Pidpa13 max	Pidpa14 max	AWW-PST max	AWW-PB max
E. Coli	0 /100 ml	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enterococcen	0 /100 ml	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Antimoon	5 µg/l	0,23	0,95	0,31	0,58	0,90	0,00
Arseen	10 µg/l	0,56	0,00	0,55	3,34	1,60	0,00
Benzeen	1 µg/l	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
Benzo(a)pyreen	0,01 µg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Boor	1 mg/l	0,08	0,08	0,06	0,06	0,10	0,06
Bromaat	10 µg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Cadmium	5 µg/l	0,00	0,43	0,02	0,17	1,00	0,01
Chroom	50 µg/l	4,19	0,91	1,95	1,46	2,00	1,00
Koper	2 mg/l	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01
Cyanide	50 µg/l	1,90	0,00	0,00	0,00	17,00	0,00
1,2-dichloorethaan fluoride	3 µg/l 1,5 mg/l	0,00 0,05	0,44	0,00 0,17	0,00 0,23	0,00 0,71	0,00 0,15
lood	25 µg/l	0,24	0,29	1,80	0,36	7,90	0,10
kwik	1 µg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
nikkel	20 µg/l	2,18	2,67	4,62	7,08	13,30	1,20
nitraat	50 mg/l	2,55	11,43	1,32	7,13	16,80	2,20
nitriet WPC	0,1 mg/l	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
selenium	10 µg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,00
Totaal tri + tretrachlooretheen	10 µg/l	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
broomdichloormethaan	60 µg/l	2,06		1,30	4,50	19,68	3,60
Totaal trihalo-methanen	100 µg/l	5,91		4,63	16,55	60,99	38,83
acrylamide	0,1 µg/l	0,07		0,00			
epichloorhydrine	0,1 µg/l					0,00	
vinylchloride	0,5 µg/l	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
styreen	20 µg/l	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
xyleen	500 µg/l	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
totaal trichlorobenzenen	20 µg/l	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
totaal PAK's	0,1 µg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
totaal pesticiden	0,5 µg/l	0,00		0,00	0,00	0,06	0,00

Aanvullende en Indicatorparameters

Leveringsgebied		Pidpa1	Pidpa2	Pidpa3	Pidpa4	Pidpa5	Pidpa6	Pidpa7	Pidpa8	Pidpa9	Pidpa10
norm		mediaan	mediaan	mediaan	mediaan	mediaan	mediaan	mediaan	mediaan	mediaan	mediaan
aluminium	200 µg/l	1,73	2,02	2,64	3,09	1,96	1,23	1,60	1,93	1,95	2,96
ammonium	0,5 mg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
chloride	250 mg/l	18,72	22,75	19,33	28,07	14,69	19,52	10,13	18,15	13,93	25,23
clostridium perfringens	0 /100 ml										
conductiviteit	2100 µS/cm	293,46	443,55	380,38	347,67	363,35	508,96	196,24	430,11	294,35	507,17
pH	6,5<->9,2	7,98	8,02	8,15	8,00	7,66	7,51	8,23	7,71	7,94	7,97
ijzer	200 µg/l	4,00	4,00	12,50	13,00	11,00	8,50	6,00	13,50	7,00	7,00
mangaan	50 µg/l	0,00	1,39	0,63	0,00	0,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
sulfaat	250 mg/l	45,58	58,78	15,96	43,31	6,42	94,39	6,20	10,48	13,46	68,65
natrium	200 mg/l	15,93	34,44	14,98	15,04	9,76	12,94	23,64	12,45	8,16	46,87
coliformen	0 /100 ml	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
vrije chloorresten	250 µg/l	0,00	0,00	110,00	50,00	0,00	25,00	0,00	0,00	0,00	0,00
temperatuur	25 °C	12,50	12,30	11,70	11,90	12,50	11,50	12,90	12,20	12,70	11,90
calcium	270 mg/l	39,98	54,28	66,56	51,30	63,48	94,80	18,15	75,59	45,97	56,49
magnesium	50 mg/l	4,93	6,39	4,46	5,29	6,29	6,35	2,64	7,21	8,43	6,44
totale hardheid	67,5 Fr°	12,05	16,16	18,42	14,87	18,45	26,27	5,60	21,84	15,20	16,71
zink	5000 µg/l	1,29	1,86	1,16	0,00	0,00	2,22	0,00	1,11	5,61	1,40

Aanvullende en Indicatorparameters

Leveringsgebied	norm	Pidpa11 mediaan	Pidpa12 mediaan	Pidpa13 mediaan	Pidpa14 mediaan	AWW-PST mediaan	AWW-PB mediaan
aluminium	200 µg/l	1,90	23,25	4,63	12,78	39,00	0,00
ammonium	0,5 mg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
chloride	250 mg/l	32,98	36,00	27,87	31,71	44,00	19,00
clostridium perfringens	0 /100 ml				0,00	0,00	0,00
conductiviteit	2100 µS/cm	405,47	399,64	385,30	387,10	514,00	430,50
pH	6,5<>9,2	7,94	7,96	7,81	7,95	7,99	8,12
ijzer	200 µg/l	11,00	9,00	11,00	19,50	0,00	10,00
mangaan	50 µg/l	0,00	0,83	5,36	1,29	0,00	0,00
sulfaat	250 mg/l	54,97	59,83	66,19	60,39	50,00	15,00
natrium	200 mg/l	12,96	22,85	13,22	19,85	32,50	15,00
coliformen	0 /100 ml	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
vrije chloorresten	250 µg/l	0,00	70,00	95,00	0,00	200,00	100,00
temperatuur	25 °C	12,15	13,05	11,95	13,40	15,05	11,35
calcium	270 mg/l	63,79	56,24	61,95	55,86	58,00	65,00
magnesium	50 mg/l	7,01	6,67	5,24	5,98	7,40	4,50
totale hardheid	67,5 Fr°	18,80	16,74	17,60	16,39	17,30	18,10
zink	5000 µg/l	1,57	4,17	1,97	7,67	8,00	0,00