

Drinkwaterkwaliteit in detail bekeken

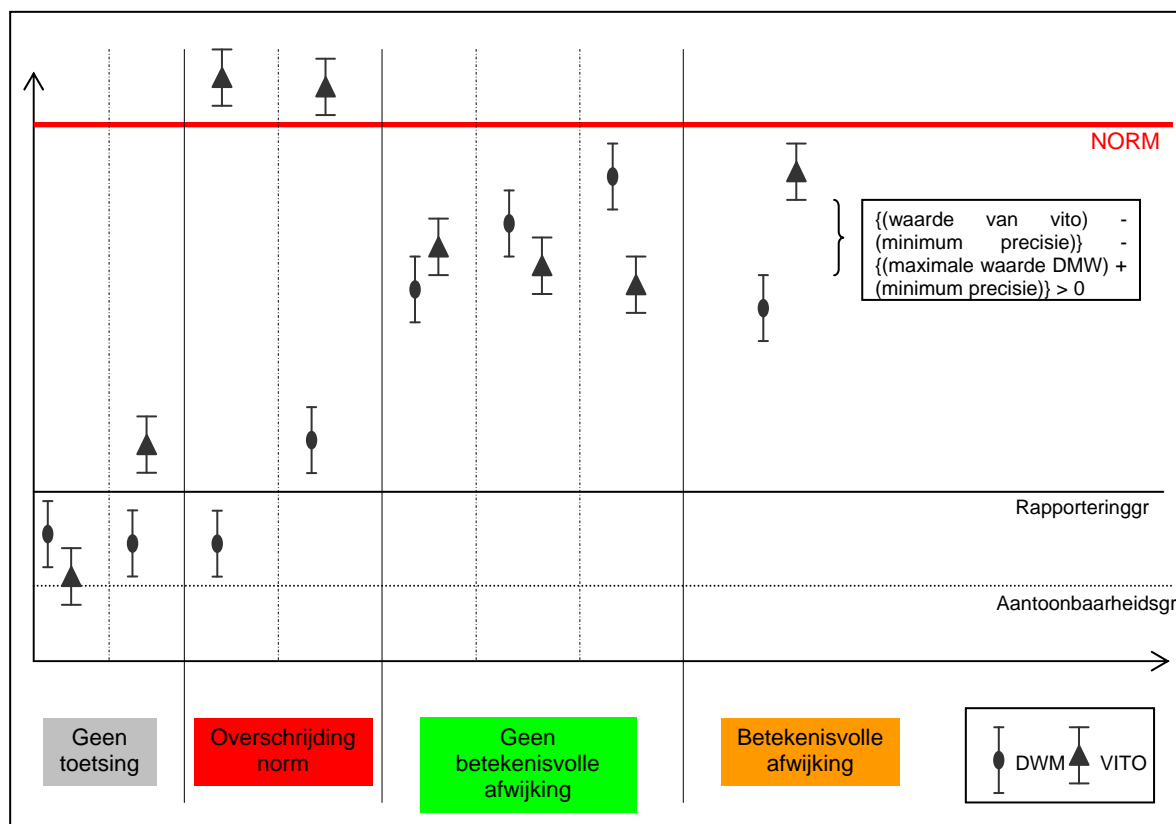
Validatieprogramma

Bijlage 3B



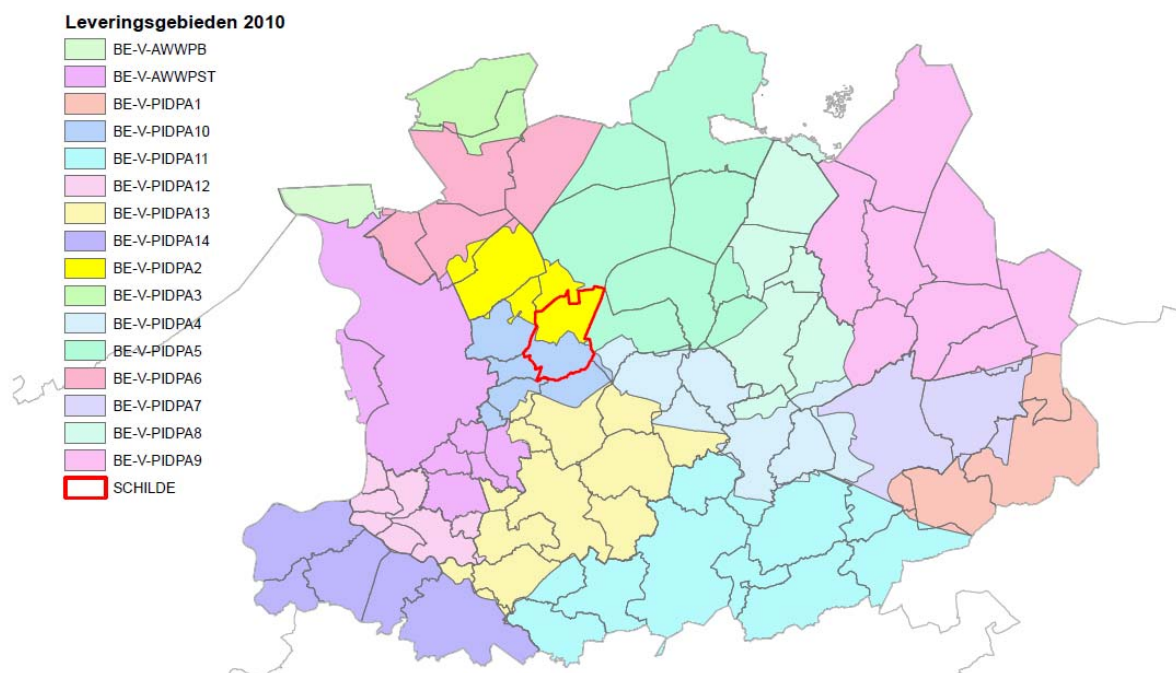
BIJLAGE 3B

Toetsingschema

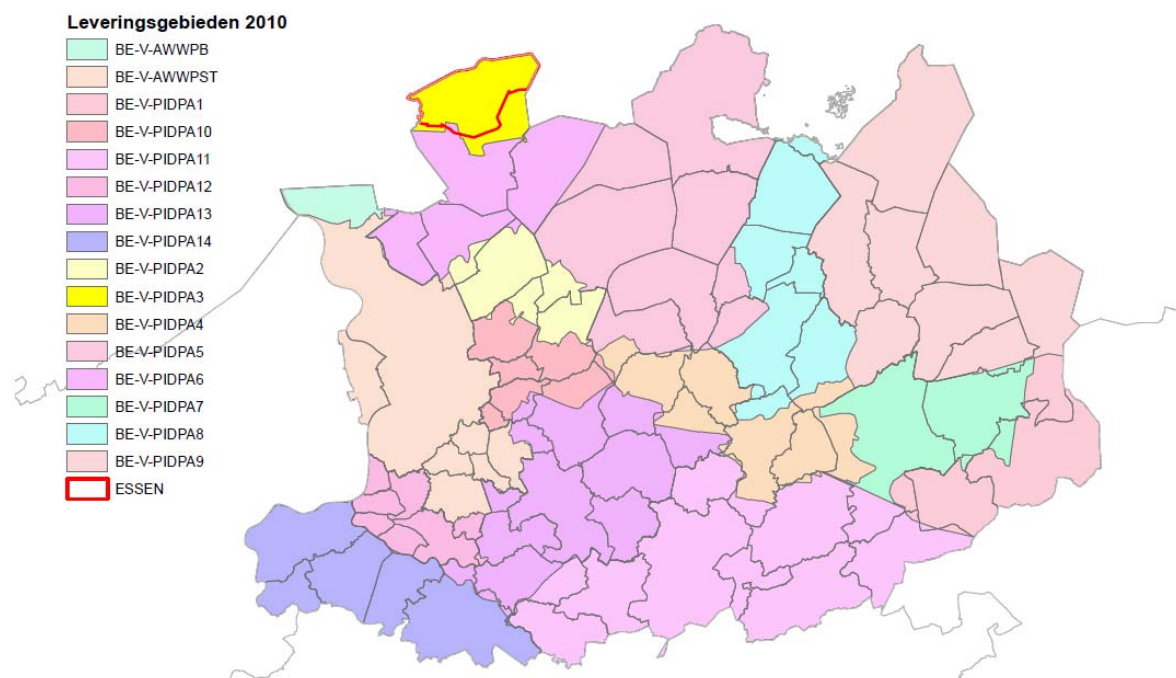


Legende

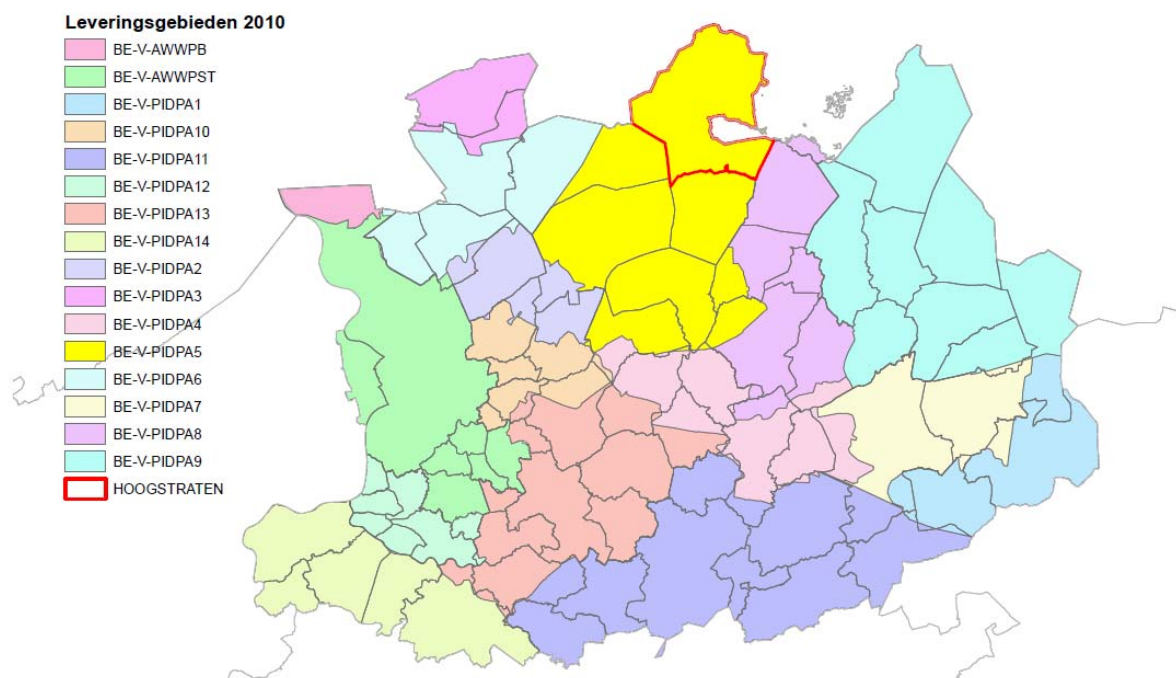
<u>Microbiologische parameters</u>	
	geen data aangeleverd door drinkwatermaatschappij
	geen afwijking
<u>Chemische parameters</u>	
	geen data aangeleverd door drinkwatermaatschappij / geen toetsing mogelijk
	maximale waarde onder de rapporteringgrens
	geen betekenisvolle afwijking
	betekenisvolle afwijking

Leveringsgebied Pidpa 2**Meetlocatie Vito: Heilig Hart van Maria Instituut, Schilde**

Parameter	Eenheid	Norm	RG	Max. gemeten waarde in het net	Mediaan gemeten waarde in het net	Resultaten Vito
E. Coli	aantal/100 ml	0	-	0,000	0,000	0,000
Enterococcen	aantal/100 ml	0	-	0,000	0,000	0,000
Antimoon	µg/l	5	2,5	0,212	0,000	0,000
Arseen	µg/l	10	2	0,600	0,000	0,000
Benzeen	µg/l	1	0,5	0,000	0,000	0,000
Benzo(a)pyreen	µg/l	0,01	0,005	0,000	0,000	0,000
Boor	mg/l	1	0,2	0,095	0,075	0,073
Bromaat	µg/l	10	5	0,000	0,000	0,000
Cadmium	µg/l	5	1	0,000	0,000	0,000
Koper	mg/l	2	0,4	0,007	0,002	0,029
Cyanide	µg/l	50	10	0,000	0,000	0,000
1,2-dichloorethaan	µg/l	3	0,6	0,000	0,000	0,000
Fluoride	mg/l	1,5	0,3	0,156	0,145	0,000
Lood	µg/l	10	2	0,677	0,000	0,000
Nikkel	µg/l	20	4	2,195	0,000	0,000
Nitraat	mg/l	50	10	2,463	2,214	0,530
Nitriet WPC	mg/l	0,1	0,2	0,000	0,000	0,000
Selenium	µg/l	10	2	0,000	0,000	0,000
Totaal tri + tetrachlooretheen	µg/l	10	2	0,000	0,000	0,000
Broomdichloormethaan	µg/l	60	12	0,000	0,000	0,000
Totaal trihalo-methanen	µg/l	100	20	1,609	1,330	1,150
Aluminium	µg/l	200	40	5,805	0,000	0,000
Ammonium	mg/l	0,5	0,1	0,000	0,000	0,000
IJzer	µg/l	200	40	28,000	2,500	1,900
Mangaan	µg/l	50	10	2,549	0,987	1,000
Telling kolonies bij 22 °C	kve/ml	GAV	-	GD	GD	0,000
Coliformen	aantal/100 ml	0	-	0,000	0,000	0,000
TOC	mg C/l	GAV	-	GD	GD	2,100
Zink	µg/l	5000	-	12,060	1,629	2,400
Vinylchloride	µg/l	0,5	-	0,000	0,000	0,000
Styreen	µg/l	20	10	0,000	0,000	0,000
Xyleen	µg/l	500	250	0,000	0,000	0,000
Totaal trichlorobenzenen	µg/l	20	10	0,000	0,000	0,000
Totaal PAK's	µg/l	0,1	0,05	0,000	0,000	0,000
Totaal pesticiden	µg/l	0,5	0,25	0,000	0,000	0,000

Leveringsgebied Pidpa 3**Meetlocatie Vito: Vrije Basisschool Vincentius, Essen**

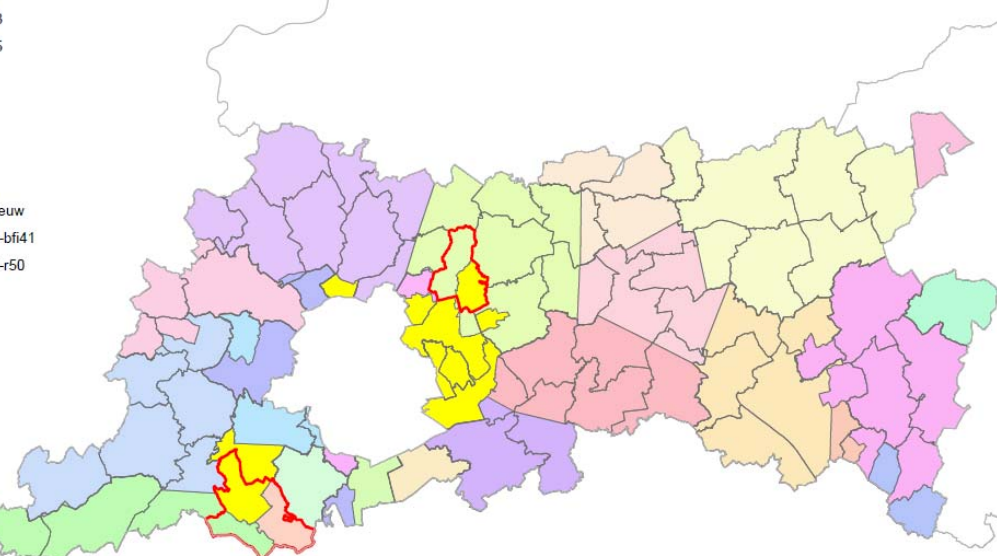
Parameter	Eenheid	Norm	RG	Max. gemeten waarde in het net	Mediaan gemeten waarde in het net	Resultaten Vito
E. Coli	aantal/100 ml	0	-	0,000	0,000	0,000
Enterococcon	aantal/100 ml	0	-	0,000	0,000	0,000
Antimoon	µg/l	5	2,5	0,332	0,000	0,000
Arseen	µg/l	10	2	0,000	0,000	0,000
Benzeen	µg/l	1	0,5	0,000	0,000	0,000
Benzo(a)pyreen	µg/l	0,01	0,005	0,000	0,000	0,000
Boor	mg/l	1	0,2	0,068	0,060	0,063
Bromaat	µg/l	10	5	0,000	0,000	0,000
Cadmium	µg/l	5	1	0,000	0,000	0,000
Koper	mg/l	2	0,4	0,002	0,002	0,057
Cyanide	µg/l	50	10	0,000	0,000	0,000
1,2-dichloorethaan	µg/l	3	0,6	0,000	0,000	0,000
Fluoride	mg/l	1,5	0,3	0,163	0,157	0,000
Lood	µg/l	10	2	0,209	0,000	0,000
Nikkel	µg/l	20	4	2,387	0,000	0,000
Nitraat	mg/l	50	10	2,110	1,864	0,420
Nitriet WPC	mg/l	0,1	0,2	0,000	0,000	0,000
Selenium	µg/l	10	2	0,000	0,000	0,000
Totaal tri + tetrachlooretheen	µg/l	10	2	0,000	0,000	0,000
Broomdichloormethaan	µg/l	60	12	3,562	2,961	3,200
Totaal trihalo-methanen	µg/l	100	20	24,682	23,956	27,200
Aluminium	µg/l	200	40	11,200	1,871	0,000
Ammonium	mg/l	0,5	0,1	0,000	0,000	0,000
IJzer	µg/l	200	40	34,000	6,000	2,400
Mangaan	µg/l	50	10	1,272	0,000	0,000
Telling kolonies bij 22 °C	kve/ml	GAV	-	GD	GD	0,000
Coliformen	aantal/100 ml	0	-	0,000	0,000	0,000
TOC	mg C/l	GAV	-	GD	GD	2,500
Zink	µg/l	5000	-	2,204	0,000	5,500
Vinylchloride	µg/l	0,5	-	0,000	0,000	0,000
Styreen	µg/l	20	10	0,000	0,000	0,000
Xyleen	µg/l	500	250	0,000	0,000	0,000
Totaal trichlorobenzenen	µg/l	20	10	0,000	0,000	0,000
Totaal PAK's	µg/l	0,1	0,05	0,000	0,000	0,000
Totaal pesticiden	µg/l	0,5	0,25	0,000	0,000	0,000

Leveringsgebied Pidpa 5**Meetlocatie Vito: Gemeentelijke Basisschool De Wijsneus, Wortel**

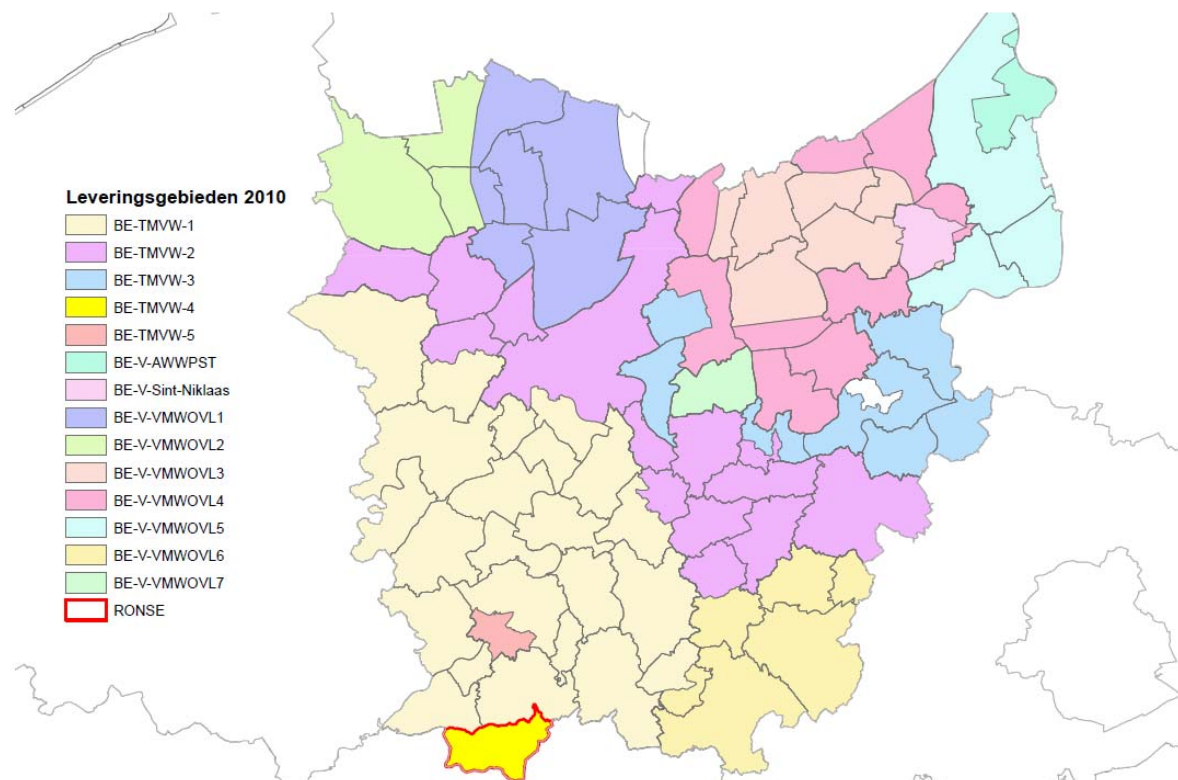
Parameter	Eenheid	Norm	RG	Max. gemeten waarde in het net	Mediaan gemeten waarde in het net	Resultaten Vito
E. Coli	aantal/ 100 ml	0	-	0,000	0,000	0,000
Enterococcon	aantal/ 100 ml	0	-	0,000	0,000	0,000
Antimoon	µg/l	5	2,5	0,000	0,000	0,000
Arseen	µg/l	10	2	5,625	4,811	4,800
Benzeen	µg/l	1	0,5	0,000	0,000	0,000
Benzo(a)pyreen	µg/l	0,01	0,005	0,000	0,000	0,000
Boor	mg/l	1	0,2	0,071	0,064	0,064
Bromaat	µg/l	10	5	0,000	0,000	0,000
Cadmium	µg/l	5	1	0,000	0,000	0,000
Koper	mg/l	2	0,4	0,002	0,001	0,000
Cyanide	µg/l	50	10	0,000	0,000	0,000
1,2-dichloorethaan	µg/l	3	0,6	0,000	0,000	0,000
Fluoride	mg/l	1,5	0,3	0,121	0,116	0,000
Lood	µg/l	10	2	0,346	0,000	0,000
Nikkel	µg/l	20	4	0,000	0,000	0,000
Nitraat	mg/l	50	10	2,375	2,160	0,490
Nitriet WPC	mg/l	0,1	0,2	0,012	0,000	0,000
Selenium	µg/l	10	2	0,000	0,000	0,000
Totaal tri + tetrachlooretheen	µg/l	10	2	0,000	0,000	0,000
Broomdichloormethaan	µg/l	60	12	0,920	0,460	0,000
Totaal trihalo-methanen	µg/l	100	20	4,604	2,302	0,000
Aluminium	µg/l	200	40	10,090	0,000	0,000
Ammonium	mg/l	0,5	0,1	0,000	0,000	0,000
IJzer	µg/l	200	40	31,000	10,000	4,600
Mangaan	µg/l	50	10	1,208	0,676	0,000
Telling kolonies bij 22 °C	kve/ml	GAV	-	GD	GD	0,000
Coliformen	aantal/ 100 ml	0	-	1,000	0,000	0,000
TOC	mg C/l	GAV	-	GD	GD	2,100
Zink	µg/l	5000	-	5,001	1,220	10,000
Vinylchloride	µg/l	0,5	-	0,000	0,000	0,000
Styreen	µg/l	20	10	0,000	0,000	0,000
Xyleen	µg/l	500	250	0,000	0,000	0,000
Totaal trichlorobenzenen	µg/l	20	10	0,000	0,000	0,000
Totaal PAK's	µg/l	0,1	0,05	0,000	0,000	0,000
Totaal pesticiden	µg/l	0,5	0,25	0,000	0,000	0,000

Leveringsgebied IWVB-BFI41/Vivaqua-BFI41**Leveringsgebieden 2010**

- BE-IWVB-8-B80
- BE-IWVB-8-BFI41
- BE-IWVB-8-BFI43
- BE-IWVB-8-EFI35
- BE-IWVB-8-R50
- BE-TMVW-2
- BE-TMVW-6
- BE-TMVW-7
- BE-V-Hoeilaart
- BE-V-IWM-Zoutleeuw
- BE-V-VIVAQUA-8-bfi41
- BE-V-VIVAQUA-8-r50
- BE-V-VMWB1
- BE-V-VMWB10
- BE-V-VMWB11
- BE-V-VMWB12
- BE-V-VMWB13
- BE-V-VMWB14
- BE-V-VMWB2
- BE-V-VMWB3
- BE-V-VMWB4
- BE-V-VMWB5
- BE-V-VMWB6
- BE-V-VMWB7
- BE-V-VMWB8
- BE-V-VMWB9
- STEENOKKERZEEL
- HALLE

**Meetlocatie Vito: Heilig Hart College, Halle & Vrije Basisschool Ter Ham, Steenokkerzeel**

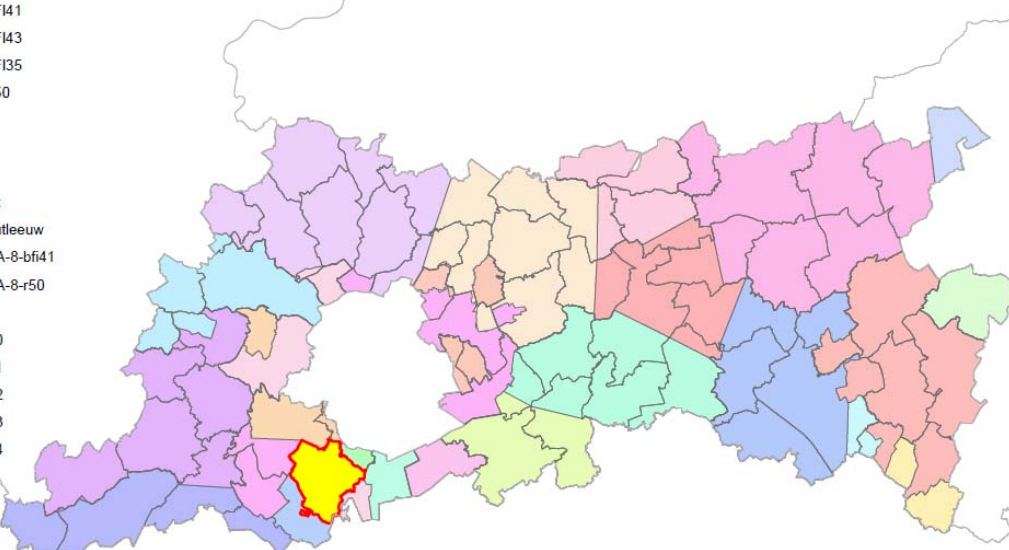
Parameter	Eenheid	Norm	RG	Max. gemeten waarde in het net	Mediaan gemeten waarde in het net	Resultaten Vito IWVB	Resultaten Vito vivaqua
E. Coli	aantal/100 ml	0	-	0,000	0,000	0,000	0,000
Enterococcon	aantal/100 ml	0	-	15,000	0,000	0,000	0,000
Antimoon	µg/l	5	2,5	0,130	0,000	0,000	0,000
Arseen	µg/l	10	2	0,000	0,000	0,000	0,000
Benzeen	µg/l	1	0,5	0,000	0,000	0,000	0,000
Benzo(a)pyreen	µg/l	0,01	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000
Boor	mg/l	1	0,2	0,045	0,035	0,075	0,046
Bromaat	µg/l	10	5	0,600	0,000	0,000	0,000
Cadmium	µg/l	5	1	0,000	0,000	0,000	0,000
Koper	mg/l	2	0,4	0,004	0,000	0,011	0,003
Cyanide	µg/l	50	10	1,700	0,000	0,000	0,000
1,2-dichloorethaan	µg/l	3	0,6	0,000	0,000	0,000	0,000
Fluoride	mg/l	1,5	0,3	0,129	0,119	0,000	0,000
Lood	µg/l	10	2	4,530	0,000	0,000	0,000
Nikkel	µg/l	20	4	3,450	2,170	4,800	3,100
Nitraat	mg/l	50	10	21,350	19,850	2,700	3,700
Nitriet WPC	mg/l	0,1	0,2	0,000	0,000	0,000	0,000
Selenium	µg/l	10	2	1,670	1,420	2,300	1,600
Totaal tri + tetrachloorethen	µg/l	10	2	0,840	0,340	1,200	0,580
Broomdichloormethaan	µg/l	60	12	1,130	0,490	1,700	1,200
Totaal trihalo-methanen	µg/l	100	20	6,880	4,440	6,110	6,470
Aluminium	µg/l	200	40	5,720	2,550	0,000	0,000
Ammonium	mg/l	0,5	0,1	0,000	0,000	0,000	0,000
IJzer	µg/l	200	40	105,590	0,000	12,000	4,500
Mangaan	µg/l	50	10	4,280	0,990	3,900	0,000
Telling kolonies bij 22 °C	kve/ml	GAV	-	GD	GD	0,000	0,000
Coliformen	aantal/100 ml	0	-	0,000	0,000	0,000	0,000
TOC	mg C/l	GAV	-	GD	GD	1,100	0,880
Zink	µg/l	5000	-	30,130	24,220	32,000	43,000
Vinylchloride	µg/l	0,5	-	0,000	0,000	0,000	0,000
Styreen	µg/l	20	10	0,000	0,000	0,000	0,000
Xyleen	µg/l	500	250	0,000	0,000	0,000	0,000
Totaal trichlorobenzenen	µg/l	20	10	0,000	0,000	0,000	0,000
Totaal PAK's	µg/l	0,1	0,05	0,000	0,000	0,000	0,000
Totaal pesticiden	µg/l	0,5	0,25	0,040	0,030	0,000	0,000

Leveringsgebied TMVW 4**Meetlocatie Vito: Basisschool, gemeenschapsonderwijs, Ronse**

Parameter	Eenheid	Norm	RG	Max. gemeten waarde in het net	Mediaan gemeten waarde in het net	Resultaten Vito
E. Coli	aantal/100 ml	0	-	0,000	0,000	0
Enterococcen	aantal/100 ml	0	-	0,000	0,000	0
Antimoon	µg/l	5	2,5	0,000	0,000	0
Arseen	µg/l	10	2	0,000	0,000	0
Benzeen	µg/l	1	0,5	0,000	0,000	0
Benzo(a)pyreen	µg/l	0,01	0,005	0,000	0,000	0
Boor	mg/l	1	0,2	0,440	0,440	0,089
Bromaat	µg/l	10	5	0,000	0,000	0
Cadmium	µg/l	5	1	0,000	0,000	0
Koper	mg/l	2	0,4	0,000	0,000	0
Cyanide	µg/l	50	10	0,000	0,000	0
1,2-dichloorethaan	µg/l	3	0,6	0,000	0,000	0
Fluoride	mg/l	1,5	0,3	0,810	0,810	0,23
Lood	µg/l	10	2	0,000	0,000	0
Nikkel	µg/l	20	4	0,000	0,000	1,3
Nitraat	mg/l	50	10	9,460	1,585	2,8
Nitriet WPC	mg/l	0,1	0,2	0,000	0,000	0
Selenium	µg/l	10	2	0,000	0,000	0
Totaal tri + tetrachlooretheen	µg/l	10	2	0,000	0,000	0
Broomdichloormethaan	µg/l	60	12	0,000	0,000	0,85
Totaal trihalo-methanen	µg/l	100	20	0,000	0,000	7,75
Aluminium	µg/l	200	40	0,000	0,000	0
Ammonium	mg/l	0,5	0,1	0,000	0,000	0
IJzer	µg/l	200	40	7,380	0,000	11
Mangaan	µg/l	50	10	0,000	0,000	1,7
Telling kolonies bij 22 °C	kve/ml	GAV	-	GD	GD	0
Coliformen	aantal/100 ml	0	-	0,000	0,000	0
TOC	mg C/l	GAV	-	GD	GD	0,83
Zink	µg/l	5000	-	0,000	0,000	332
Vinylchloride	µg/l	0,5	-	0,000	0,000	0
Styreen	µg/l	20	10	0,000	0,000	0
Xyleen	µg/l	500	250	0,000	0,000	0
Totaal trichlorobenzenen	µg/l	20	10	0,000	0,000	0
Totaal PAK's	µg/l	0,1	0,05	0,000	0,000	0
Totaal pesticiden	µg/l	0,5	0,25	0,000	0,000	0

Leveringsgebied TMVW 6**Leveringsgebieden 2010**

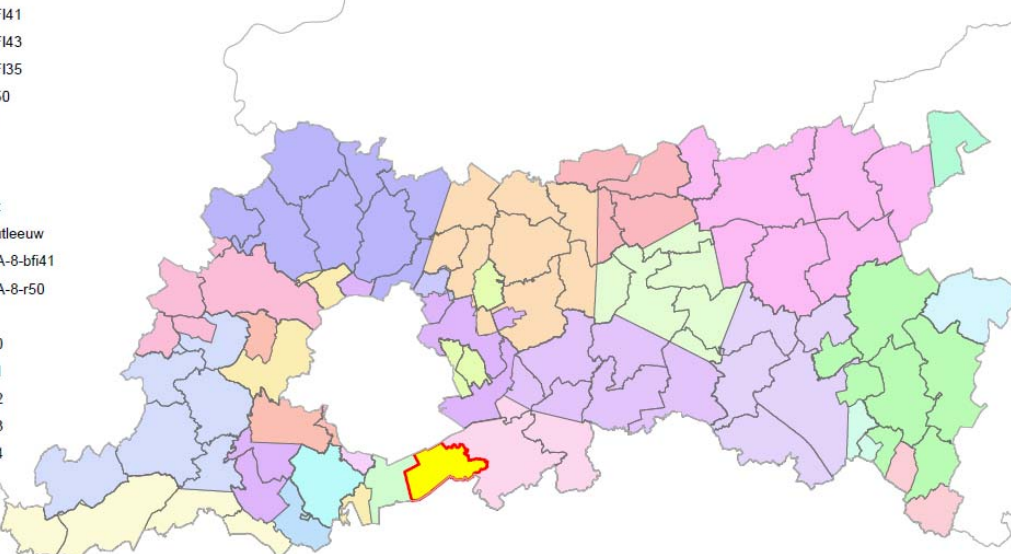
BE-IWVB-8-B80
BE-IWVB-8-BFI41
BE-IWVB-8-BFI43
BE-IWVB-8-EFI35
BE-IWVB-8-R50
BE-TMVW-2
BE-TMVW-6
BE-TMVW-7
BE-V-Hoellaart
BE-V-IWM-Zoutleeuw
BE-V-VIVAQUA-8-bfi41
BE-V-VIVAQUA-8-r50
BE-V-VMWB1
BE-V-VMWB10
BE-V-VMWB11
BE-V-VMWB12
BE-V-VMWB13
BE-V-VMWB14
BE-V-VMWB2
BE-V-VMWB3
BE-V-VMWB4
BE-V-VMWB5
BE-V-VMWB6
BE-V-VMWB7
BE-V-VMWB8
BE-V-VMWB9
BEERSEL

**Meetlocatie Vito: Vrij Onderwijs Sint-Victoriainstituut, Beersel**

Parameter	Einheid	Norm	RG	Max. gemeten waarde in het net	Mediaan gemeten waarde in het net	Resultaten Vito
E. Coli	aantal/ 100 ml	0	-	0,000	0,000	0
Enterococcen	aantal/ 100 ml	0	-	0,000	0,000	0
Antimoon	µg/l	5	2,5	0,000	0,000	0
Arseen	µg/l	10	2	0,000	0,000	0
Benzeen	µg/l	1	0,5	0,000	0,000	0
Benzo(a)pyreen	µg/l	0,01	0,005	0,000	0,000	0
Boor	mg/l	1	0,2	0,020	0,020	0,028
Bromaat	µg/l	10	5	0,000	0,000	2,66
Cadmium	µg/l	5	1	0,000	0,000	0
Koper	mg/l	2	0,4	0,000	0,000	0,0024
Cyanide	µg/l	50	10	0,000	0,000	0
1,2-dichloorethaan	µg/l	3	0,6	0,000	0,000	0
Fluoride	mg/l	1,5	0,3	0,130	0,130	0
Lood	µg/l	10	2	0,000	0,000	0
Nikkel	µg/l	20	4	0,000	0,000	0
Nitraat	mg/l	50	10	39,680	33,040	3
Nitriet WPC	mg/l	0,1	0,2	0,000	0,000	0
Selenium	µg/l	10	2	0,000	0,000	0
Totaal tri + tetrachlooretheen	µg/l	10	2	0,000	0,000	0
Broomdichloormethaan	µg/l	60	12	0,500	0,500	2,8
Totaal trihalo-methanen	µg/l	100	20	4,700	4,700	11,72
Aluminium	µg/l	200	40	15,720	0,000	0
Ammonium	mg/l	0,5	0,1	0,000	0,000	0
IJzer	µg/l	200	40	0,000	0,000	24
Mangaan	µg/l	50	10	0,000	0,000	1,5
Telling kolonies bij 22 °C	kve/ml	GAV	-	GD	GD	0
Coliformen	aantal/ 100 ml	0	-	0,000	0,000	0
TOC	mg C/l	GAV	-	GD	GD	0,85
Zink	µg/l	5000	-	0,000	0,000	125
Vinylchloride	µg/l	0,5	-	0,000	0,000	0
Styreen	µg/l	20	10	0,000	0,000	0
Xyleen	µg/l	500	250	0,000	0,000	0
Totaal trichlorobenzenen	µg/l	20	10	0,000	0,000	0
Totaal PAK's	µg/l	0,1	0,05	0,000	0,000	0
Totaal pesticiden	µg/l	0,5	0,25	0,000	0,000	0




























Leveringsgebied Hoeilaart**Leveringsgebieden 2010**

- BE-IWVB-8-B80
- BE-IWVB-8-BFI41
- BE-IWVB-8-BFI43
- BE-IWVB-8-EFI35
- BE-IWVB-8-R50
- BE-TMVW-2
- BE-TMVW-6
- BE-TMVW-7
- BE-V-Hoeilaart
- BE-V-IWM-Zoutleeuw
- BE-V-VIVAQUA-8-bfi41
- BE-V-VIVAQUA-8-r50
- BE-V-VMWB1
- BE-V-VMWB10
- BE-V-VMWB11
- BE-V-VMWB12
- BE-V-VMWB13
- BE-V-VMWB14
- BE-V-VMWB2
- BE-V-VMWB3
- BE-V-VMWB4
- BE-V-VMWB5
- BE-V-VMWB6
- BE-V-VMWB7
- BE-V-VMWB8
- BE-V-VMWB9
- HOEILAART

**Meetlocatie Vito: Clemensschool, Hoeilaart**

Parameter	Eenheid	Norm	RG	Max. gemeten waarde in het net	Mediaan gemeten waarde in het net	Resultaten Vito
E. Coli	aantal/100 ml	0	-	0,000	0,000	0
Enterococci	aantal/100 ml	0	-	0,000	0,000	0
Antimoon	µg/l	5	2,5	0,000	0,000	0
Arseen	µg/l	10	2	0,000	0,000	0
Benzeen	µg/l	1	0,5	0,000	0,000	0
Benzo(a)pyreen	µg/l	0,01	0,005	0,000	0,000	0
Boor	mg/l	1	0,2	0,000	0,000	0,017
Bromaat	µg/l	10	5	0,000	0,000	0
Cadmium	µg/l	5	1	0,000	0,000	0
Koper	mg/l	2	0,4	0,000	0,000	0,0029
Cyanide	µg/l	50	10	0,000	0,000	0
1,2-dichloorethaan	µg/l	3	0,6	0,000	0,000	0
Fluoride	mg/l	1,5	0,3	0,000	0,000	0
Lood	µg/l	10	2	0,000	0,000	0
Nikkel	µg/l	20	4	0,000	0,000	0
Nitraat	mg/l	50	10	46,000	43,000	9,5
Nitriet WPC	mg/l	0,1	0,2	0,000	0,000	0
Selenium	µg/l	10	2	0,000	0,000	0
Totaal tri + tetrachlooretheen	µg/l	10	2	0,000	0,000	0
Broomdichloormethaan	µg/l	60	12	0,000	0,000	0,0
Totaal trihalo-methanen	µg/l	100	20	3,440	2,865	0
Aluminium	µg/l	200	40	49,900	0,000	0
Ammonium	mg/l	0,5	0,1	0,000	0,000	0
IJzer	µg/l	200	40	103,000	0,000	3,9
Mangaan	µg/l	50	10	0,000	0,000	2,9
Telling kolonies bij 22 °C	kve/ml	GAV	-	GD	GD	0
Coliformen	aantal/100 ml	0	-	0,000	0,000	1
TOC	mg C/l	GAV	-	GD	GD	0,53
Zink	µg/l	5000	-	77,000	48,500	78
Vinylchloride	µg/l	0,5	-	0,000	0,000	0
Styreen	µg/l	20	10	0,000	0,000	0
Xyleen	µg/l	500	250	0,000	0,000	0
Totaal trichlorobenzenen	µg/l	20	10	0,000	0,000	0
Totaal PAK's	µg/l	0,1	0,05	0,000	0,000	0
Totaal pesticiden	µg/l	0,5	0,25	0,000	0,000	0




























Leveringsgebied VMW B1**Leveringsgebieden 2010**

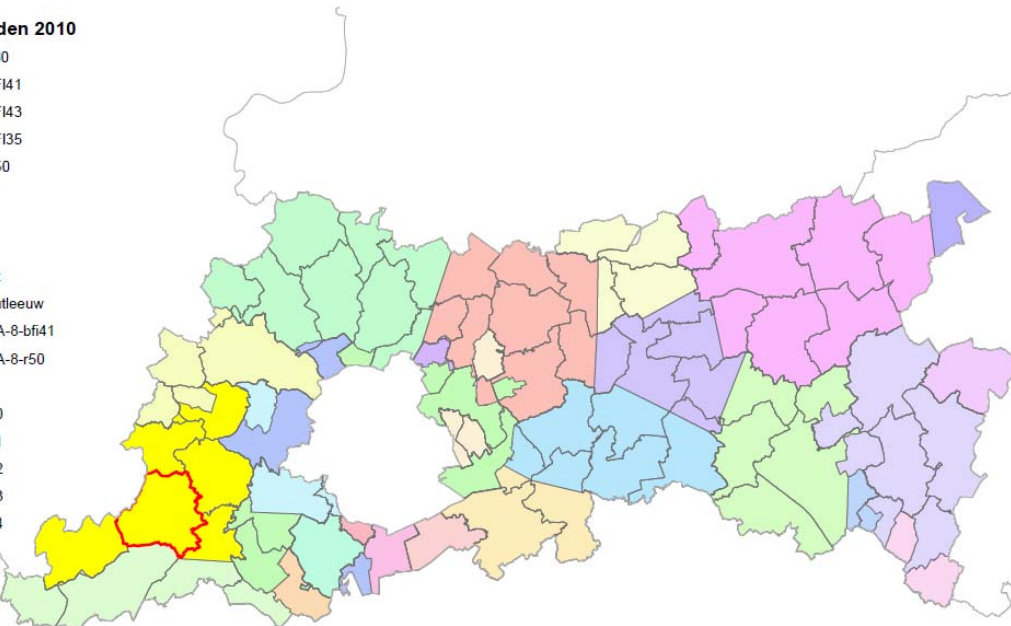
	BE-IWVB-8-B80
	BE-IWVB-8-BFI41
	BE-IWVB-8-BFI43
	BE-IWVB-8-EFI35
	BE-IWVB-8-R50
	BE-TMVW-2
	BE-TMVW-6
	BE-TMVW-7
	BE-V-Hoelaart
	BE-V-IWM-Zoutleeuw
	BE-V-VIVAQUA-8-bfi41
	BE-V-VIVAQUA-8-r50
	BE-V-VMWB1
	BE-V-VMWB10
	BE-V-VMWB11
	BE-V-VMWB12
	BE-V-VMWB13
	BE-V-VMWB14
	BE-V-VMWB2
	BE-V-VMWB3
	BE-V-VMWB4
	BE-V-VMWB5
	BE-V-VMWB6
	BE-V-VMWB7
	BE-V-VMWB8
	BE-V-VMWB9
	BEVER

**Meetlocatie Vito: Gemeentelijke Basisschool, Bever**

Parameter	Eenheid	Norm	RG	Max. gemeten waarde in het net	Mediaan gemeten waarde in het net	Resultaten Vito
E. Coli	aantal/100 ml	0	-	0,000	0,000	0,000
Enterococci	aantal/100 ml	0	-	0,000	0,000	0,000
Antimoon	µg/l	5	2,5	GD	GD	0,000
Arseen	µg/l	10	2	GD	GD	0,000
Benzeen	µg/l	1	0,5	GD	GD	0,000
Benzo(a)pyreen	µg/l	0,01	0,005	GD	GD	0,000
Boor	mg/l	1	0,2	GD	GD	0,019
Bromaat	µg/l	10	5	GD	GD	0,000
Cadmium	µg/l	5	1	GD	GD	0,000
Koper	mg/l	2	0,4	GD	GD	0,010
Cyanide	µg/l	50	10	GD	GD	0,000
1,2-dichloorethaan	µg/l	3	0,6	GD	GD	0,000
Fluoride	mg/l	1,5	0,3	GD	GD	0,240
Lood	µg/l	10	2	0,000	0,000	0,000
Nikkel	µg/l	20	4	GD	GD	0,000
Nitraat	mg/l	50	10	7,000	7,000	1,300
Nitriet WPC	mg/l	0,1	0,2	0,000	0,000	0,000
Selenium	µg/l	10	2	GD	GD	1,000
Totaal tri + tetrachlooretheen	µg/l	10	2	GD	GD	0,000
Broomdichloormethaan	µg/l	60	12	GD	GD	0,650
Totaal trihalo-methanen	µg/l	100	20	GD	GD	7,850
Aluminium	µg/l	200	40	23,900	0,000	0,000
Ammonium	mg/l	0,5	0,1	0,000	0,000	0,000
IJzer	µg/l	200	40	0,000	0,000	2,100
Mangaan	µg/l	50	10	GD	GD	0,000
Telling kolonies bij 22 °C	kve/ml	GAV	-	GD	GD	0,000
Coliformen	aantal/100 ml	0	-	0,000	0,000	0,000
TOC	mg C/l	GAV	-	GD	GD	0,690
Zink	µg/l	5000	-	GD	GD	36,000
Vinylchloride	µg/l	0,5	-	GD	GD	0,000
Styreen	µg/l	20	10	GD	GD	0,000
Xyleen	µg/l	500	250	GD	GD	0,000
Totaal trichlorobenzenen	µg/l	20	10	GD	GD	0,000
Totaal PAK's	µg/l	0,1	0,05	GD	GD	0,000
Totaal pesticiden	µg/l	0,5	0,25	GD	GD	0,000

Leveringsgebied VMW B2**Leveringsgebieden 2010**

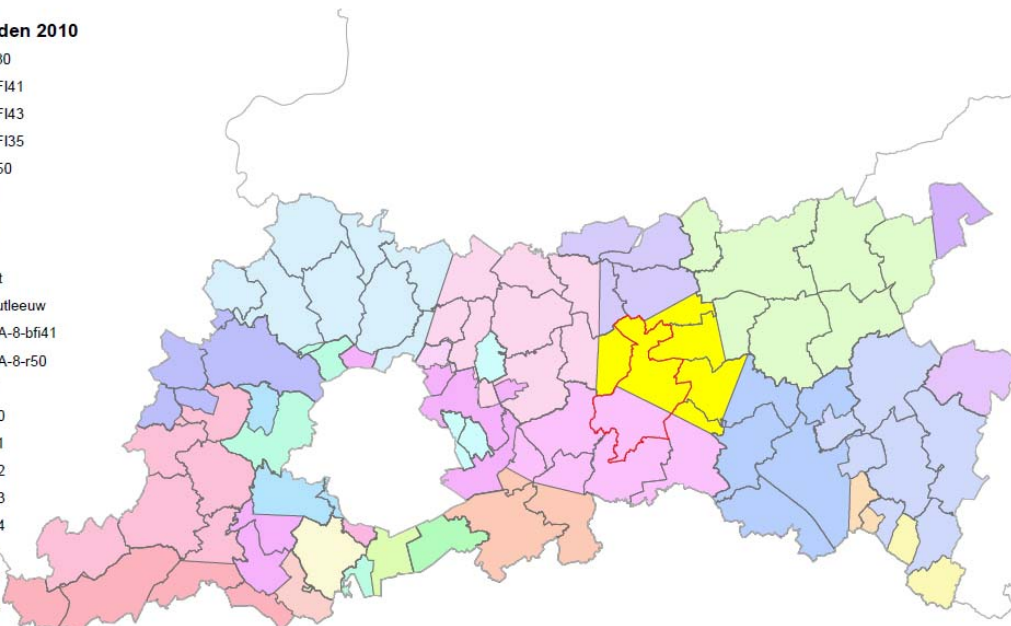
	BE-IWVB-8-B80
	BE-IWVB-8-BFI41
	BE-IWVB-8-BFI43
	BE-IWVB-8-EFI35
	BE-IWVB-8-R50
	BE-TMVW-2
	BE-TMVW-6
	BE-TMVW-7
	BE-V-Hoelaart
	BE-V-IWM-Zoutleeuw
	BE-V-VIVAQUA-8-bfi41
	BE-V-VIVAQUA-8-r50
	BE-V-VMWB1
	BE-V-VMWB10
	BE-V-VMWB11
	BE-V-VMWB12
	BE-V-VMWB13
	BE-V-VMWB14
	BE-V-VMWB2
	BE-V-VMWB3
	BE-V-VMWB4
	BE-V-VMWB5
	BE-V-VMWB6
	BE-V-VMWB7
	BE-V-VMWB8
	BE-V-VMWB9
	GOOIK

**Meetlocatie Vito: Vrije Basisschool 'De Bron', Gooik**

Parameter	Eenheid	Norm	RG	Max. gemeten waarde in het net	Mediaan gemeten waarde in het net	Resultaten Vito
E. Coli	aantal/100 ml	0	-	0,000	0,000	0,000
Enterococci	aantal/100 ml	0	-	0,000	0,000	0,000
Antimoon	µg/l	5	2,5	GD	GD	0,000
Arseen	µg/l	10	2	GD	GD	0,000
Benzeen	µg/l	1	0,5	GD	GD	0,000
Benzo(a)pyreen	µg/l	0,01	0,005	GD	GD	0,000
Boor	mg/l	1	0,2	GD	GD	0,024
Bromaat	µg/l	10	5	GD	GD	0,000
Cadmium	µg/l	5	1	GD	GD	0,000
Koper	mg/l	2	0,4	GD	GD	0,007
Cyanide	µg/l	50	10	GD	GD	0,000
1,2-dichloorethaan	µg/l	3	0,6	GD	GD	0,000
Fluoride	mg/l	1,5	0,3	GD	GD	0,000
Lood	µg/l	10	2	0,000	0,000	0,000
Nikkel	µg/l	20	4	GD	GD	1,300
Nitraat	mg/l	50	10	19,000	14,000	2,300
Nitriet WPC	mg/l	0,1	0,2	0,030	0,000	0,000
Selenium	µg/l	10	2	GD	GD	1,100
Totaal tri + tetrachlooretheen	µg/l	10	2	GD	GD	0,000
Broomdichloormethaan	µg/l	60	12	GD	GD	0,660
Totaal trihalo-methanen	µg/l	100	20	GD	GD	5,560
Aluminium	µg/l	200	40	35,800	0,000	0,000
Ammonium	mg/l	0,5	0,1	0,000	0,000	0,000
IJzer	µg/l	200	40	115,000	0,000	5,100
Mangaan	µg/l	50	10	GD	GD	0,000
Telling kolonies bij 22 °C	kve/ml	GAV	-	GD	GD	0,000
Coliformen	aantal/100 ml	0	-	0,000	0,000	0,000
TOC	mg C/l	GAV	-	GD	GD	0,590
Zink	µg/l	5000	-	GD	GD	18,000
Vinylchloride	µg/l	0,5	-	GD	GD	0,000
Styreen	µg/l	20	10	GD	GD	0,000
Xyleen	µg/l	500	250	GD	GD	0,000
Totaal trichlorobenzenen	µg/l	20	10	GD	GD	0,000
Totaal PAK's	µg/l	0,1	0,05	GD	GD	0,000
Totaal pesticiden	µg/l	0,5	0,25	GD	GD	0,000




























Leveringsgebied VMW B6**Leveringsgebieden 2010**

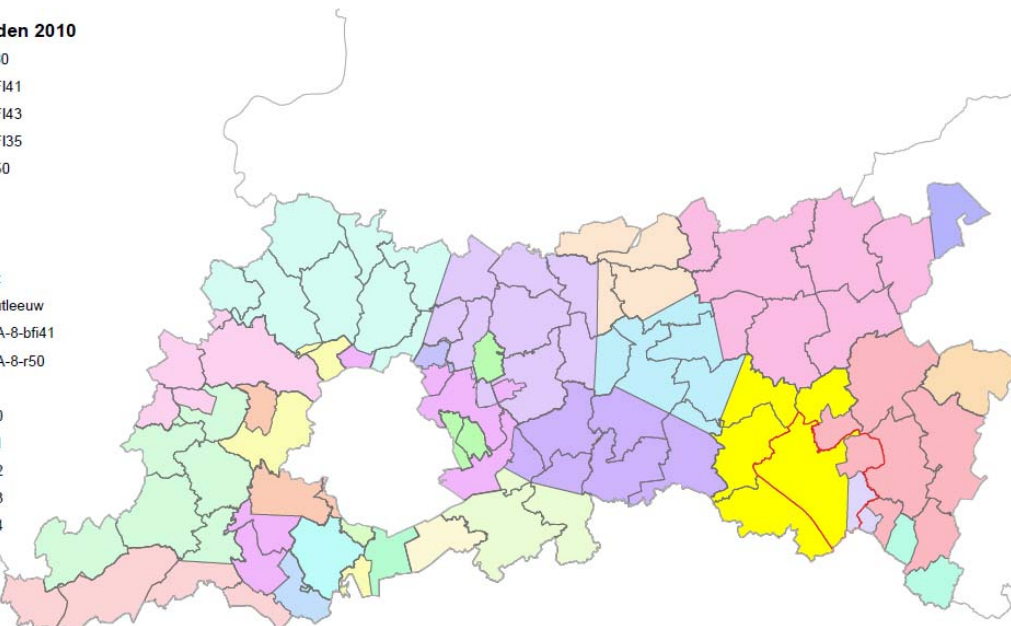
BE-IWVB-8-B80
BE-IWVB-8-BFI41
BE-IWVB-8-BFI43
BE-IWVB-8-EFI35
BE-IWVB-8-R50
BE-TMVW-2
BE-TMVW-6
BE-TMVW-7
BE-V-Hoelaart
BE-V-IWM-Zoutleeuw
BE-V-VIVAQUA-8-bfi41
BE-V-VIVAQUA-8-r50
BE-V-VMWB1
BE-V-VMWB10
BE-V-VMWB11
BE-V-VMWB12
BE-V-VMWB13
BE-V-VMWB14
BE-V-VMWB2
BE-V-VMWB3
BE-V-VMWB4
BE-V-VMWB5
BE-V-VMWB6
BE-V-VMWB7
BE-V-VMWB8
BE-V-VMWB9
LEUVEN

**Meetlocatie Vito: Vrije Basisschool Vlierbeek, Kessel-lo**

Parameter	Eenheid	Norm	RG	Max. gemeten waarde in het net	Mediaan gemeten waarde in het net	Resultaten Vito
E. Coli	aantal/100 ml	0	-	0,000	0,000	0,000
Enterococci	aantal/100 ml	0	-	0,000	0,000	0,000
Antimoon	µg/l	5	2,5	0,000	0,000	0,000
Arseen	µg/l	10	2	0,000	0,000	0,000
Benzeen	µg/l	1	0,5	0,000	0,000	0,000
Benzo(a)pyreen	µg/l	0,01	0,005	0,000	0,000	0,000
Boor	mg/l	1	0,2	0,173	0,041	0,120
Bromaat	µg/l	10	5	0,000	0,000	0,000
Cadmium	µg/l	5	1	0,000	0,000	0,000
Koper	mg/l	2	0,4	0,019	0,005	0,041
Cyanide	µg/l	50	10	0,000	0,000	0,000
1,2-dichloorethaan	µg/l	3	0,6	0,000	0,000	0,000
Fluoride	mg/l	1,5	0,3	0,220	0,000	0,000
Lood	µg/l	10	2	0,000	0,000	0,000
Nikkel	µg/l	20	4	0,000	0,000	1,200
Nitraat	mg/l	50	10	47,000	22,000	2,010
Nitriet WPC	mg/l	0,1	0,2	0,000	0,000	0,000
Selenium	µg/l	10	2	0,000	0,000	0,000
Totaal tri + tetrachlooretheen	µg/l	10	2	4,700	0,000	0,000
Broomdichloormethaan	µg/l	60	12	0,260	0,000	0,000
Totaal trihalo-methanen	µg/l	100	20	18,280	2,290	5,660
Aluminium	µg/l	200	40	139,000	0,000	0,000
Ammonium	mg/l	0,5	0,1	0,360	0,000	0,000
IJzer	µg/l	200	40	87,000	0,000	5,000
Mangaan	µg/l	50	10	12,000	0,000	0,000
Telling kolonies bij 22 °C	kve/ml	GAV	-	GD	GD	0,000
Coliformen	aantal/100 ml	0	-	0,000	0,000	0,000
TOC	mg C/l	GAV	-	GD	GD	0,000
Zink	µg/l	5000	-	114,000	0,000	12,000
Vinylchloride	µg/l	0,5	-	0,000	0,000	0,000
Styreen	µg/l	20	10	0,000	0,000	0,000
Xyleen	µg/l	500	250	0,000	0,000	0,000
Totaal trichlorobenzenen	µg/l	20	10	0,000	0,000	0,000
Totaal PAK's	µg/l	0,1	0,05	0,000	0,000	0,000
Totaal pesticiden	µg/l	0,5	0,25	0,106	0,000	0,000



























Leveringsgebied VMW B9**Leveringsgebieden 2010**

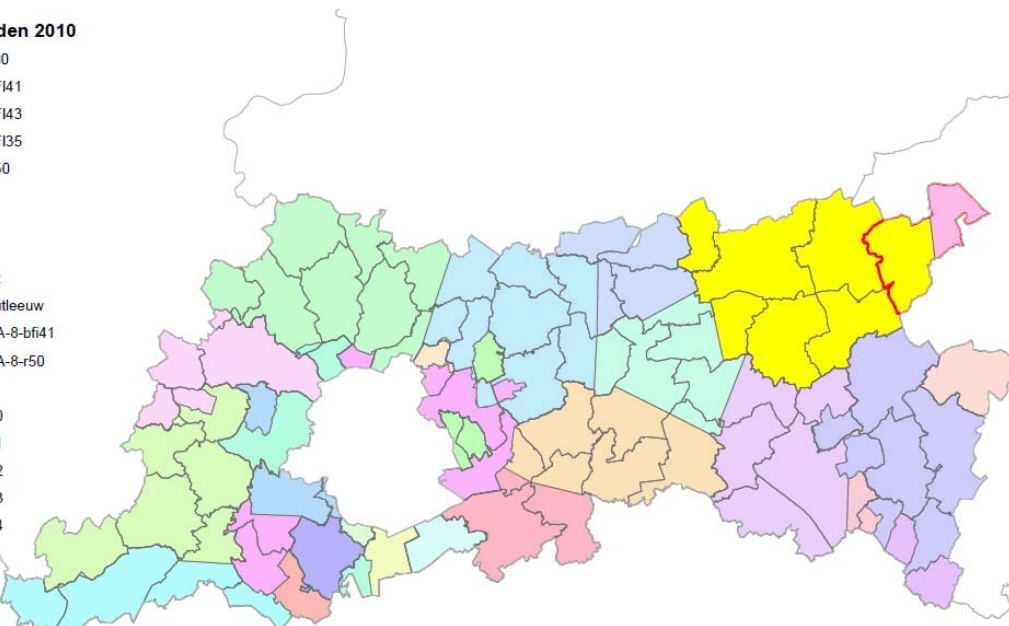
	BE-IWVB-8-B80
	BE-IWVB-8-BFI41
	BE-IWVB-8-BFI43
	BE-IWVB-8-EFI35
	BE-IWVB-8-R50
	BE-TMVW-2
	BE-TMVW-6
	BE-TMVW-7
	BE-V-Hoelaart
	BE-V-IWM-Zoutleeuw
	BE-V-VIVAQUA-8-bfi41
	BE-V-VIVAQUA-8-r50
	BE-V-VMWB1
	BE-V-VMWB10
	BE-V-VMWB11
	BE-V-VMWB12
	BE-V-VMWB13
	BE-V-VMWB14
	BE-V-VMWB2
	BE-V-VMWB3
	BE-V-VMWB4
	BE-V-VMWB5
	BE-V-VMWB6
	BE-V-VMWB7
	BE-V-VMWB8
	BE-V-VMWB9
	TIENEN

**Meetlocatie Vito: Vrije Basisschool 't klein Atheneum, Tienen**

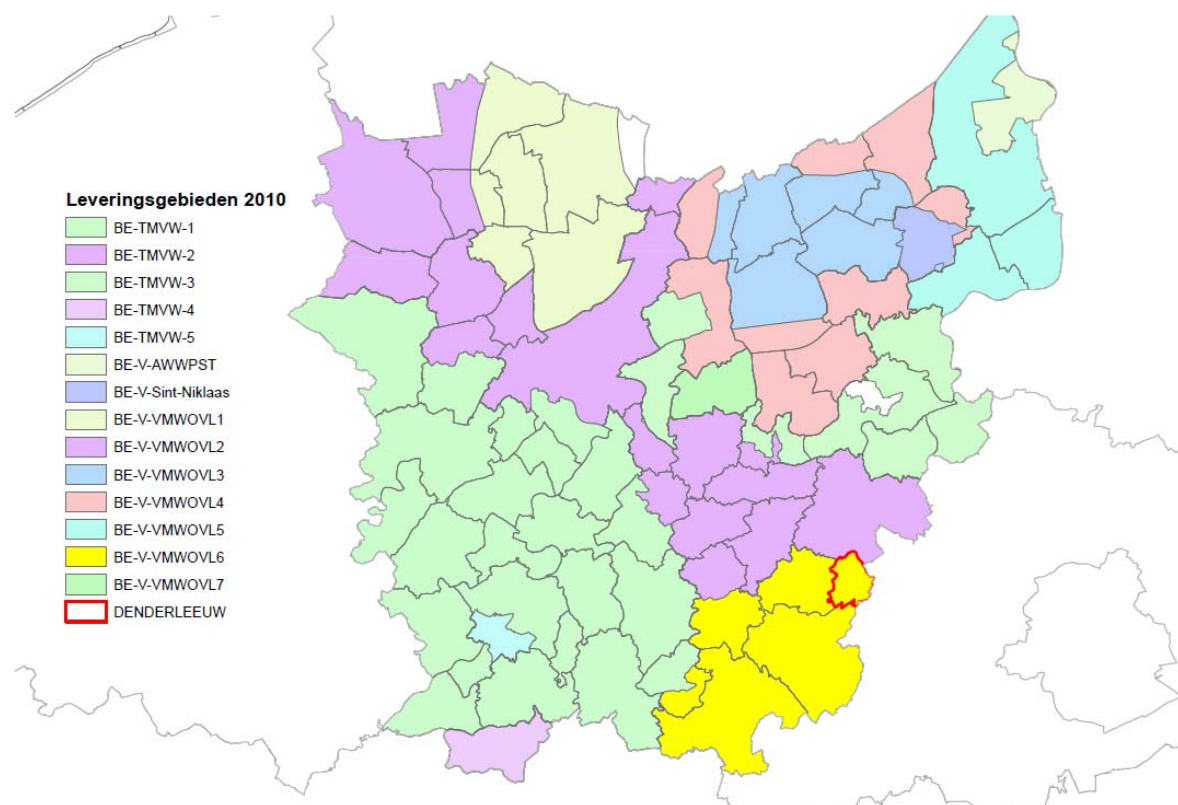
Parameter	Eenheid	Norm	RG	Max. gemeten waarde in het net	Mediaan gemeten waarde in het net	Resultaten Vito
E. Coli	aantal/100 ml	0	-	0,000	0,000	0,000
Enterococcen	aantal/100 ml	0	-	0,000	0,000	0,000
Antimoon	µg/l	5	2,5	0,000	0,000	0,000
Arseen	µg/l	10	2	0,000	0,000	0,000
Benzeen	µg/l	1	0,5	0,000	0,000	0,000
Benzo(a)pyreen	µg/l	0,01	0,005	0,000	0,000	0,000
Boor	mg/l	1	0,2	0,069	0,058	0,025
Bromaat	µg/l	10	5	0,000	0,000	0,000
Cadmium	µg/l	5	1	0,000	0,000	0,000
Koper	mg/l	2	0,4	0,015	0,004	0,006
Cyanide	µg/l	50	10	0,000	0,000	0,000
1,2-dichloorethaan	µg/l	3	0,6	0,000	0,000	0,000
Fluoride	mg/l	1,5	0,3	0,220	0,000	0,000
Lood	µg/l	10	2	0,000	0,000	0,350
Nikkel	µg/l	20	4	0,000	0,000	1,800
Nitraat	mg/l	50	10	4,400	0,000	5,700
Nitriet WPC	mg/l	0,1	0,2	0,000	0,000	0,000
Selenium	µg/l	10	2	0,000	0,000	2,100
Totaal tri + tetrachlooretheen	µg/l	10	2	0,000	0,000	0,000
Broomdichloormethaan	µg/l	60	12	0,300	0,000	0,000
Totaal trihalo-methanen	µg/l	100	20	2,920	0,425	2,300
Aluminium	µg/l	200	40	107,000	0,000	1,300
Ammonium	mg/l	0,5	0,1	0,000	0,000	0,000
IJzer	µg/l	200	40	154,000	0,000	62,000
Mangaan	µg/l	50	10	43,000	19,500	7,300
Telling kolonies bij 22 °C	kve/ml	GAV	-	GD	GD	0,000
Coliformen	aantal/100 ml	0	-	0,000	0,000	0,000
TOC	mg C/l	GAV	-	GD	GD	1,000
Zink	µg/l	5000	-	298,000	155,500	30,000
Vinylchloride	µg/l	0,5	-	0,000	0,000	0,000
Styreen	µg/l	20	10	0,000	0,000	0,000
Xyleen	µg/l	500	250	0,000	0,000	0,000
Totaal trichlorobenzenen	µg/l	20	10	0,000	0,000	0,000
Totaal PAK's	µg/l	0,1	0,05	0,000	0,000	0,000
Totaal pesticiden	µg/l	0,5	0,25	0,000	0,000	0,000

Leveringsgebied VMW B12**Leveringsgebieden 2010**

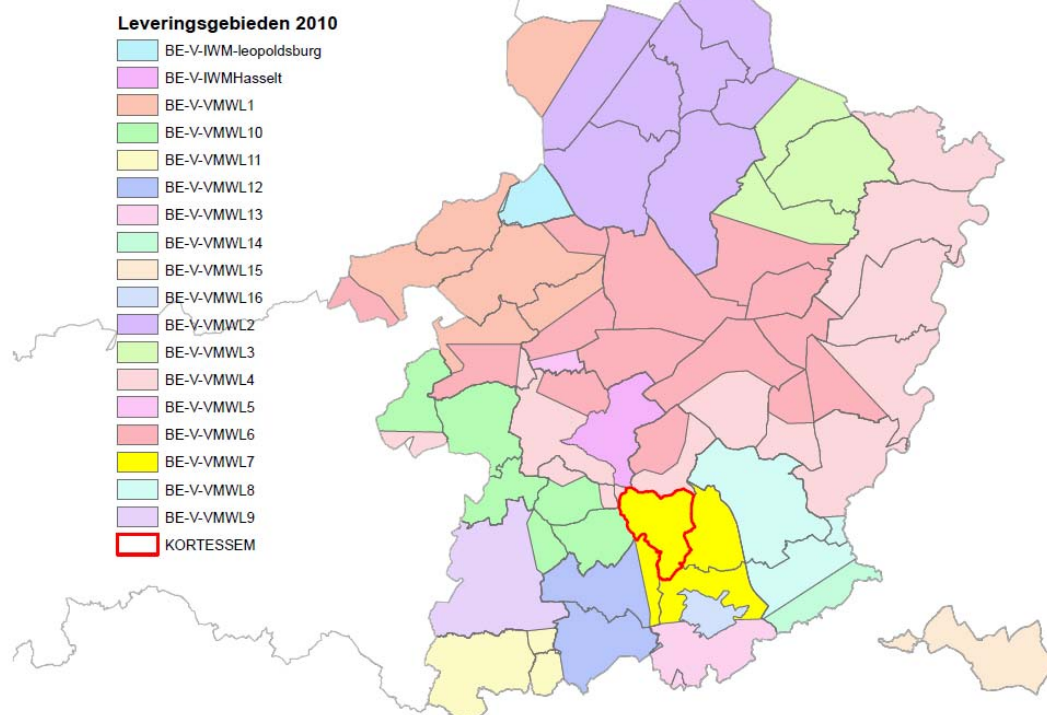
	BE-IWVB-8-B80
	BE-IWVB-8-BFI41
	BE-IWVB-8-BFI43
	BE-IWVB-8-EFI35
	BE-IWVB-8-R50
	BE-TMVW-2
	BE-TMVW-6
	BE-TMVW-7
	BE-V-Hoelaart
	BE-V-IWM-Zoutleeuw
	BE-V-VIVAQUA-8-bfi41
	BE-V-VIVAQUA-8-r50
	BE-V-VMWB1
	BE-V-VMWB10
	BE-V-VMWB11
	BE-V-VMWB12
	BE-V-VMWB13
	BE-V-VMWB14
	BE-V-VMWB2
	BE-V-VMWB3
	BE-V-VMWB4
	BE-V-VMWB5
	BE-V-VMWB6
	BE-V-VMWB7
	BE-V-VMWB8
	BE-V-VMWB9
	DIEST

**Meetlocatie Vito: Diocesane middenschool, Diest**

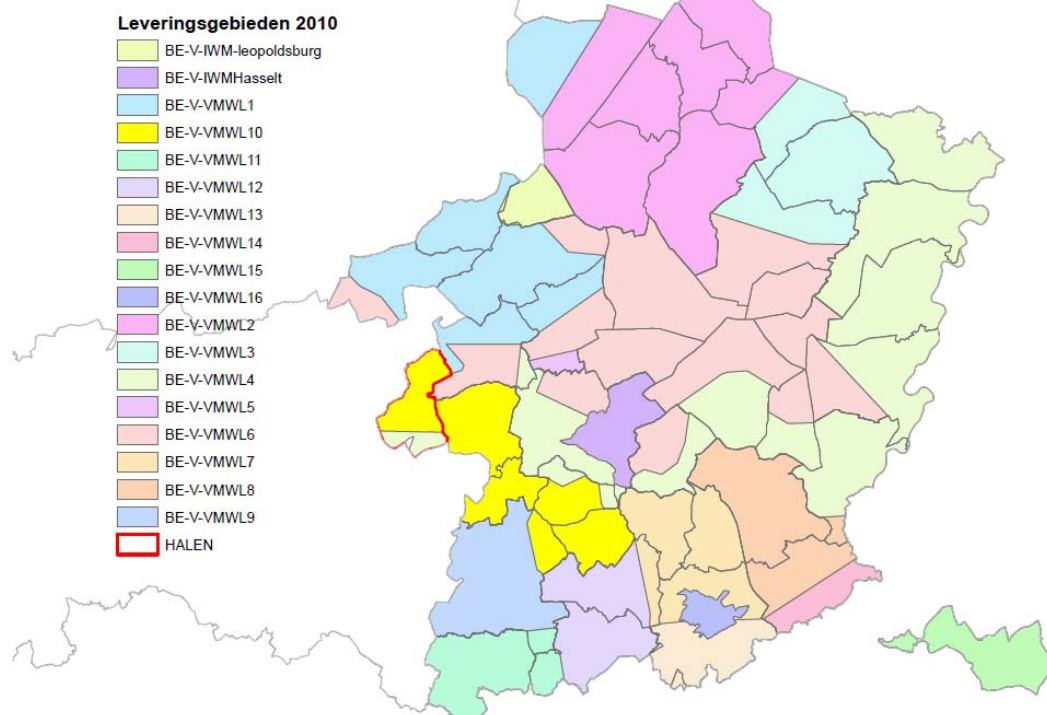
Parameter	Eenheid	Norm	RG	Max. gemeten waarde in het net	Mediaan gemeten waarde in het net	Resultaten Vito
E. Coli	aantal/100 ml	0	-	0,000	0,000	0,000
Enterococcen	aantal/100 ml	0	-	0,000	0,000	0,000
Antimoon	µg/l	5	2,5	0,000	0,000	0,000
Arseen	µg/l	10	2	1,100	0,000	1,400
Benzeen	µg/l	1	0,5	0,000	0,000	0,000
Benzo(a)pyreen	µg/l	0,01	0,005	0,000	0,000	0,000
Boor	mg/l	1	0,2	0,250	0,053	0,247
Bromaat	µg/l	10	5	0,000	0,000	1,190
Cadmium	µg/l	5	1	0,000	0,000	0,000
Koper	mg/l	2	0,4	0,000	0,000	0,001
Cyanide	µg/l	50	10	0,000	0,000	0,000
1,2-dichloorethaan	µg/l	3	0,6	0,000	0,000	0,000
Fluoride	mg/l	1,5	0,3	1,200	0,000	1,200
Lood	µg/l	10	2	0,000	0,000	0,300
Nikkel	µg/l	20	4	0,000	0,000	0,300
Nitraat	mg/l	50	10	26,000	0,000	0,500
Nitriet WPC	mg/l	0,1	0,2	0,000	0,000	0,000
Selenium	µg/l	10	2	0,000	0,000	0,280
Totaal tri + tetrachlooretheen	µg/l	10	2	0,000	0,000	0,000
Broomdichloormethaan	µg/l	60	12	0,890	0,000	0,000
Totaal trihalo-methanen	µg/l	100	20	9,940	2,300	2,310
Aluminium	µg/l	200	40	64,300	0,000	2,300
Ammonium	mg/l	0,5	0,1	0,000	0,000	0,000
IJzer	µg/l	200	40	197,000	0,000	17,000
Mangaan	µg/l	50	10	32,000	14,000	0,920
Telling kolonies bij 22 °C	kve/ml	GAV	-	GD	GD	0,000
Coliformen	aantal/100 ml	0	-	0,000	0,000	0,000
TOC	mg C/l	GAV	-	GD	GD	0,910
Zink	µg/l	5000	-	128,000	34,000	21,000
Vinylchloride	µg/l	0,5	-	0,000	0,000	0,000
Styreen	µg/l	20	10	0,000	0,000	0,000
Xyleen	µg/l	500	250	0,000	0,000	0,000
Totaal trichlorobenzenen	µg/l	20	10	0,000	0,000	0,000
Totaal PAK's	µg/l	0,1	0,05	0,000	0,000	0,000
Totaal pesticiden	µg/l	0,5	0,25	0,000	0,000	0,000

Leveringsgebied VMW OVL 6**Meetlocatie Vito: Gemeentelijke Basisschool, Welle (Denderleeuw)**

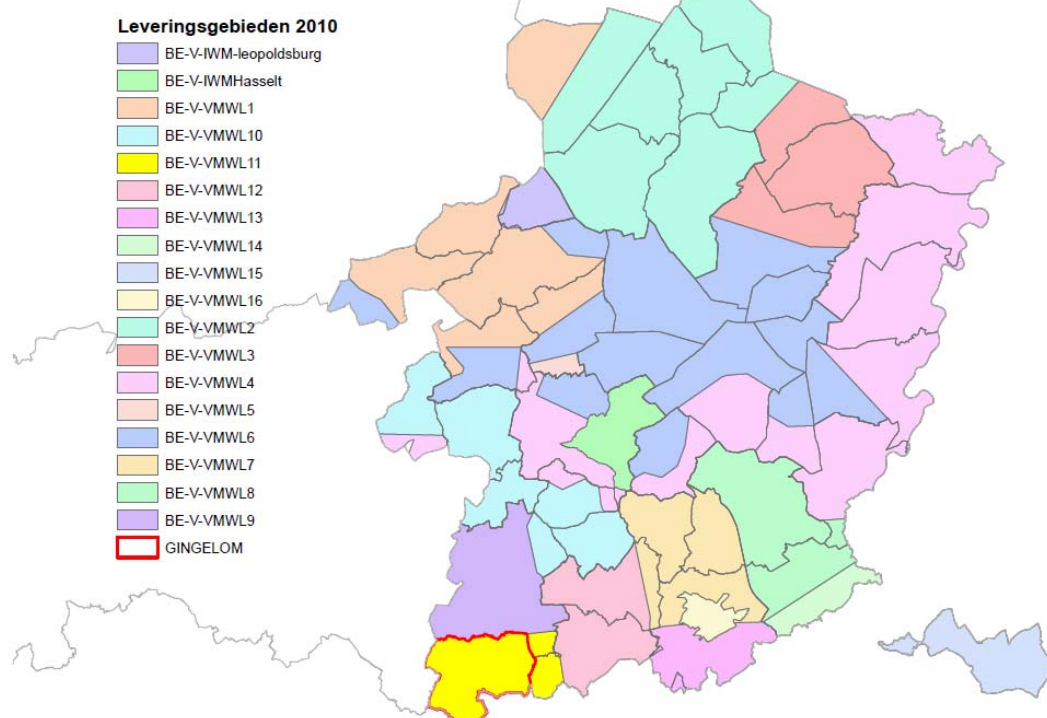
Parameter	Eenheid	Norm	RG	Max. gemeten waarde in het net	Mediaan gemeten waarde in het net	Resultaten Vito
E. Coli	aantal/100 ml	0	-	0,000	0,000	0
Enterococcen	aantal/100 ml	0	-	0,000	0,000	0
Antimoon	µg/l	5	2,5	0,000	0,000	0
Arseen	µg/l	10	2	0,000	0,000	0
Benzeen	µg/l	1	0,5	0,000	0,000	0
Benzo(a)pyreen	µg/l	0,01	0,005	0,000	0,000	0
Boor	mg/l	1	0,2	0,038	0,035	0,037
Bromaat	µg/l	10	5	0,000	0,000	0
Cadmium	µg/l	5	1	0,000	0,000	0
Koper	mg/l	2	0,4	0,010	0,009	0,0059
Cyanide	µg/l	50	10	0,000	0,000	0
1,2-dichloorethaan	µg/l	3	0,6	0,000	0,000	0
Fluoride	mg/l	1,5	0,3	0,000	0,000	0
Lood	µg/l	10	2	0,000	0,000	0
Nikkel	µg/l	20	4	0,000	0,000	2,2
Nitraat	mg/l	50	10	21,000	19,000	3,8
Nitriet WPC	mg/l	0,1	0,2	0,000	0,000	0
Selenium	µg/l	10	2	1,300	1,200	1,1
Totaal tri + tetrachlooretheen	µg/l	10	2	0,330	0,160	0
Broomdichloormethaan	µg/l	60	12	0,000	0,000	1,20
Totaal trihalo-methanen	µg/l	100	20	8,490	6,105	8,87
Aluminium	µg/l	200	40	73,000	0,000	0
Ammonium	mg/l	0,5	0,1	0,000	0,000	0
IJzer	µg/l	200	40	0,000	0,000	2,5
Mangaan	µg/l	50	10	0,000	0,000	0
Telling kolonies bij 22 °C	kve/ml	GAV	-	GD	GD	0
Coliformen	aantal/100 ml	0	-	0,000	0,000	0
TOC	mg C/l	GAV	-	GD	GD	0,75
Zink	µg/l	5000	-	22,000	20,500	24
Vinylchloride	µg/l	0,5	-	0,000	0,000	0
Styreen	µg/l	20	10	0,000	0,000	0
Xyleen	µg/l	500	250	0,000	0,000	0
Totaal trichlorobenzenen	µg/l	20	10	0,000	0,000	0
Totaal PAK's	µg/l	0,1	0,05	0,000	0,000	0
Totaal pesticiden	µg/l	0,5	0,25	0,000	0,000	0

Leveringsgebied VMW L7**Meetlocatie Vito: Gemeentelijke basisschool, Kortesseem**

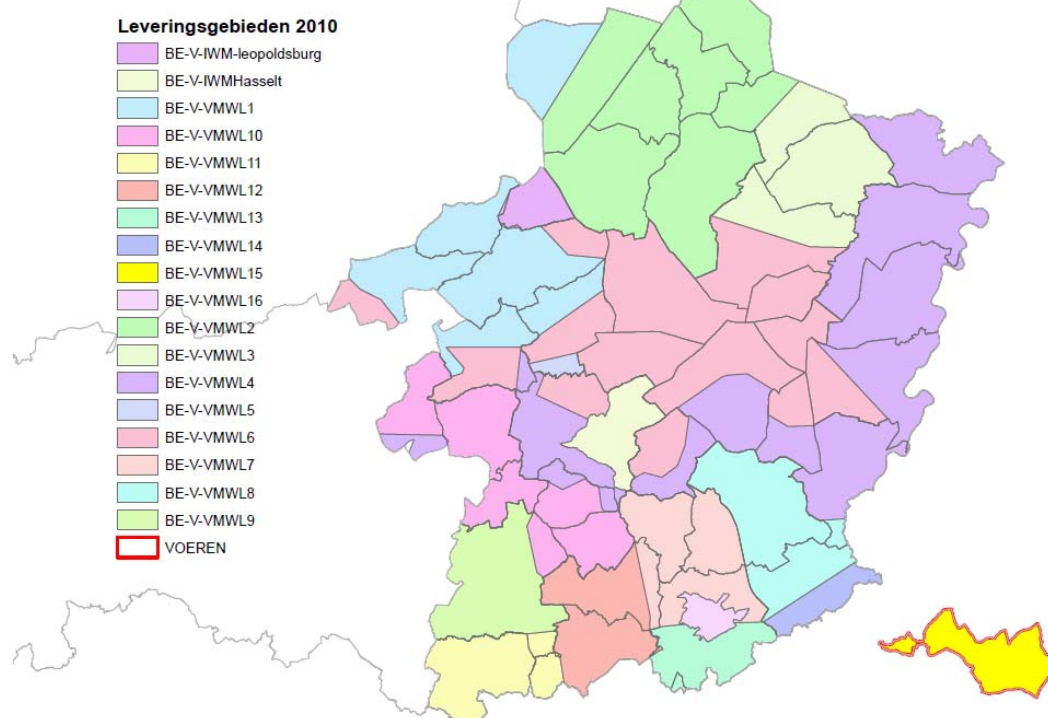
Parameter	Eenheid	Norm	RG	Max. gemeten waarde in het net	Mediaan gemeten waarde in het net	Resultaten Vito
E. Coli	aantal/100 ml	0	-	0,000	0,000	0
Enterococcen	aantal/100 ml	0	-	0,000	0,000	0
Antimoon	µg/l	5	2,5	0,000	0,000	0
Arseen	µg/l	10	2	0,000	0,000	0
Benzeen	µg/l	1	0,5	0,000	0,000	0
Benzo(a)pyreen	µg/l	0,01	0,005	0,000	0,000	0
Boor	mg/l	1	0,2	0,063	0,037	0,034
Bromaat	µg/l	10	5	0,000	0,000	0
Cadmium	µg/l	5	1	0,000	0,000	0
Koper	mg/l	2	0,4	0,014	0,000	0,007
Cyanide	µg/l	50	10	2,300	0,000	0
1,2-dichloorethaan	µg/l	3	0,6	0,000	0,000	0
Fluoride	mg/l	1,5	0,3	0,000	0,000	0
Lood	µg/l	10	2	0,000	0,000	0
Nikkel	µg/l	20	4	0,000	0,000	0
Nitraat	mg/l	50	10	0,000	0,000	0
Nitriet WPC	mg/l	0,1	0,2	0,000	0,000	0
Selenium	µg/l	10	2	0,000	0,000	0
Totaal tri + tetrachlooretheen	µg/l	10	2	0,000	0,000	0
Broomdichloormethaan	µg/l	60	12	0,480	0,000	0,60
Totaal trihalo-methanen	µg/l	100	20	1,400	0,130	1,30
Aluminium	µg/l	200	40	40,800	0,000	0
Ammonium	mg/l	0,5	0,1	0,000	0,000	0
IJzer	µg/l	200	40	0,000	0,000	2,5
Mangaan	µg/l	50	10	110,000	18,000	7
Telling kolonies bij 22 °C	kve/ml	GAV	-	GD	GD	0
Coliformen	aantal/100 ml	0	-	0,000	0,000	0
TOC	mg C/l	GAV	-	GD	GD	0,74
Zink	µg/l	5000	-	0,000	0,000	182
Vinylchloride	µg/l	0,5	-	0,000	0,000	0
Styreen	µg/l	20	10	0,000	0,000	0
Xyleen	µg/l	500	250	0,000	0,000	0
Totaal trichlorobenzenen	µg/l	20	10	0,000	0,000	0
Totaal PAK's	µg/l	0,1	0,05	0,000	0,000	0
Totaal pesticiden	µg/l	0,5	0,25	0,000	0,000	0

Leveringsgebied VMW L10**Meetlocatie Vito: Vrije lagere en kleuterschool/muziekacademie, Loksbergen (Halen)**

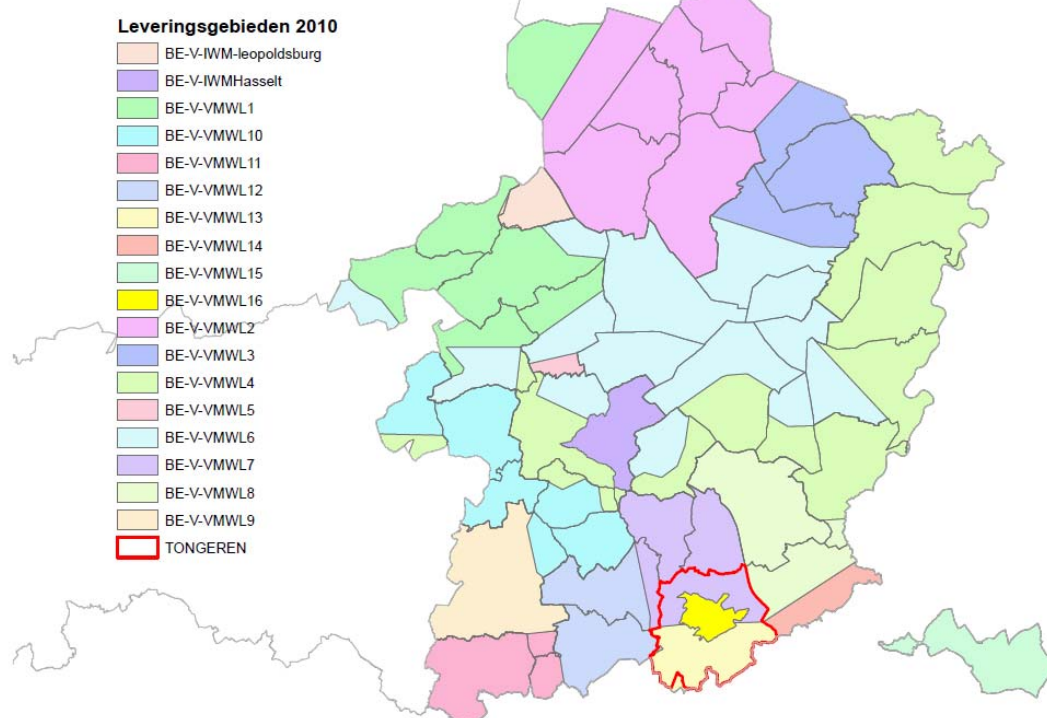
Parameter	Eenheid	Norm	RG	Max. gemeten waarde in het net	Mediaan gemeten waarde in het net	Resultaten Vito
E. Coli	aantal/100 ml	0	-	0,000	0,000	0
Enterococcen	aantal/100 ml	0	-	0,000	0,000	0
Antimoon	µg/l	5	2,5	0,000	0,000	0
Arseen	µg/l	10	2	1,100	0,000	0
Benzeen	µg/l	1	0,5	0,000	0,000	0
Benzo(a)pyreen	µg/l	0,01	0,005	0,000	0,000	0
Boor	mg/l	1	0,2	0,279	0,073	0,243
Bromaat	µg/l	10	5	0,000	0,000	0
Cadmium	µg/l	5	1	0,000	0,000	0
Koper	mg/l	2	0,4	0,185	0,000	0,0021
Cyanide	µg/l	50	10	0,000	0,000	0
1,2-dichloorethaan	µg/l	3	0,6	0,000	0,000	0
Fluoride	mg/l	1,5	0,3	0,230	0,000	0
Lood	µg/l	10	2	0,000	0,000	0
Nikkel	µg/l	20	4	0,000	0,000	0
Nitraat	mg/l	50	10	0,000	0,000	0,362
Nitriet WPC	mg/l	0,1	0,2	0,000	0,000	0,006
Selenium	µg/l	10	2	0,000	0,000	0
Totaal tri + tetrachlooretheen	µg/l	10	2	0,000	0,000	0
Broomdichloormethaan	µg/l	60	12	0,340	0,000	0
Totaal trihalo-methanen	µg/l	100	20	6,130	1,300	6,0
Aluminium	µg/l	200	40	75,100	0,000	0
Ammonium	mg/l	0,5	0,1	0,000	0,000	0
IJzer	µg/l	200	40	602,000	0,000	7,3
Mangaan	µg/l	50	10	24,000	0,000	0
Telling kolonies bij 22 °C	kve/ml	GAV	-	GD	GD	0
Coliformen	aantal/100 ml	0	-	0,000	0,000	0
TOC	mg C/l	GAV	-	GD	GD	0,8
Zink	µg/l	5000	-	493,000	0,000	30
Vinylchloride	µg/l	0,5	-	0,000	0,000	0
Styreen	µg/l	20	10	0,000	0,000	0
Xyleen	µg/l	500	250	0,000	0,000	0
Totaal trichlorobenzenen	µg/l	20	10	0,000	0,000	0
Totaal PAK's	µg/l	0,1	0,05	0,000	0,000	0
Totaal pesticiden	µg/l	0,5	0,25	0,000	0,000	0

Leveringsgebied VMW L11**Meetlocatie Vito: Basisschool gemeenschapsonderwijs De Regent, Gingelom**

Parameter	Eenheid	Norm	RG	Max. gemeten waarde in het net	Mediaan gemeten waarde in het net	Resultaten Vito
E. Coli	aantal/100 ml	0	-	0,000	0,000	0
Enterococcen	aantal/100 ml	0	-	0,000	0,000	0
Antimoon	µg/l	5	2,5	0,000	0,000	0
Arseen	µg/l	10	2	0,000	0,000	0
Benzeen	µg/l	1	0,5	0,000	0,000	0
Benzo(a)pyreen	µg/l	0,01	0,005	0,000	0,000	0
Boor	mg/l	1	0,2	0,000	0,000	0,021
Bromaat	µg/l	10	5	0,000	0,000	0
Cadmium	µg/l	5	1	0,000	0,000	0
Koper	mg/l	2	0,4	0,000	0,000	0,0029
Cyanide	µg/l	50	10	0,000	0,000	0
1,2-dichloorethaan	µg/l	3	0,6	0,000	0,000	0
Fluoride	mg/l	1,5	0,3	0,000	0,000	0
Lood	µg/l	10	2	0,000	0,000	0
Nikkel	µg/l	20	4	0,000	0,000	0
Nitraat	mg/l	50	10	0,000	0,000	0,48
Nitriet WPC	mg/l	0,1	0,2	0,000	0,000	0
Selenium	µg/l	10	2	0,000	0,000	0
Totaal tri + tetrachlooretheen	µg/l	10	2	0,000	0,000	0
Broomdichloormethaan	µg/l	60	12	0,550	0,520	1,1
Totaal trihalo-methanen	µg/l	100	20	3,400	3,300	6,3
Aluminium	µg/l	200	40	28,400	0,000	0
Ammonium	mg/l	0,5	0,1	0,000	0,000	0
IJzer	µg/l	200	40	0,000	0,000	44
Mangaan	µg/l	50	10	20,000	0,000	1
Telling kolonies bij 22 °C	kve/ml	GAV	-	GD	GD	0
Coliformen	aantal/100 ml	0	-	0,000	0,000	0
TOC	mg C/l	GAV	-	GD	GD	1
Zink	µg/l	5000	-	0,000	0,000	0
Vinylchloride	µg/l	0,5	-	0,000	0,000	0
Styreen	µg/l	20	10	0,000	0,000	0
Xyleen	µg/l	500	250	0,000	0,000	0
Totaal trichlorobenzenen	µg/l	20	10	0,000	0,000	0
Totaal PAK's	µg/l	0,1	0,05	0,000	0,000	0
Totaal pesticiden	µg/l	0,5	0,25	0,000	0,000	0

Leveringsgebied VMW L15**Meetlocatie Vito: Provinciale kleuterschool, Sint-Martens-Voeren**

Parameter	Eenheid	Norm	RG	Max. gemeten waarde in het net	Mediaan gemeten waarde in het net	Resultaten Vito
E. Coli	aantal/100 ml	0	-	0,000	0,000	0
Enterococcon	aantal/100 ml	0	-	0,000	0,000	0
Antimoon	µg/l	5	2,5	0,000	0,000	0
Arseen	µg/l	10	2	0,000	0,000	0
Benzeen	µg/l	1	0,5	0,000	0,000	0
Benzo(a)pyreen	µg/l	0,01	0,005	0,000	0,000	0
Boor	mg/l	1	0,2	0,000	0,000	0,0055
Bromaat	µg/l	10	5	0,000	0,000	1,79
Cadmium	µg/l	5	1	0,000	0,000	0,2
Koper	mg/l	2	0,4	0,046	0,000	0,007
Cyanide	µg/l	50	10	0,000	0,000	0
1,2-dichloorethaan	µg/l	3	0,6	0,000	0,000	0
Fluoride	mg/l	1,5	0,3	0,000	0,000	0
Lood	µg/l	10	2	0,000	0,000	0
Nikkel	µg/l	20	4	0,000	0,000	0
Nitraat	mg/l	50	10	3,000	0,000	0,67
Nitriet WPC	mg/l	0,1	0,2	0,000	0,000	0
Selenium	µg/l	10	2	0,000	0,000	0
Totaal tri + tetrachlooretheen	µg/l	10	2	0,000	0,000	0
Broomdichloormethaan	µg/l	60	12	5,750	4,870	4,0
Totaal trihalo-methanen	µg/l	100	20	45,180	29,310	21,7
Aluminium	µg/l	200	40	54,400	0,000	0
Ammonium	mg/l	0,5	0,1	0,000	0,000	0
IJzer	µg/l	200	40	0,000	0,000	1,2
Mangaan	µg/l	50	10	37,000	0,000	1
Telling kolonies bij 22 °C	kve/ml	GAV	-	GD	GD	0
Coliformen	aantal/100 ml	0	-	0,000	0,000	0
TOC	mg C/l	GAV	-	GD	GD	0,55
Zink	µg/l	5000	-	111,000	0,000	12
Vinylchloride	µg/l	0,5	-	0,000	0,000	0
Styreen	µg/l	20	10	0,000	0,000	0
Xyleen	µg/l	500	250	0,000	0,000	0
Totaal trichlorobenzenen	µg/l	20	10	0,000	0,000	0
Totaal PAK's	µg/l	0,1	0,05	0,000	0,000	0
Totaal pesticiden	µg/l	0,5	0,25	0,000	0,000	0

Leveringsgebied VMW L16**Meetlocatie Vito: Klim-Op school, Tongeren**

Parameter	Einheid	Norm	RG	Max. gemeten waarde in het net	Mediaan gemeten waarde in het net	Resultaten Vito
E. Coli	aantal/100 ml	0	-	0,000	0,000	0
Enterococcen	aantal/100 ml	0	-	0,000	0,000	0
Antimoon	µg/l	5	2,5	0,000	0,000	0
Arseen	µg/l	10	2	0,000	0,000	0
Benzeen	µg/l	1	0,5	0,000	0,000	0
Benzo(a)pyreen	µg/l	0,01	0,005	0,000	0,000	0
Boor	mg/l	1	0,2	0,051	0,000	0,018
Bromaat	µg/l	10	5	0,000	0,000	0
Cadmium	µg/l	5	1	0,000	0,000	0
Koper	mg/l	2	0,4	0,005	0,000	0,011
Cyanide	µg/l	50	10	0,000	0,000	0
1,2-dichloorethaan	µg/l	3	0,6	0,000	0,000	0
Fluoride	mg/l	1,5	0,3	0,000	0,000	0
Lood	µg/l	10	2	0,000	0,000	1,9
Nikkel	µg/l	20	4	0,000	0,000	0
Nitraat	mg/l	50	10	41,000	39,000	8,7
Nitriet WPC	mg/l	0,1	0,2	0,000	0,000	0
Selenium	µg/l	10	2	0,000	0,000	0
Totaal tri + tetrachlooretheen	µg/l	10	2	0,000	0,000	0
Broomdichloormethaan	µg/l	60	12	0,000	0,000	0
Totaal trihalo-methanen	µg/l	100	20	1,040	1,030	2,00
Aluminium	µg/l	200	40	23,000	0,000	0
Ammonium	mg/l	0,5	0,1	0,000	0,000	0
IJzer	µg/l	200	40	0,000	0,000	7,3
Mangaan	µg/l	50	10	0,000	0,000	0
Telling kolonies bij 22 °C	kve/ml	GAV	-	GD	GD	0
Coliformen	aantal/100 ml	0	-	0,000	0,000	0
TOC	mg C/l	GAV	-	GD	GD	0
Zink	µg/l	5000	-	0,000	0,000	25
Vinylchloride	µg/l	0,5	-	0,000	0,000	0
Styreen	µg/l	20	10	0,000	0,000	0
Xyleen	µg/l	500	250	0,000	0,000	0
Totaal trichlorobenzenen	µg/l	20	10	0,000	0,000	0
Totaal PAK's	µg/l	0,1	0,05	0,000	0,000	0
Totaal pesticiden	µg/l	0,5	0,25	0,050	0,041	0