

Instituut voor Hygiene en Epidemiologie

Juliette Wytmanstraat 14, 1050 Brussel.

Direkteur : G. Thiers
Departement Leefmilieu : J. Bouquiaux
Afdeling Water-Bodem : K. De Brabander
Departement Microbiologie : G. Ghijsels
Afdeling Bacteriologie : S. De Maeyer
Afdeling Buitendiensten : J. Dierickx

DE KWALITEIT VAN DE PUTWATERS IN VLAANDEREN

EERSTE DEEL

INVENTARIS VAN DE ANALYSERESULTATEN.

J. Dierickx
K. De Brabander
M. Labeau
C. Boelen

Instituut voor Hygiene en Epidemiologie

Juliette Wytmanstraat 14, 1050 Brussel.

Direkteur : G. Thiers
Departement Leefmilieu : J. Bouquiaux
Afdeling Water-Bodem : K. De Brabander
Departement Microbiologie : G. Ghijsels
Afdeling Bacteriologie : S. De Maeyer
Afdeling Buitendiensten : J. Dierickx

DE KWALITEIT VAN DE PUTWATERS IN VLAANDEREN

EERSTE DEEL

INVENTARIS VAN DE ANALYSERESULTATEN.

J. Dierickx
K. De Brabander
M. Labeau
C. Boelen

INHOUDSTAFEL.

1. INLEIDING	p.	12
2. LIJST VAN DE AFKORTINGEN	p.	14
3. ANALYSERESULTATEN PER PROVINCIE		
- Antwerpen	p.	15
- Brabant	p.	16
- Limburg	p.	17
- Oost-Vlaanderen	p.	18
- West-Vlaanderen	p.	19
4. ANALYSERESULTATEN PER ARRONDISSEMENT.		
- Aalst, Antwerpen, Brugge	p.	20
- Dendermonde, Eeklo, Gent.	p.	21
- Halle-Vilvoorde, Hasselt	p.	22
- Ieper, Kortrijk, Leuven	p.	23
- Maaseik, Mechelen, Oostende	p.	24
- Oudenaarde, Roeselare, Sint-Niklaas, Tongeren	p.	25
- Tielt, Turnhout, Veurne.	p.	26
5. ANALYSERESULTATEN PER GEMEENTE.		
- Aalbeke	p.	27
- Aalst	P.	27
- Aalter	p.	27
- Aarschot	p.	28
- Aartselaar	p.	28
- Achel	p.	28
- Adegem	p.	29
- Alken	p.	29
- Alsemberg	p.	29
- Anzegem	p.	30
- Arendonk	p.	30
- Assenede	p.	30
- Asse	p.	31
- Attenrode	p.	31
- Averbode	p.	31
- Baal	p.	32
- Baarle-Hertog	p.	32
- Balegem	p.	32
- Balen	p.	33
- Beernem	p.	33
- Beerse	p.	33
- Beerzel	p.	33
- Begijnendijk	p.	34
- Beigem	p.	34
- Bekkerzeel	p.	34
- Berg	p.	35
- Beringen	p.	35
- Berlaar	p.	35
- Berlare	p.	36
- Bertem	p.	36
- Bevel	p.	36
- Bever	p.	37
- Beveren	p.	37
- Beverlo	p.	37

- Bierbeek	p. 38	- Dilbeek	p. 50
- Bilzen	p. 38	- Dilsen	p. 50
- Blaasveld	p. 38	- Drongen	p. 50
- Blanden	p. 39	- Duffel	p. 51
- Bocholt	p. 39	- Dworp	p. 51
- Boechout	p. 39	- Edegem	p. 51
- Bonheiden	p. 40	- Eeklo	p. 52
- Booischot	p. 40	- Ekeren	p. 52
- Boom	p. 40	- Emblem	p. 52
- Boortmeerbeek	p. 41	- Elene	p. 53
- Borchtlombeek	p. 41	- Elewijt	p. 53
- Bornem	p. 41	- Eliksem	p. 53
- Borsbeek	p. 42	- Epegem	p. 54
- Boutersem	p. 42	- Erps-Kwerps	p. 54
- Bouwel	p. 42	- Essen	p. 54
- Brakel	p. 43	- Essene	p. 55
- Brasschaat	p. 43	- Etikhove	p. 55
- Brecht	p. 43	- Everberg	p. 55
- Bredene	p. 43	- Evergem	p. 56
- Bree	p. 44	- Gaasbeek	p. 56
- Breendonk	p. 44	- Gavere	p. 56
- Broechem	p. 44	- Geel	p. 57
- Brugge	p. 44	- Geetbets	p. 57
- Brussegem	p. 45	- Gelrode	p. 57
- Budingem	p. 45	- Genk	p. 58
- Buggenhout	p. 45	- Gent	p. 58
- Buken	p. 46	- Geraardsbergen	p. 58
- Burcht	p. 46	- Gierle	p. 59
- Damme	p. 46	- Gijzenzele	p. 59
- De Pinte	p. 47	- Gits	p. 59
- Deinze	p. 47	- Glabbeek-Zuur-	p. 60
- Dendermonde	p. 47	bemde	
- Dentergem	p. 47	- Gooik	p. 60
- Dessel	p. 48	- Grimbergen	p. 61
- Desselgem	p. 48	- Grobbendonk	p. 61
- Destelbergen	p. 48	- Groot-Bijgaar-	p. 61
- Deurne	p. 48	den	p. 62
- Diegem	p. 49	- Gruitrode	p. 62
- Diepenbeek	p. 49	- Haacht	p. 62
- Diest	p. 49	- Haasdonk	p. 62
		- Hallaar	p. 63

- Halle	p. 63	- Humbeek	p. 75
- Halle	p. 63	- Ingooigem	p. 76
- Ham	p. 63	- Itegem	p. 76
- Hamont	p. 64	- Kaggevinne	p. 76
- Hamont-Achel	p. 64	- Kalmthout	p. 77
- Hasselt	p. 64	- Kampenhout	p. 77
- Hechtel	p. 64	- Kapelle-op-den	p. 77
- Hechtel-Eksel	p. 65	Bos	
- Heers	p. 65	- Kapellen	p. 78
- Heffen	p. 65	- Kapellen	p. 78
- Heikruis	p. 65	- Kaprijke	p. 78
- Heindonk	p. 66	- Kasterlee	p. 79
- Heist-op-den-Berg	p. 66	- Kaulille	p. 79
- Hekelgem	p. 66	- Keerbergen	p. 79
- Helchteren	p. 67	- Kemzeke	p. 80
- Herent	p. 67	- Kessel	p. 80
- Herentals	p. 67	- Kessel-LO	p. 80
- Herenthout	p. 68	- Kinrooi	p. 81
- Herk-de-Stad	p. 68	- Kluisbergen	p. 81
- Herne	p. 68	- Knesselare	p. 81
- Herselt	p. 69	- Kontich	p. 81
- Hertsberge	p. 69	- Korbeek-Lo	p. 82
- Herzele	p. 69	- Kortenaeken	p. 82
- Heule	p. 70	- Kortenberg	p. 83
- Hever	p. 70	- Kortesseem	p. 83
- Heverlee	p. 71	- Kortrijk	p. 83
- Hingene	p. 71	- Kortrijk-Dutsel	p. 84
- Hoboken	p. 71	- Kraainem	p. 84
- Hoeleden	p. 72	- Kruibekke	p. 84
- Hoevenen	p. 72	- Kruishoutem	p. 85
- Hofstade	p. 72	- Kuringen	p. 85
- Holsbeek	p. 73	- Laakdal	p. 85
- Hombeek	p. 73	- Laarne	p. 85
- Hoogstraten	p. 73	- Lanaken	p. 86
- Horebeke	p. 74	- Langdorp	p. 86
- Houthalen	p. 74	- Lanklaar	p. 86
- Houtvenne	p. 74	- Lebbeke	p. 87
- Houwaart	p. 74	- Lede	p. 87
- Hove	p. 75	- Leerbeek	p. 87
- Hulshout	p. 75	- Lennik	p. 88

- Leuven	p. 88	- Molenstede	p. 101
- Lichtaart	p. 88	- Mortsel	p. 101
- Lichtervelde	p. 88	- Morkhoven	p. 102
- Liedekerke	p. 89	- Muizen	p. 102
- Lierde	p. 89	- Nazareth	p. 102
- Lier	p. 90	- Nederokkerzeel	p. 103
- Liezele	p. 90	- Neerijse	p. 103
- Lille	p. 90	- Neerpelt	p. 103
- Linden	p. 91	- Nevele	p. 104
- Lint	p. 91	- Niel	p. 104
- Lochristi	p. 91	- Niel-bij-As	p. 104
- Lokeren	p. 92	- Nieuwenrode	p. 105
- Lommel	p. 92	- Nieuwerkerken	p. 105
- Londerzeel	p. 92	- Nijlen	p. 105
- Lovendegem	p. 93	- Noorderwijk	p. 106
- Lovenjoel	p. 93	- Nukerke	p. 106
- Lubbeek	p. 93	- Oelegem	p. 106
- Lummen	p. 94	- Oetingen	p. 107
- Maarkedal	p. 94	- Oevel	p. 107
- Maaseik	p. 94	- Olen	p. 107
- Maasmechelen	p. 94	- Olmen	p. 107
- Machelen	p. 95	- Olsene	p. 108
- Maldegem	p. 95	- Onze-Lieve-Vrouw- Waver	p. 108
- Mariakerke	p. 95	- Oostduinkerke	p. 108
- Mazenzele	p. 96	- Oosterzele	p. 108
- Mechelen	p. 96	- Oostham	p. 109
- Meensel-Kiezegem	p. 96	- Oostmalle	p. 109
- Meerbeek	p. 97	- Opglabbeek	p. 109
- Meerhout	p. 97	- Oplinter	p. 110
- Meerle	p. 97	- Opoeteren	p. 110
- Meer	p. 98	- Oppuurs	p. 110
- Meeuwen	p. 98	- Opwijk	p. 111
- Meise	p. 98	- Orsmaal	p. 111
- Melle	p. 99	- Oudenaarde	p. 111
- Merchtem	p. 99	- Oudenaken	p. 112
- Merelbeke	p. 99	- Oud-Heverlee	p. 112
- Merksem	p. 99	- Oud-Turnhout	p. 112
- Merksplas	p. 100	- Overpelt	p. 113
- Moerbeke	p. 100	- Paal	p. 113
- Moerbeke	p. 100	- Peer	p. 113
- Mol	p. 101		

- Pepingen	p. 113	- Sint-Joris-Weert	p. 126
- Perk	p. 114	- Sint-Katelijne-Waver	p. 127
- Poederlee	p. 114	- Sint-Kruis	p. 127
- Poperinge	p. 114	- Sint-Kwintens-Lennik	p. 127
- Poppel	p. 115	- Sint-Laurein	p. 128
- Putte	p. 115	- Sint-Lenaarts	p. 128
- Puurs	p. 115	- Sint-Laureins-Berchem	p. 128
- Ramsel	p. 116	- Sint-Lievens-Houtem	p. 128
- Ramsdonk	p. 116	- Sint-Martens-Latem	p. 129
- Ransberg	p. 116	- Sint-Martens-Lennik	p. 129
- Ranst	p. 117	- Sint-Martens-Voeren	p. 129
- Ravels	p. 117	- Sint-Niklaas	p. 130
- Reet	p. 117	- Sint-Pieters-Leeuw	p. 130
- Reppel	p. 117	- Sint-Pieters-Voeren	p. 130
- Retie	p. 118	- Sint-Stevens-Woluwe	p. 131
- Rijkevorsel	p. 118	- Sint-Ulriks-Kapelle	p. 131
- Rijmenam	p. 118	- Stabroek	p. 131
- Rillaar	p. 119	- Staden	p. 132
- Roeselare	p. 119	- Steenhuffel	p. 132
- Ronse	p. 119	- Steenokkerzeel	p. 132
- Roosdaal	p. 120	- Stekene	p. 133
- Rotem	p. 120	- Sterrebeek	p. 133
- Rotselaar	p. 120	- Temse	p. 133
- Ruisbroek	p. 121	- Teralfene	p. 134
- Ruiselede	p. 121	- Ternat	p. 134
- Rummen	p. 121	- Testelt	p. 134
- Rumst	p. 122	- Tielen	p. 135
- Schaffen	p. 122	- Tielrode	p. 135
- Schelle	p. 122	- Tielt-Winge	p. 135
- Schepdaal	p. 123	- Tienen	p. 136
- Scherpenheuvel-Zichem.	p. 123	- Tildonk	p. 136
- Schilde	p. 123	- Tisselt	p. 136
- Schoten	p. 124	- Tollembeek	p. 137
- Schriek	p. 124	- Tongeren	p. 137
- Sijsele	p. 124	- Tremelo	p. 137
- Sint-Agatha-Rode	p. 125	- Turnhout	p. 138
- Sint-Amands	p. 125	- Ursel	p. 138
- Sint-Andries	p. 125	- Veerle	p. 138
- Sint-Gillis-Waas	p. 126	- Veltem-Beisem	p. 139
- Sint-Job- in 't Goor	p. 126		

- Vichte	p. 139	- Zandhoven	p. 152
- Viersel	p. 139	- Zelem	p. 152
- Vinkt	p. 140	- Zellik	p. 153
- Vlezenbeek	p. 140	- Zelzate	p. 153
- Vlimmeren	p. 140	- Zemst	p. 153
- Vollezele	p. 141	- Zichem	p. 154
- Vorselaar	p. 141	- Zingem	p. 154
- Vorst	p. 141	- Zoersel	p. 154
- Vosselaar	p. 142	- Zolder	p. 155
- Waanrode	p. 142	- Zomergem	p. 155
- Waarschot	p. 142	- Zonhoven	p. 155
- Waasmunster	p. 143	- Zonnegem	p. 155
- Wachtebeke	p. 143	- Zottegem	p. 156
- Walem	p. 143	- Zoutleeuw	p. 156
- Walshoutem	p. 144	- Zuienkerke	p. 156
- Waregem	p. 144	- Zulte	p. 157
- Wechelderzande	p. 144	- Zutendaal	p. 157
- Weelde	p. 145	- Zwalm	p. 157
- Weerde	p. 145	- Zwijndrecht	p. 157
- Wemmel	p. 145		
- Wellen	p. 146		
- Werchter	p. 146		
- Wespelaar	p. 146		
- Westerlo	p. 147		
- Westmalle	p. 147		
- Westmeerbeek	p. 147		
- Westrem	p. 147		
- Wetteren	p. 148		
- Wezemaal	p. 148		
- Wichelen	p. 148		
- Wiekevorst	p. 149		
- Wijnegem	p. 149		
- Willebroek	p. 149		
- Wilrijk	p. 149		
- Wilsele	p. 150		
- Winksele	p. 150		
- Wolvertem	p. 150		
- Wommelgem	p. 151		
- Wommersom	p. 151		
- Wortegem-Petegem	p. 151		
- Wuustwezel	p. 152		

INLEIDING.

1. Aard van de monsters.

De analyseresultaten in onderhavig rapport hebben betrekking op de putwaters die ons door de Gezondheidsinspecties, in samenwerking met de gemeentelijke overheden, worden bezorgd.

In principe gaat het over de samenstelling van het water van private putten van mensen die niet aangesloten zijn aan een openbaar distributienet voor drinkwater.

Teneinde een wetenschappelijke beoordeling van de analyseresultaten toe te laten levert de gemeente aan de aanvragers voor een analyse van hun putwater een formulier af met een aantal vragen over de aard en de ligging van de put. De monsternamen geschiedt door de Provinciale Gezondheidsinspectie.

2. Deelnemende laboratoria voor analyse van de monsters.

De volgende laboratoria hebben medegewerkt aan de analyses van de monsters, vermeld in dit rapport :

Monsters afkomstig uit de Provincie Brabant :

IHE Brussel, J. Wytsmanstraat 14, 1050 Brussel

Afdelingshoofden : K. De Brabander en S. De Maeyer - Cleempoel.

Verantwoordelijke : M. Labeau en J. De Jonckheere.

Monsters afkomstig uit de Provincie Oost-Vlaanderen :

IHE Gentbrugge, Braemkasteelstraat, 59, 9219 Gentbrugge

Afdelingshoofd : J. Dierickx

Verantwoordelijke : H. De Schepper.

Monsters afkomstig uit de Provincie West-Vlaanderen :

IHE Brugge, St. Janstraat, 15, 8000 Brugge.

Afdelingshoofd : J. Dierickx

Verantwoordelijke : J. Deleener

Monsters afkomstig uit de Provincie Limburg :

IHE Hasselt, Universitaire Campus, 3610 Diepenbeek.

Afdelingshoofd : J. Dierickx.

Verantwoordelijke : G. Greven.

Monsters afkomstig uit de Provincie Antwerpen :

Provinciaal Instituut voor Hygiëne te Antwerpen.

Kronenburgstraat 45, 2000 Antwerpen.

Directeur : K. Adriaenssens.

Verantwoordelijke : J. Verheyden.

3. Verzameling en verwerking van de resultaten :

In dit rapport werden de analyseresultaten bijeen gebracht van de scheikundige en bacteriologische parameters die routinematig gemeten werden.

De resultaten werden gebundeld per provincie, per arrondissement en per gemeente (voor de fusies). Om een aantal organisatorische en technische redenen is de periode waarvan de analyseresultaten gebruikt werden verschillen per provincie, namelijk :

provincie Antwerpen : 1982, 1983 en 1984.

provincie Brabant : 1982, 1983 en 1984.

provincie Oost-Vlaanderen : 1983

provincie Limburg : 1984

provincie West-Vlaanderen : 1984

Dit eerste deel bevat de inventaris van de gegevens voor volgende aspecten :

- aantal onderzochte monsters
- aantal putten waarvan het water ondrinkbaar is
- percentage putten waarvan het water ondrinkbaar is.
- maximum-, minimum-, gemiddelde- en mediaan waarde van elke parameter
- aantal uitgevoerde analyses van elke parameter
- aantal monsters dat de norm overschrijdt, per parameter.

De beoordeling 'ondrinkbaar' is gesteund op de overschrijding van de bestaande normen voor leidingwater, hetzij voor één gegeven parameter of voor van meerdere parameters tegelijk.

In een tweede deel zal uitvoerig ingegaan worden op de geografische spreiding van de resultaten en de correlaties tussen de analyseresultaten en de factoren die de kwaliteit van het water kunnen beïnvloeden.

2. LIJST VAN DE AFKORTINGEN.

gem	gemiddelde
min	minimum
max	maximum
med	mediaan
N result	aantal resultaten
N > norm	aantal overschrijdingen van de norm
K	geleidbaarheid
KMnO_4^{C}	oxydeerbaarheid met warme permanganaat
KMnO_4^{F}	oxydeerbaarheid met koude permanganaat
TOC	totaal organisch gebonden koolstof
$\text{CO}_3^=$	carbonaten
T.H	totale hardheid
TAM	alkaliniteit t.o.v. methyloranje
TAP	alkaliniteit t.o.v. fenolftaleïne
$\text{SO}_4^=$	sulfaten
Cl^-	chloriden
F^-	fluoriden
NH_4^+	ammonium
NO_2^-	Nitrieten
NO_3^-	Nitraten
O-P	Orthofosfaten
AL	aluminium
Cd	cadmium
Ca	calcium
Co	kobalt
Cu	koper
Fe	ijzer
Hg	kwik
Mg	magnesium
Mn	mangaan
Pb	lood
Zn	zink
T Count	totaal kiemgetal
T Coli	totale coliformen
E Coli	Escherichia Coli
F Strep	fecale streptococci

STALEN: 958 NIET DRINKBAAR; 807 PROVINCIE; ANTWERPEN
 % NIET DRINKBAAR: 84.2

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
ph	6,34	5,70	8,77	6,40	145	75
k uS/cm	387	90	710	383	10	0
KMnO4 c mg/l	1,6	0,4	2,7	1,4	10	0
TOC mgC/l	1,3	2,6	2,6	0,0	2	0
CO3= mg/l	0,0	-	-	-	1	0
T.H. of	14,9	1,6	97,0	9,6	64	44
TAP of	0,0	-	-	-	1	0
SO4= mg/l	68	-	-	-	1	0
Cl- mg/l	9166	0	3200000	30	934	19
F- mg/l	0,17	0,08	1,60	0,13	105	1
NH4+ mg/l	2,920	0,000	2080	0,040	940	142
NO2- mg/l	1,974	0,000	1470	0,000	940	101
NO3- mg/l	1246	0,00	1120000	5,00	940	342
o-P mg/l	0,02	0,01	0,03	0,01	2	0
Ca mg/l	49	-	-	-	1	1
Cu ug/l	2,50	0,00	220	0,00	931	53
Cu ug/l	8695	0,0	8000000	40,0	931	6
Fe ug/l	9264	0	5000000	180	932	457
Mn ug/l	0	-	-	-	1	0
Pb ug/l	1635	0,00	1500000	0,00	931	59
Zn ug/l	18126	0	9000000	140	922	21
TCount 100/ml	179	72	285	72	2	0
TColi col/ml	1190	0	1111000	0	940	177
EColi col/ml	4	0	350	0	940	96
FStrep col/ml	2	0	300	0	934	91

STALEN: 792 NIET DRINKBAAR; 742 PROVINCIE: BRABANT
 % NIET DRINKBAAR: 93.7

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESUL.	N > NORM
PH	7,14	3,70	9,00	7,20	788	89
K uS/cm	723	90	11500	670	787	5
KMnO4 c mg/l	2,1	0,2	23,0	1,4	789	47
TOC mgC/l	2,4	0,2	13,4	1,2	685	0
CO3= mg/l	0,3	0,0	163	0,0	528	0
HCO3= mg/l	104	-	-	-	1	0
T.H. of	28,9	1,0	8304	11,6	787	417
TAP of	0,0	0,0	0,0	0,0	94	0
TAN meq/l	25,0	8,5	25,0	25,0	412	0
TAP meq/l	0,0	0,0	0,0	0,0	584	0
SO4= mg/l	124	10	999	87	54	3
Cl- mg/l	50	1	999	36	787	16
F- mg/l	0,12	0,00	1,08	0,00	47	0
NH4+ mg/l	0,261	0,000	20,1	0,080	787	75
NO2- mg/l	0,111	0,000	10,0	0,010	788	99
NO3- mg/l	53,2	0,00	572	12,8	787	290
o-P mg/l	0,54	0,00	105	0,07	787	17
Ca mg/l	93	4	365	91	273	57
Al ug/l	2099	427	9999	497	7	6
Cd ug/l	0,58	0,10	10,8	0,14	515	18
Cu ug/l	45,0	0,0	999	13,0	167	0
Fe ug/l	521	3	10400	107	489	183
Hg ug/l	0,00	-	-	0,00	2	0
Mn ug/l	60	3	2862	0	399	88
Pb ug/l	11,4	0,10	770	3,30	780	23
Zn ug/l	1987	0	9999	1594	503	7
TCount 100/ml	73	0	3920	1	789	0
TColi col/ml	1	0	85	0	790	51
EColi col/ml	71	0	55555	0	790	32
FStrep col/ml	5	0	131	0	790	244

STALEN: 337 NIET DRINKBAAR; 292 PROVINCIE: LIMBURG
 % NIET DRINKBAAR: 86.6

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N	RESUL.	N > NORM
pH	5,81	0,43	11,6	5,72		336	245
K uS/cm	499	3	21100	426		335	1
KMnO4 c mg/l	3,8	0,1	326	1,6		335	33
dil.F	0	0	0	0		5	0
TOC mgC/l	2,4	1,0	3,8	1,0		2	0
CO3= mg/l	0,0	0,0	0,0	0,0		2	0
T.H. oF	13,4	2,4	24,5	2,4		2	1
TAP oF	0,0	-	-	-		1	0
TAI meq/l	25,0	-	-	-		1	0
TAP meq/l	0,0	-	-	-		1	0
SO4= mg/l	43	-	-	-		1	0
Cl- mg/l	43	5	1145	35		336	2
F- mg/l	0,16	-	-	-		1	0
NH4+ mg/l	0,311	0,020	21,0	0,100		336	43
NO2- mg/l	0,066	0,010	2,880	0,000		336	36
NO3- mg/l	47,0	0,03	235	27,0		336	121
o-P mg/l	0,04	0,08	0,08	0,00		2	0
Cu ug/l	0,00	-	-	-		1	0
Cu ug/l	0,0	-	-	-		1	0
Fe ug/l	0	0	0	0		2	0
Mn ug/l	0	-	-	-		1	0
Pb ug/l	2,13	1,70	4,70	1,70		3	0
Zn ug/l	1915	130	3700	130		2	0
TCount 100/ml	2	1	2	1		2	0
TColi col/ml	3307	0	1111000	0		336	26
EColi col/ml	3357	0	1111000	0		331	15
FStrep col/ml	3307	0	1111000	0		336	5

STALEN: 547 NIET DRINKBAAR; 414 PROVINCIE: OOST-VLAANDEREN
 % NIET DRINKBAAR: 75,7

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	7,51	0,00	10,6	7,40	547	43
K us/cm	813	0	4550	781	547	4
KmnO4 c mg/l	3,1	0,0	31,0	2,0	547	72
TOC mgC/l	4,5	-	-	-	1	0
CO3= mg/l	0,0	0,0	0,0	0,0	2	0
T.H. OF	35,0	0,0	342	33,4	546	68
TAP OF	0,0	0,0	0,0	0,0	2	0
TAP meq/l	0,0	0,0	0,0	0,0	2	0
SO4= mg/l	6	-	-	-	1	0
Cl- mg/l	48	3	1970	35	547	3
NH4+ mg/l	0,940	0,000	75,0	0,040	547	96
NO2- mg/l	0,302	0,000	23,0	0,020	547	136
NO3- mg/l	67,6	0,00	2115	12,3	547	240
o-P mg/l	0,07	0,44	0,90	0,44	2	0
Cu ug/l	0,00	-	-	-	1	0
Fe ug/l	6	0	2665	0	546	1
Pb ug/l	0,00	-	-	0,00	2	0
TCount 100/ml	2151	0	10000	530	546	0
TColi col/ml	70	0	10000	0	547	141
EColi col/ml	30	0	1500	0	547	105
FStrep col/ml	16	0	1500	0	547	86

STALEN: 90 NIET DRINKBAAR: 90 PROVINCIE: WEST-VAANDEREN
 % NIET DRINKBAAR: 93.8

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N	RESUL.	N > NORM
pH	7,14	0,00	8,60	7,23		96	3
K uS/cm	1170	1100	1240	1100		2	0
KHNO4 c mg/l	2,4	0,0	9,1	1,8		96	11
TOC mgC/l	2,5	5,1	5,1	0,0		2	0
CO3= mg/l	0,0	0,0	0,0	0,0		2	0
T.H. OF	36,6	0,0	85,7	34,1		96	10
TAP OF	0,0	0,0	0,0	0,0		2	0
Cl- mg/l	57	0	1320	35		96	1
F- mg/l	0,36	0,00	9,60	0,24		94	1
NH4+ mg/l	0,207	0,000	1,600	0,000		96	16
NO2- mg/l	0,555	0,000	42,6	0,003		96	17
NO3- mg/l	66,3	0,00	198	30,4		96	54
o-P mg/l	0,65	0,30	1,00	0,30		2	0
Fe ug/l	291	0	16000	0		96	15
Pb ug/l	0,72	0,00	645	0,00		96	1
TCount 100/ml	107	0	2400	12		95	0
TColi col/ml	9	0	110	1		95	60
EColi col/ml	11	0	75	0		95	44
FStrep col/ml	7	0	72	0		95	35

STALEN: 90 NIET DRINKBAAR: 60 ARRONDISSEMENT: AALST
 % NIET DRINKBAAR: 66,7

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	7,40	6,20	8,40	7,50	90	1
K us/cm	879	283	2636	820	90	1
KMnO4 c mg/l	2,2	0,5	10,0	2,0	90	3
TUC mgC/l	4,5	-	-	-	1	0
CO3= mg/l	0,0	0,0	0,0	0,0	2	0
T.H. oF	59,7	4,6	51,2	38,5	90	10
TAP oF	0,0	0,0	0,0	0,0	2	0
TAP meq/l	0,0	0,0	0,0	0,0	2	0
SO4= mg/l	0	-	-	-	1	0
Cl- mg/l	43	3	153	33	90	0
NH4+ mg/l	1,078	0,010	75,0	0,000	90	9
NO2- mg/l	0,162	0,010	4,300	0,020	90	12
NO3- mg/l	53,1	0,08	361	3,50	90	35
o-P mg/l	0,67	0,44	0,90	0,44	2	0
Ca ug/l	0,00	-	-	-	1	0
Fe ug/l	31	0	2665	0	90	1
Pb ug/l	0,00	-	-	0,00	2	0
TCount 100/ml	1756	0	10000	530	90	0
TColi col/ml	49	0	1500	0	90	38
EColi col/ml	35	0	840	0	90	34
FStrep col/ml	10	0	239	0	90	32

STALEN: 334 NIET DRINKBAAR: 283 ARRONDISSEMENT: ANTWERPEN
 % NIET DRINKBAAR: 84,7

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	6,48	4,10	8,48	6,60	55	26
K us/cm	572	-	-	-	1	0
KMnO4 c mg/l	1,6	-	-	-	1	0
TUC mgC/l	2,6	-	-	-	1	0
T.H. oF	17,4	3,0	51,0	15,0	22	12
Cl- mg/l	8350	0	2700000	29	325	5
F- mg/l	0,16	0,08	0,65	0,12	36	0
NH4+ mg/l	1,055	0,000	130	0,020	327	45
NO2- mg/l	0,125	0,000	18,7	0,000	327	33
NO3- mg/l	45,8	0,00	548	3,00	327	100
o-P mg/l	0,03	-	-	-	1	0
Ca mg/l	49	-	-	-	1	1
Cd ug/l	0,68	0,00	20,0	0,00	327	11
Cu ug/l	24594	0,0	800000	40,0	327	2
Fe ug/l	7173	0	1460000	220	327	180
Mn ug/l	0	-	-	-	1	0
Pb ug/l	4630	0,00	1500000	0,00	326	29
Zn ug/l	13461	0	4200000	120	321	3
TCount 100/ml	72	-	-	-	1	0
TColi col/ml	9	0	300	0	327	66
EColi col/ml	4	0	300	0	327	37
FStrep col/ml	4	0	300	0	325	37

STALEN: 15 NIET DRINKBAAR: 14 ARRONDISSEMENT: BRUGGE
 % NIET DRINKBAAR: 93,3

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	7,30	6,00	8,60	7,40	15	2
K us/cm	1240	-	-	-	1	0
KMnO4 c mg/l	3,8	0,3	7,5	3,5	15	3
TUC mgC/l	5,1	-	-	-	1	0
CO3= mg/l	0,0	-	-	-	1	0
T.H. oF	28,9	17,9	69,0	25,1	15	1
TAP oF	0,0	-	-	-	1	0
Cl- mg/l	27	7	85	21	15	0
F- mg/l	0,24	0,12	0,62	0,14	14	0
NH4+ mg/l	0,359	0,000	1,400	0,050	15	5
NO2- mg/l	0,221	0,000	1,400	0,000	15	4
NO3- mg/l	55,2	0,00	185	0,00	15	7
o-P mg/l	1,00	-	-	-	1	0
Fe ug/l	442	0	3100	120	15	0
Pb ug/l	43,0	0,00	645	0,00	15	1
TCount 100/ml	41	0	210	2	14	0
TColi col/ml	14	0	110	1	14	4
EColi col/ml	7	0	55	0	14	5
FStrep col/ml	5	0	33	0	14	3

STALEN: 43 NIET DRINKBAAR: 31 ARRONDISSEMENT: DE LERMONDE
 % NIET DRINKBAAR: 72.1

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
pH	7,59	6,00	8,60	7,50	43	0
K us/cm	783	0	2130	696	43	1
KMnO4 c mg/l	2,9	0,0	26,5	2,0	43	5
T.H. oF	27,9	1,0	43,4	26,0	43	12
Cl- mg/l	48	0	364	52	43	1
NH4+ mg/l	2,006	0,030	74,0	0,060	43	7
NO2- mg/l	0,715	0,020	23,0	0,000	43	12
NO3- mg/l	53,9	0,40	237	0,00	43	15
Fe ug/l	1	0	11	0	43	0
TCount 100/ml	2612	0	10000	856	43	0
TColi col/ml	85	0	1500	0	43	9
EColi col/ml	42	0	1500	0	43	5
FStrep col/ml	48	0	1500	0	43	6

STALEN: 26 NIET DRINKBAAR: 22 ARRONDISSEMENT: EEKLO
 % NIET DRINKBAAR: 84.6

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
pH	7,52	6,80	8,40	7,70	26	2
K us/cm	926	309	4550	756	26	1
KMnO4 c mg/l	5,0	0,5	19,0	3,0	26	10
T.H. oF	29,2	7,0	75,0	29,0	26	5
Cl- mg/l	122	10	1970	43	26	1
NH4+ mg/l	0,770	0,060	4,580	0,390	26	12
NO2- mg/l	0,772	0,010	14,1	0,020	26	7
NO3- mg/l	34,9	0,19	199	0,00	26	6
Fe ug/l	1	0	12	0	26	0
TCount 100/ml	2659	0	10000	411	26	0
TColi col/ml	63	0	1500	0	26	4
EColi col/ml	15	0	379	0	26	2
FStrep col/ml	16	0	412	0	26	2

STALEN: 258 NIET DRINKBAAR: 202 ARRONDISSEMENT: GENT
 % NIET DRINKBAAR: 78.3

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
pH	7,28	6,80	10,6	7,30	258	23
K us/cm	797	0	2450	743	258	1
KMnO4 c mg/l	3,2	0,5	28,5	2,0	258	37
T.H. oF	35,6	0,0	342	33,6	257	22
Cl- mg/l	44	4	200	34	256	0
NH4+ mg/l	0,843	0,010	29,7	0,050	258	48
NO2- mg/l	0,267	0,010	14,0	0,030	258	78
NO3- mg/l	75,7	0,40	954	28,0	258	131
Fe ug/l	1	0	11	0	257	0
TCount 100/ml	2188	0	10000	524	257	0
TColi col/ml	52	0	1500	0	258	48
EColi col/ml	25	0	1500	0	254	29
FStrep col/ml	13	0	1230	0	258	22

STALEN: 374 NIET DRINKBAAR: 549 ARRONDISSEMENT: HALLE-VILVOORDE
 % NIET DRINKBAAR: 93.3

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	7,21	5,40	8,50	7,20	372	19
K US/cm	812	90	11500	740	372	2
KMnO4 c mg/l	2,0	0,2	14,2	1,0	371	19
TOC mgC/l	2,5	0,2	12,0	1,4	321	0
CO3= mg/l	0,6	0,0	163	0,0	273	0
T.H. OF	44,0	1,0	6504	20,0	371	170
TAP OF	0,0	0,0	0,0	0,0	47	0
TAM meq/l	25,0	25,0	25,0	25,0	196	0
TAP meq/l	0,0	0,0	0,0	0,0	237	0
SO4= mg/l	137	10	769	47	24	2
Cl- mg/l	51	3	650	38	372	8
F- mg/l	0,17	0,10	1,03	0,00	21	0
NH4+ mg/l	0,233	0,010	7,700	0,070	372	30
NO2- mg/l	0,169	0,000	10,0	0,010	373	80
NO3- mg/l	58,2	0,00	572	14,5	372	153
o-p mg/l	0,42	0,00	11,9	0,07	373	10
Ca mg/l	111	7	365	114	127	14
Al ug/l	1640	-	-	-	1	1
Cd ug/l	0,05	0,10	10,8	0,14	247	13
Cu ug/l	48,1	7,0	999	0,0	65	0
Fe ug/l	445	20	9999	93	243	23
Mn ug/l	74	22	2862	0	177	42
Pb ug/l	9,24	0,10	770	3,00	372	9
Zn ug/l	1951	9	9999	1302	215	3
TCount 100/ml	72	0	3920	1	372	0
TColi col/ml	1	0	85	0	372	29
EColi col/ml	0	0	40	0	372	16
FStrep col/ml	6	0	131	0	372	133

STALEN: 79 NIET DRINKBAAR: 67 ARRONDISSEMENT: MASSELT
 % NIET DRINKBAAR: 84.8

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	6,15	0,43	3,10	6,15	79	49
K US/cm	419	3	886	410	78	0
KMnO4 c mg/l	6,2	0,1	328	1,4	78	7
TOC mgC/l	2,4	1,0	3,8	1,0	2	0
CO3= mg/l	0,0	0,0	0,0	0,0	2	0
T.H. OF	13,4	2,4	24,5	2,4	2	1
TAP OF	0,0	-	-	-	1	0
TAM meq/l	25,0	-	-	-	1	0
TAP meq/l	0,0	-	-	-	1	0
SO4= mg/l	43	-	-	-	1	0
Cl- mg/l	44	6	1145	28	79	1
F- mg/l	0,16	-	-	-	1	0
NH4+ mg/l	0,471	0,020	21,0	0,100	79	13
NO2- mg/l	0,040	0,030	0,570	0,000	79	9
NO3- mg/l	35,5	0,03	145	23,0	79	22
o-p mg/l	0,04	0,08	0,08	0,00	2	0
Cd ug/l	0,00	-	-	-	1	0
Cu ug/l	0,0	-	-	-	1	0
Fe ug/l	0	0	0	0	2	0
Mn ug/l	0	-	-	-	1	0
Pb ug/l	2,13	1,70	4,70	1,70	3	0
Zn ug/l	1915	130	3700	130	2	0
TCount 100/ml	2	1	2	1	2	0
TColi col/ml	0	0	1	0	79	8
EColi col/ml	0	0	1	0	79	5
FStrep col/ml	0	0	0	0	79	2

STALEN: 1 NIET DRINKBAAR: 1 ARRONDISSEMENT: IEFER
 % NIET DRINKBAAR: 100.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N	RESUL.	N > NORM
PH	6,90	-	-	-	1	1	0
KMnO4 c mg/l	6,6	-	-	-	1	1	1
T.H. oF	17,9	-	-	-	1	1	0
Cl- mg/l	20	-	-	-	1	1	0
F- mg/l	0,30	-	-	-	1	1	0
NH4+ mg/l	0,100	-	-	-	1	1	0
NO2- mg/l	0,006	-	-	-	1	1	0
NO3- mg/l	62,7	-	-	-	1	1	1
Fe ug/l	600	-	-	-	1	1	1
Pb ug/l	0,00	-	-	-	1	1	0
TCount 100/ml	0	-	-	-	1	1	0
TColi col/ml	0	-	-	-	1	1	1
EColi col/ml	08	-	-	-	1	1	1
FStrep col/ml	57	-	-	-	1	1	1

STALEN: 54 NIET DRINKBAAR: 69 ARRONDISSEMENT: KORTPIJK
 % NIET DRINKBAAR: 90.7

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N	RESUL.	N > NORM
PH	7,20	6,50	7,80	7,23	54	54	0
K us/cm	1100	-	-	-	1	1	0
KMnO4 c mg/l	2,2	0,3	9,1	1,6	54	54	5
TQC mgC/l	0,0	-	-	-	1	1	0
CO3= mg/l	0,0	-	-	-	1	1	0
T.H. oF	41,6	1,8	35,7	37,6	54	54	0
TAP oF	0,0	-	-	-	1	1	0
Cl- mg/l	50	7	163	42	54	54	0
F- mg/l	0,26	0,11	0,55	0,24	53	53	0
NH4+ mg/l	0,132	0,000	1,600	0,000	54	54	4
NO2- mg/l	0,108	0,000	1,000	0,000	54	54	10
NO3- mg/l	76,4	0,00	198	36,6	54	54	34
a-p mg/l	0,30	-	-	-	1	1	0
Fe ug/l	43	0	400	0	54	54	5
Pb ug/l	0,00	0,00	0,23	0,00	54	54	0
TCount 100/ml	78	0	1010	12	54	54	0
TColi col/ml	9	0	70	1	54	54	33
EColi col/ml	12	0	75	0	54	54	23
FStrep col/ml	7	0	72	0	54	54	22

STALEN: 293 NIET DRINKBAAR: 279 ARRONDISSEMENT: LEUVEN
 % NIET DRINKBAAR: 95.2

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N	RESUL.	N > NORM
PH	7,06	3,70	9,00	7,20	293	293	54
K us/cm	633	123	3900	585	292	292	2
KMnO4 c mg/l	2,1	0,3	23,0	1,2	293	293	19
TOC mgC/l	2,4	0,2	13,4	1,0	254	254	0
CO3= mg/l	0,0	0,0	0,0	0,0	186	186	0
T.H. oF	13,9	1,0	59,0	3,5	293	293	184
TAP oF	0,0	0,0	0,0	0,0	12	12	0
TAP meq/l	25,0	25,0	25,0	25,0	168	168	0
SO4= mg/l	0,0	0,0	0,0	0,0	214	214	0
Cl- mg/l	94	10	220	79	20	20	0
F- mg/l	48	1	678	34	293	293	5
Fe mg/l	0,09	0,00	0,30	0,04	21	21	0
NH4+ mg/l	0,287	0,000	20,1	0,100	293	293	32
NO2- mg/l	0,054	0,000	2,200	0,010	293	293	20
NO3- mg/l	49,1	0,01	370	6,00	293	293	100
a-p mg/l	0,75	0,00	105	0,07	293	293	5
Ca mg/l	72	4	192	71	111	111	36
Al ug/l	2176	427	9999	442	0	0	5
Cd ug/l	0,47	0,10	7,80	0,10	193	193	2
Cu ug/l	20,4	0,0	131	13,0	07	07	0
Fe ug/l	630	3	9999	120	173	173	72
Hg ug/l	0,00	-	-	0,00	2	2	0
Mn ug/l	4,0	3	871	0	163	163	34
Pb ug/l	12,0	0,30	350	3,30	292	292	3
Zn ug/l	1948	0	6393	1103	210	210	0
TCount 100/ml	70	0	3400	1	293	293	1
TColi col/ml	0	0	45	0	293	293	9
EColi col/ml	190	0	55555	0	293	293	5
FStrep col/ml	5	0	124	0	293	293	64

STALEN: 227 NIET DRINKBAAR: 203 ARRONDISSEMENT: MAASEIK
 % NIET DRINKBAAR: 89.4

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N	RESUL.	N > NORM
pH	5,80	3,82	11,6	5,40	226	226	186
K us/cm	417	82	1209	414	226	226	0
KMnO4 c mg/l	2,5	0,1	27,0	1,8	226	226	24
dil.F	0	0	0	0	5	5	0
Cl- mg/l	43	5	510	38	226	226	1
NH4+ mg/l	0,283	0,050	7,500	0,100	226	226	29
NO2- mg/l	0,083	0,010	2,880	0,000	226	226	25
NO3- mg/l	51,6	1,00	228	28,0	226	226	92
TColi col/ml	0	0	0	0	226	226	10
EColi col/ml	0	0	0	0	221	221	5
FStrep col/ml	0	0	0	0	226	226	1

STALEN: 234 NIET DRINKBAAR: 198 ARRONDISSEMENT: MECHELEN
 % NIET DRINKBAAR: 84.6

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N	RESUL.	N > NORM
pH	6,97	4,70	8,77	6,90	33	33	8
K us/cm	710	-	-	-	1	1	0
KMnO4 c mg/l	1,9	-	-	-	1	1	0
TOC mgC/l	0,0	-	-	-	1	1	0
CO3= mg/l	0,0	-	-	-	1	1	0
T.H. oF	20,1	1,8	43,0	17,0	8	8	3
TAP oF	0,0	-	-	-	1	1	0
SO4= mg/l	68	-	-	-	1	1	0
Cl- mg/l	26045	0	3200000	40	224	224	10
F- mg/l	0,19	0,10	0,54	0,14	22	22	0
NH4+ mg/l	0,766	0,000	64,0	0,050	228	228	35
NO2- mg/l	7,265	0,000	1470	0,020	228	228	39
NO3- mg/l	4983	0,00	1120000	16,0	228	228	103
o-P mg/l	0,01	-	-	-	1	1	0
Cd ug/l	0,56	0,00	66,0	0,00	227	227	1
Cu ug/l	90,0	0,0	5400	40,0	227	227	1
Fe ug/l	23351	0	5000000	140	228	228	98
Pb ug/l	33,7	0,00	2600	0,00	228	228	20
Zn ug/l	53323	0	9000000	80	227	227	6
TCount 100/ml	285	-	-	-	1	1	0
TColi col/ml	4883	0	1111000	0	228	228	59
EColi col/ml	7	0	350	0	228	228	35
FStrep col/ml	3	0	300	0	224	224	32

STALEN: 1 NIET DRINKBAAR: 1 ARRONDISSEMENT: OOSTENDE
 % NIET DRINKBAAR: 100.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N	RESUL.	N > NORM
pH	8,06	-	-	-	1	1	0
KMnO4 c mg/l	3,9	-	-	-	1	1	0
T.H. oF	10,7	-	-	-	1	1	1
Cl- mg/l	49	-	-	-	1	1	0
F- mg/l	0,31	-	-	-	1	1	0
NH4+ mg/l	0,000	-	-	-	1	1	0
NO2- mg/l	0,080	-	-	-	1	1	0
NO3- mg/l	0,00	-	-	-	1	1	0
Fe ug/l	0	-	-	-	1	1	0
Pb ug/l	0,00	-	-	-	1	1	0
TCount 100/ml	1280	-	-	-	1	1	0
TColi col/ml	0	-	-	-	1	1	0
EColi col/ml	0	-	-	-	1	1	0
FStrep col/ml	0	-	-	-	1	1	0

STALEN: 84 NIET DRINKBAAR: 65 ARRONDISSEMENT: OUDENAARDE
 % NIET DRINKBAAR: 77,4

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	7,15	4,80	8,50	7,30	84	15
K us/cm	806	257	1441	815	84	0
KMnO4 c mg/l	2,1	0,5	11,5	1,5	84	5
T.H. OF	36,7	0,0	90,6	36,6	84	9
Cl- mg/l	47	11	148	38	84	0
NH4+ mg/l	0,002	0,010	24,8	0,000	84	9
NO2- mg/l	0,100	0,010	2,310	0,010	84	15
NO3- mg/l	85,1	0,88	2115	22,0	84	37
Fe ug/l	1	0	9	0	84	0
TCount 100/ml	2202	0	10000	517	84	0
TColi col/ml	174	0	10000	0	84	34
EColi col/ml	52	0	1500	0	84	28
FStrep col/ml	23	0	548	0	84	23

STALEN: 20 NIET DRINKBAAR: 20 ARRONDISSEMENT: ROESELARE
 % NIET DRINKBAAR: 100,0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	6,77	0,00	7,70	7,10	20	1
KMnO4 c mg/l	1,6	0,0	7,4	1,2	20	1
T.H. OF	31,5	0,0	64,3	32,2	20	2
Cl- mg/l	105	0	1520	28	20	1
F- mg/l	0,72	0,00	9,60	0,24	20	1
NH4+ mg/l	0,325	0,000	1,000	0,000	20	6
NO2- mg/l	2,159	0,000	42,6	0,012	20	2
NO3- mg/l	59,1	0,00	175	32,6	20	11
Fe ug/l	833	0	16000	0	20	2
Pb ug/l	0,01	0,00	0,23	0,00	20	0
TCount 100/ml	185	0	2400	7	20	0
TColi col/ml	10	0	72	10	20	13
EColi col/ml	12	0	43	2	20	13
FStrep col/ml	6	0	55	0	20	7

STALEN: 40 NIET DRINKBAAR: 34 ARRONDISSEMENT: SINT-NIKLAAS
 % NIET DRINKBAAR: 73,9

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	7,25	0,00	8,80	7,20	46	2
K us/cm	753	0	1440	736	46	0
KMnO4 c mg/l	5,0	0,0	31,0	2,5	46	12
T.H. OF	28,7	0,0	58,8	25,4	46	10
Cl- mg/l	37	3	232	31	46	1
NH4+ mg/l	0,763	0,000	11,6	0,030	46	11
NO2- mg/l	0,474	0,000	8,200	0,030	46	12
NO3- mg/l	49,9	0,00	301	10,1	46	10
Fe ug/l	1	0	15	0	46	0
TCount 100/ml	1906	0	10000	290	46	0
TColi col/ml	0	0	134	0	46	8
EColi col/ml	3	0	106	0	46	7
FStrep col/ml	0	0	4	0	46	3

STALEN: 31 NIET DRINKBAAR: 22 ARRONDISSEMENT: TONGEREN
 % NIET DRINKBAAR: 71,0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	6,55	0,78	7,76	6,90	31	10
K us/cm	1301	88	21100	585	31	1
KMnO4 c mg/l	7,1	0,2	183	0,9	31	2
Cl- mg/l	46	9	169	36	31	0
NH4+ mg/l	0,108	0,100	0,560	0,100	31	1
NO2- mg/l	0,014	0,010	0,130	0,000	31	2
NO3- mg/l	42,6	7,70	235	26,0	31	7
TColi col/ml	35839	0	1111000	0	31	8
EColi col/ml	35839	0	1111000	0	31	5
FStrep col/ml	35839	0	1111000	0	31	2

STALEN: 4 NIET DRINKBAAR: 4 ARRONDISSEMENT: TIELT
 X NIET DRINKBAAR: 100,0

PARAMETER	GEN.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	7,25	7,19	7,34	7,20	4	0
KMnO4 c mg/l	3,0	0,2	7,7	1,5	4	1
T.H. oF	38,5	32,2	46,5	37,6	4	0
Cl- mg/l	44	7	106	21	4	0
F- mg/l	0,25	0,17	0,31	0,23	4	0
NH4+ mg/l	0,037	0,000	0,150	0,000	4	0
NO2- mg/l	0,225	0,000	0,900	0,000	4	1
NO3- mg/l	41,3	0,80	87,2	27,4	4	1
Fe ug/l	438	0	1400	150	4	1
Pb ug/l	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0
TCount 100/ml	71	0	172	0	4	0
TColi col/ml	1	1	1	1	4	4
EColi col/ml	0	0	0	0	4	2
FStrep col/ml	23	0	48	0	4	2

STALEN: 390 NIET DRINKBAAR: 326 ARRONDISSEMENT: TURNHOUT
 % NIET DRINKBAAR: 83,6

PARAMETER	GEN.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	5,85	3,70	8,50	5,70	57	41
K us/cm	323	90	546	294	8	0
KMnO4 c mg/l	1,5	0,4	2,7	1,4	8	0
T.H. oF	12,1	1,6	97,0	7,2	34	29
Cl- mg/l	34	0	364	24	385	4
F- mg/l	0,18	0,10	1,60	0,13	45	1
NH4+ mg/l	5,781	0,000	2080	0,040	385	62
NO2- mg/l	0,411	0,000	141	0,000	385	29
NO3- mg/l	52,0	0,00	373	5,00	385	139
Ca ug/l	5,25	0,00	220	0,00	377	41
Cu ug/l	85,2	0,0	2000	40,0	377	3
Fe ug/l	2559	0	146000	160	377	179
Pb ug/l	13,4	0,00	2900	0,00	377	10
Zn ug/l	768	0	16000	170	374	12
TColi col/ml	6	0	300	0	385	52
EColi col/ml	2	0	300	0	385	24
FStrep col/ml	1	0	104	0	385	22

STALEN: 1 NIET DRINKBAAR: 1 ARRONDISSEMENT: VEURNE
 % NIET DRINKBAAR: 100,0

PARAMETER	GEN.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	8,02	-	-	-	1	0
KMnO4 c mg/l	0,4	-	-	-	1	0
T.H. oF	17,9	-	-	-	1	0
Cl- mg/l	50	-	-	-	1	0
F- mg/l	0,44	-	-	-	1	0
NH4+ mg/l	0,600	-	-	-	1	0
NO2- mg/l	0,000	-	-	-	1	1
NO3- mg/l	0,00	-	-	-	1	0
Fe ug/l	1	-	-	-	1	0
Pb ug/l	0,00	-	-	-	1	0
TCount 100/ml	165	-	-	-	1	0
TColi col/ml	0	-	-	-	1	0
EColi col/ml	0	-	-	-	1	0
FStrep col/ml	0	-	-	-	1	0

STALEN: 3 NIET DRINKBAAR: 3 GEMEENTE: AALBEKE
 % NIET DRINKBAAR: 100,0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N. RESULT.	N > NORM
pH	7,17	6,90	7,52	7,24	3	0
KMnO4 c mg/l	1,9	1,3	2,6	1,5	3	0
T.H. of	54,9	30,1	60,8	53,7	3	0
Cl- mg/l	52	35	78	42	3	0
F- mg/l	0,36	0,30	0,41	0,34	3	0
NH4+ mg/l	0,117	0,000	0,500	0,050	3	0
NO2- mg/l	0,000	0,000	0,000	0,000	3	0
NO3- mg/l	67,1	30,4	120	30,4	3	2
Fe ug/l	0	0	0	0	3	0
Pb ug/l	0,00	0,00	0,00	0,00	3	0
TCount 100/ml	116	21	217	110	3	0
TColi col/ml	54	42	70	44	3	3
EColi col/ml	29	23	33	32	3	3
FStrep col/ml	13	2	27	11	3	3

STALEN: 10 NIET DRINKBAAR: 9 GEMEENTE: AALST
 % NIET DRINKBAAR: 90,0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N. RESULT.	N > NORM
pH	7,30	6,20	8,40	7,20	10	1
K US/cm	761	610	1198	694	10	0
KMnO4 c mg/l	2,2	0,5	3,5	2,0	10	0
T.H. of	27,6	4,6	57,4	25,0	10	2
Cl- mg/l	35	5	77	24	10	0
NH4+ mg/l	0,160	0,039	1,070	0,000	10	1
NO2- mg/l	0,202	0,020	1,780	0,020	10	1
NO3- mg/l	63,8	7,90	226	7,90	10	5
Fe ug/l	0	0	0	0	10	0
TCount 100/ml	262	1	615	220	10	0
TColi col/ml	5	0	45	0	10	2
EColi col/ml	0	0	0	0	10	0
FStrep col/ml	0	0	2	0	10	1

STALEN: 18 NIET DRINKBAAR: 13 GEMEENTE: AALTER
 % NIET DRINKBAAR: 72,2

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N. RESULT.	N > NORM
pH	7,04	5,80	8,10	6,90	18	3
K US/cm	730	374	1339	589	18	0
KMnO4 c mg/l	3,2	0,5	15,0	1,0	18	4
T.H. of	29,8	0,6	55,6	25,8	18	3
Cl- mg/l	44	11	194	23	18	0
NH4+ mg/l	0,672	0,013	5,800	0,050	18	4
NO2- mg/l	0,040	0,010	0,240	0,000	18	3
NO3- mg/l	60,1	0,44	305	0,00	18	6
Fe ug/l	1	0	6	0	18	0
TCount 100/ml	2435	11	10000	466	18	0
TColi col/ml	5	0	41	0	18	4
EColi col/ml	1	0	8	0	18	2
FStrep col/ml	0	0	3	0	18	2

STALEN: 9 NIET DRINKBAAR: 9 GEMEENTE: AARSCHUT
 % NIET DRINKBAAR: 100,0

PARAMETER	GEN.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
pH	7,19	5,60	8,10	7,30	9	2
K us/cm	527	265	910	535	9	0
KMnO4 c mg/l	1,8	0,4	9,1	0,9	9	1
TOC mgC/l	1,5	1,0	4,0	1,0	7	0
CO3= mg/l	0,0	0,0	0,0	0,0	6	0
T.H. oF	7,6	2,4	37,0	2,4	9	0
TAM meq/l	25,0	25,0	25,0	25,0	6	0
TAP meq/l	0,0	0,0	0,0	0,0	7	0
SO4= mg/l	51	-	-	-	1	0
Cl- mg/l	62	7	329	33	9	1
F- mg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0
NH4+ mg/l	0,290	0,040	1,200	0,140	9	2
NO2- mg/l	0,034	0,000	0,080	0,030	9	0
NO3- mg/l	16,5	0,01	77,0	1,20	9	1
a-p mg/l	11,8	0,05	105	0,15	9	1
Ca mg/l	39	15	76	23	3	2
Cd ug/l	0,26	0,10	0,60	0,12	5	0
Cu ug/l	0,0	-	-	0,0	2	0
Fe ug/l	404	43	1425	64	4	1
Mn ug/l	10	58	58	0	6	1
Pb ug/l	9,24	4,50	42,0	5,00	8	0
Zn ug/l	2411	70	3700	3700	3	0
TCount 100/ml	2	1	13	1	9	0
TColi col/ml	0	0	0	0	9	0
EColi col/ml	0	0	0	0	9	0
FStrep col/ml	0	0	0	0	9	0

STALEN: 1 NIET DRINKBAAR: 1 GEMEENTE: AARTSELAAR
 % NIET DRINKBAAR: 100,0

PARAMETER	GEN.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
pH	7,63	-	-	-	1	0
T.H. oF	51,0	-	-	-	1	0
Cl- mg/l	57	-	-	-	1	0
F- mg/l	0,35	-	-	-	1	0
NH4+ mg/l	0,000	-	-	-	1	0
NO2- mg/l	0,020	-	-	-	1	0
NO3- mg/l	80,0	-	-	-	1	1
Cd ug/l	0,00	-	-	-	1	0
Cu ug/l	40,0	-	-	-	1	0
Fe ug/l	40	-	-	-	1	0
Pb ug/l	0,00	-	-	-	1	0
Zn ug/l	50	-	-	-	1	0
TColi col/ml	0	-	-	-	1	0
EColi col/ml	0	-	-	-	1	1
FStrep col/ml	0	-	-	-	1	1

STALEN: 17 NIET DRINKBAAR: 17 GEMEENTE: ACHEL
 % NIET DRINKBAAR: 100,0

PARAMETER	GEN.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
pH	5,59	4,16	7,02	5,63	17	15
K us/cm	443	274	740	435	17	0
KMnO4 c mg/l	3,7	0,4	9,0	3,0	17	4
dil.F	0	0	0	0	5	0
Cl- mg/l	35	14	73	30	17	0
NH4+ mg/l	0,535	0,110	2,850	0,270	17	5
NO2- mg/l	0,208	0,070	2,880	0,000	17	2
NO3- mg/l	79,9	21,0	195	50,0	17	11
TColi col/ml	0	0	0	0	17	1
EColi col/ml	0	0	0	0	12	0
FStrep col/ml	0	0	0	0	17	0

STALEN: 1 NIET DRINKBAAR; 1 GEMEENTE: ADEGEN
 % NIET DRINKBAAR: 100,0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N	RESUL.	N > NORM
PH	8,00	-	-	-	-	1	0
K US/cm	661	-	-	-	-	1	0
KMnO4 c mg/l	1,0	-	-	-	-	1	0
T.H. oF	29,6	-	-	-	-	1	0
Cl- mg/l	15	-	-	-	-	1	0
NH4+ mg/l	1,130	-	-	-	-	1	1
NO2- mg/l	0,000	-	-	-	-	1	0
NO3- mg/l	0,00	-	-	-	-	1	0
Fe ug/l	0	-	-	-	-	1	0
TCount 100/ml	0	-	-	-	-	1	0
TColi col/ml	0	-	-	-	-	1	0
EColi col/ml	0	-	-	-	-	1	0
FStrep col/ml	0	-	-	-	-	1	0

STALEN: 9 NIET DRINKBAAR; 7 GEMEENTE: ALKEN
 % NIET DRINKBAAR: 77,8

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N	RESUL.	N > NORM
PH	6,69	5,55	7,56	6,97	9	9	3
K US/cm	2998	376	21100	565	9	9	1
KMnO4 c mg/l	22,3	1,0	183	1,7	9	9	2
Cl- mg/l	62	15	124	49	9	9	0
NH4+ mg/l	0,168	0,100	0,560	0,100	9	9	1
NO2- mg/l	0,020	0,010	0,130	0,000	9	9	1
NO3- mg/l	67,7	0,40	235	26,0	9	9	3
TColi col/ml	0	0	0	0	9	9	0
EColi col/ml	0	0	0	0	9	9	0
FStrep col/ml	0	0	0	0	9	9	0

STALEN: 2 NIET DRINKBAAR; 2 GEMEENTE: ALSEBERG
 % NIET DRINKBAAR: 100,0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N	RESUL.	N > NORM
PH	7,55	7,30	7,80	7,30	2	2	0
K US/cm	595	590	600	590	2	2	0
KMnO4 c mg/l	1,3	0,9	1,8	0,9	2	2	0
TOC mg/l	2,8	1,0	4,7	1,0	2	2	0
CO3= mg/l	0,0	0,0	0,0	0,0	2	2	0
T.H. oF	15,0	2,4	27,6	2,4	2	2	1
TAN meq/l	25,0	-	-	-	1	1	0
TAP meq/l	0,0	0,0	0,0	0,0	2	2	0
SO4= mg/l	60	-	-	-	1	1	0
Cl- mg/l	21	9	33	9	2	2	0
F- mg/l	0,15	-	-	-	1	1	0
NH4+ mg/l	0,035	0,020	0,050	0,020	2	2	0
NO2- mg/l	0,005	0,010	0,010	0,000	2	2	0
NO3- mg/l	40,1	0,20	80,0	0,20	2	2	1
o=P mg/l	0,00	0,01	0,01	0,00	2	2	0
Cu mg/l	79	-	-	-	1	1	0
Cd ug/l	0,05	0,10	0,10	0,00	2	2	0
Fe ug/l	69	-	-	-	1	1	0
Mn ug/l	0	-	-	-	2	2	0
Pb ug/l	9,70	4,40	15,0	4,40	2	2	0
Zn ug/l	1954	207	3700	207	2	2	0
TCount 100/ml	179	1	357	1	2	2	0
TColi col/ml	0	0	0	0	2	2	1
EColi col/ml	0	0	0	0	2	2	0
FStrep col/ml	0	0	0	0	2	2	0

STALEN: 8 NIET DRINKBAAR: 7 GEMEENTE: ANZEGEM
 % NIET DRINKBAAR: 87.5

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	7,09	6,50	7,74	7,10	8	0
KMnO4 c mg/l	4,0	1,3	9,1	3,6	8	2
T.H. oF	43,6	17,7	75,2	37,6	8	2
Cl- mg/l	57	21	149	42	8	0
F- mg/l	0,23	0,11	0,35	0,24	8	0
NH4+ mg/l	0,031	0,000	0,150	0,000	8	0
NO2- mg/l	0,155	0,000	1,000	0,000	8	2
NO3- mg/l	102	0,00	188	59,7	8	6
Fe ug/l	194	0	400	60	8	6
Pb ug/l	0,00	0,00	0,00	0,00	8	0
TCount 100/ml	142	0	1010	12	8	0
TColi col/ml	0	0	22	1	8	6
EColi col/ml	18	0	75	0	8	4
FStrep col/ml	0	0	31	0	8	3

STALEN: 9 NIET DRINKBAAR: 6 GEMEENTE: ARENDONK
 % NIET DRINKBAAR: 66.7

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
Cl- mg/l	23	9	40	22	8	0
NH4+ mg/l	0,444	0,160	1,920	0,200	8	2
NO2- mg/l	0,037	0,040	0,180	0,000	8	1
NO3- mg/l	29,8	2,10	135	2,10	8	1
Ca ug/l	0,12	1,00	1,00	0,00	8	0
Cu ug/l	60,0	40,0	220	40,0	8	0
Fe ug/l	2410	20	9600	260	8	5
Pb ug/l	1,87	5,00	10,0	0,00	8	0
Zn ug/l	694	10	3600	90	8	0
TColi col/ml	7	0	56	0	8	1
EColi col/ml	0	0	1	0	8	1
FStrep col/ml	0	0	0	0	8	0

STALEN: 3 NIET DRINKBAAR: 3 GEMEENTE: ASSENEDE
 % NIET DRINKBAAR: 100.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	7,70	7,00	8,30	7,80	3	0
K us/cm	1127	830	1374	1176	3	0
KMnO4 c mg/l	9,7	3,0	19,0	7,0	3	2
T.H. oF	49,9	34,6	75,0	40,0	3	1
Cl- mg/l	85	62	125	69	3	0
NH4+ mg/l	0,827	0,080	2,400	0,080	3	1
NO2- mg/l	0,440	0,030	1,290	0,030	3	1
NO3- mg/l	94,0	87,0	195	0,00	3	2
Fe ug/l	4	0	12	0	3	0
TCount 100/ml	4648	114	10000	114	3	0
TColi col/ml	2	0	6	0	3	1
EColi col/ml	1	0	4	0	3	1
FStrep col/ml	0	0	1	0	3	1

STALEN: 8 NIET DRINKBAAR: 7 GEMEENTE: ASSE
 % NIET DRINKBAAR: 87.5

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	6,36	6,00	7,50	6,60	8	2
K us/cm	731	460	1080	760	8	0
KMnO4 c mg/l	1,7	0,9	2,7	1,7	8	0
TOC mgC/l	1,3	1,0	2,7	1,0	7	0
CO3= mg/l	0,0	0,0	0,0	0,0	7	0
T.H. oF	19,2	2,4	43,5	2,4	8	4
TAP oF	0,0	-	-	-	1	0
TAP meq/l	25,0	25,0	25,0	25,0	7	0
TAP meq/l	0,0	0,0	0,0	0,0	8	0
Cl- mg/l	42	16	78	37	8	0
NH4+ mg/l	0,124	0,020	0,360	0,040	3	0
NO2- mg/l	0,020	0,010	0,090	0,010	8	0
NO3- mg/l	45,0	0,14	176	10,1	8	2
o-p mg/l	0,07	0,01	0,19	0,04	6	0
Ca ug/l	0,25	0,29	0,67	0,29	5	0
Fe ug/l	543	43	1760	120	4	1
Mn ug/l	0	-	-	-	1	0
Pb ug/l	6,82	3,10	22,2	4,00	3	0
Zn ug/l	3700	3700	3700	3700	2	0
TCount 100/ml	1	0	1	1	8	0
TColi col/ml	0	0	0	0	8	0
EColi col/ml	0	0	0	0	8	0
FStrep col/ml	9	0	36	0	8	5

STALEN: 1 NIET DRINKBAAR: 1 GEMEENTE: ATTENRODE
 % NIET DRINKBAAR: 100.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	7,00	-	-	-	1	0
K us/cm	520	-	-	-	1	0
KMnO4 c mg/l	1,8	-	-	-	1	0
CO3= mg/l	0,0	-	-	-	1	0
T.H. oF	2,4	-	-	-	1	1
TAP meq/l	25,0	-	-	-	1	0
TAP meq/l	0,0	-	-	-	1	0
Cl- mg/l	60	-	-	-	1	0
NH4+ mg/l	0,070	-	-	-	1	0
NO2- mg/l	0,010	-	-	-	1	0
NO3- mg/l	79,2	-	-	-	1	1
o-p mg/l	0,09	-	-	-	1	0
Fe ug/l	199	-	-	-	1	0
Pb ug/l	10,0	-	-	-	1	0
TCount 100/ml	1	-	-	-	1	0
TColi col/ml	0	-	-	-	1	0
EColi col/ml	0	-	-	-	1	0
FStrep col/ml	2	-	-	-	1	1

STALEN: 6 NIET DRINKBAAR: 6 GEMEENTE: AVERBODE
 % NIET DRINKBAAR: 100.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	7,72	6,00	8,30	8,00	6	1
K us/cm	668	123	1080	430	6	0
KMnO4 c mg/l	2,2	0,9	3,8	2,2	6	0
TOC mgC/l	2,1	1,0	3,9	1,0	6	0
CO3= mg/l	0,0	-	-	-	1	0
T.H. oF	9,0	1,9	22,8	2,4	6	4
TAP meq/l	25,0	25,0	25,0	25,0	2	0
TAP meq/l	0,0	0,0	0,0	0,0	3	0
Cl- mg/l	57	10	122	18	6	0
NH4+ mg/l	0,460	0,300	0,800	0,360	6	2
NO2- mg/l	0,020	0,010	0,060	0,010	6	0
NO3- mg/l	0,75	0,01	1,00	1,00	6	0
o-p mg/l	0,09	0,04	0,22	0,05	6	0
Ca mg/l	20	5	39	8	6	4
Cu ug/l	0,16	0,13	0,50	0,00	6	0
Cu ug/l	27,5	55,0	55,0	0,00	2	0
Fe ug/l	145	56	272	133	5	2
Mn ug/l	0	-	-	0	3	0
Pb ug/l	1,73	0,70	6,20	0,00	6	0
Zn ug/l	754	69	3700	0	5	0
TCount 100/ml	9	1	24	0	6	0
TColi col/ml	0	0	0	0	6	0
EColi col/ml	0	0	0	0	6	0
FStrep col/ml	6	0	36	0	6	1

STALEN: 1 NIET DRINKBAAR; 1 GEMEENTE: BAAL
 % NIET DRINKBAAR: 100.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N	RESUL.	N > NORM
pH	7,10	-	-	-	-	1	0
K US/cm	430	-	-	-	-	1	0
KMnO4 c mg/l	0,9	-	-	-	-	1	0
TOC mg/l	1,0	-	-	-	-	1	0
CO3= mg/l	0,0	-	-	-	-	1	0
T.H. oF	2,4	-	-	-	-	1	1
TAF meq/l	25,0	-	-	-	-	1	0
TAP meq/l	0,0	-	-	-	-	1	0
Cl- mg/l	13	-	-	-	-	1	0
NH4+ mg/l	0,310	-	-	-	-	1	0
NO2- mg/l	0,010	-	-	-	-	1	0
NO3- mg/l	1,00	-	-	-	-	1	0
a-p mg/l	0,01	-	-	-	-	1	0
Cd ug/l	0,00	-	-	-	-	1	0
Pb ug/l	0,00	-	-	-	-	1	0
Zn ug/l	3700	-	-	-	-	1	0
TCount 100/ml	1	-	-	-	-	1	0
TColi col/ml	0	-	-	-	-	1	0
EColi col/ml	0	-	-	-	-	1	0
FStrep col/ml	0	-	-	-	-	1	0

STALEN: 1 NIET DRINKBAAR; 1 GEMEENTE: BAARLE-HERTOG
 % NIET DRINKBAAR: 100.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N	RESUL.	N > NORM
Cl- mg/l	49	-	-	-	-	1	0
NH4+ mg/l	0,250	-	-	-	-	1	0
NO2- mg/l	0,200	-	-	-	-	1	1
NO3- mg/l	233	-	-	-	-	1	1
Cd ug/l	0,00	-	-	-	-	1	0
Cu ug/l	90,0	-	-	-	-	1	0
Fe ug/l	2210	-	-	-	-	1	1
Pb ug/l	0,00	-	-	-	-	1	0
Zn ug/l	130	-	-	-	-	1	0
TColi col/ml	0	-	-	-	-	1	0
EColi col/ml	0	-	-	-	-	1	0
FStrep col/ml	0	-	-	-	-	1	0

STALEN: 1 NIET DRINKBAAR; 1 GEMEENTE: BALEGEM
 % NIET DRINKBAAR: 0.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N	RESUL.	N > NORM
pH	7,80	-	-	-	-	1	0
K US/cm	924	-	-	-	-	1	0
KMnO4 c mg/l	3,0	-	-	-	-	1	0
T.H. oF	47,4	-	-	-	-	1	0
Cl- mg/l	33	-	-	-	-	1	0
NH4+ mg/l	0,040	-	-	-	-	1	0
NO2- mg/l	0,030	-	-	-	-	1	0
NO3- mg/l	50,0	-	-	-	-	1	0
Fe ug/l	2	-	-	-	-	1	0
TCount 100/ml	4410	-	-	-	-	1	0
TColi col/ml	0	-	-	-	-	1	0
EColi col/ml	0	-	-	-	-	1	0
FStrep col/ml	0	-	-	-	-	1	0

STALEN: 47 NIET DRINKBAAR: 44 GEMEENTE: GALEN
 % NIET DRINKBAAR: 93.6

PARAMETER	GEN.	MIN.	MAX.	MED.	N	RESUL.	N > NORM
PH	4,74	4,20	5,70	4,50	3	3	0
T.H. OF	17,2	1,0	97,0	5,1	3	3	0
CL- mg/l	25	0	92	14	47	47	0
F- mg/l	0,18	0,23	0,39	0,23	1	1	0
NH4+ mg/l	0,112	0,000	1,010	0,020	47	47	3
NO2- mg/l	0,013	0,000	0,160	0,000	47	47	2
NO3- mg/l	52,2	0,00	293	3,00	47	47	18
Ca ug/l	30,7	0,00	220	7,00	47	47	26
Cu ug/l	130	0,0	530	100,0	47	47	0
Fe ug/l	1385	0	65000	100	47	47	16
Pb ug/l	8,94	0,00	60,0	5,00	47	47	2
Zn ug/l	2604	0	16000	1100	47	47	8
TColi col/ml	5	0	110	0	47	47	4
EColi col/ml	0	0	6	0	47	47	1
FStrep col/ml	0	0	0	0	47	47	1

STALEN: 3 NIET DRINKBAAR: 3 GEMEENTE: BEERNEM
 % NIET DRINKBAAR: 100.0

PARAMETER	GEN.	MIN.	MAX.	MED.	N	RESUL.	N > NORM
PH	7,17	6,00	8,60	6,90	3	3	1
KMnO4 c mg/l	2,2	0,3	4,3	2,1	3	3	0
T.H. OF	19,1	17,9	19,7	19,0	3	3	0
CL- mg/l	21	7	35	21	3	3	0
F- mg/l	0,21	0,14	0,30	0,20	3	3	0
NH4+ mg/l	0,700	0,000	1,300	0,600	3	3	2
NO2- mg/l	0,467	0,000	1,400	0,000	3	3	1
NO3- mg/l	35,8	0,00	95,4	12,1	3	3	1
Fe ug/l	1307	120	3100	700	3	3	2
Pb ug/l	0,00	0,00	0,00	0,00	3	3	0
TCount 100/ml	44	0	133	0	3	3	0
TColi col/ml	37	0	110	1	3	3	2
EColi col/ml	0	0	0	0	3	3	0
FStrep col/ml	0	0	0	0	3	3	0

STALEN: 3 NIET DRINKBAAR: 2 GEMEENTE: BEERSE
 % NIET DRINKBAAR: 66.7

PARAMETER	GEN.	MIN.	MAX.	MED.	N	RESUL.	N > NORM
CL- mg/l	62	11	137	36	3	3	0
NH4+ mg/l	0,190	0,250	0,320	0,250	3	3	0
NO2- mg/l	0,040	0,030	0,090	0,030	3	3	0
NO3- mg/l	43,3	130	130	0,00	3	3	1
Ca ug/l	0,00	-	-	0,00	3	3	0
Cu ug/l	33,3	30,0	40,0	30,0	3	3	0
Fe ug/l	853	140	2250	170	3	3	1
Pb ug/l	10,0	5,00	25,0	5,00	3	3	0
Zn ug/l	590	60	1100	610	3	3	0
TColi col/ml	33	0	100	0	3	3	1
EColi col/ml	1	0	3	0	3	3	1
FStrep col/ml	0	0	0	0	3	3	0

STALEN: 6 NIET DRINKBAAR: 5 GEMEENTE: BEERZEL
 % NIET DRINKBAAR: 83.3

PARAMETER	GEN.	MIN.	MAX.	MED.	N	RESUL.	N > NORM
CL- mg/l	32	21	39	36	5	5	0
NH4+ mg/l	0,008	0,020	0,020	0,000	5	5	0
NO2- mg/l	0,030	0,020	0,130	0,000	5	5	1
NO3- mg/l	68,8	31,0	172	36,0	5	5	2
Ca ug/l	0,40	1,00	1,00	0,00	5	5	0
Cu ug/l	108	40,0	500	40,0	5	5	0
Fe ug/l	476	40	2000	60	5	5	2
Pb ug/l	20,0	30,0	70,0	0,00	5	5	1
Zn ug/l	372	20	1000	60	5	5	0
TColi col/ml	3	0	9	0	5	5	2
EColi col/ml	0	0	0	0	5	5	0
FStrep col/ml	2	0	7	0	5	5	2

-34-

STALEN: 4 NIET DRINKBAAR: 3 GEMEENTE: BEGIJNENDIJK
 % NIET DRINKBAAR: 75.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N	RESUL.	N > NORM
PH	7,10	6,70	7,50	6,80	4		0
K US/cm	911	315	1400	530	4		0
KMnO4 c mg/l	2,5	0,9	6,2	1,0	4		1
TOC mgC/l	1,6	1,0	3,6	1,0	4		0
CO3= mg/l	0,0	0,0	0,0	0,0	3		0
T.H. oF	26,1	2,4	44,5	20,0	4		1
TAF oF	0,0	0,0	0,0	0,0	2		0
TAM meq/l	25,0	25,0	25,0	25,0	2		0
TAP meq/l	0,0	0,0	0,0	0,0	2		0
SO4= mg/l	24	-	-	-	1		0
Cl- mg/l	203	5	537	61	4		1
NH4+ mg/l	0,322	0,050	0,660	0,080	4		2
NO2- mg/l	0,035	0,010	0,070	0,010	4		0
NO3- mg/l	6,28	0,13	23,0	1,00	4		0
o-P mg/l	0,14	0,04	0,40	0,05	4		0
Cd ug/l	0,10	0,10	0,11	0,10	2		0
Cu ug/l	13,0	-	-	-	1		0
Fe ug/l	303	92	513	92	2		1
Mn ug/l	0	-	-	0	2		0
Pb ug/l	3,00	0,50	8,00	0,50	4		0
Zn ug/l	1950	200	3700	200	2		0
TCount 100/ml	313	1	1200	1	4		0
TColi col/ml	0	0	0	0	4		0
EColi col/ml	0	0	0	0	4		0
FStrep col/ml	0	0	0	0	4		0

STALEN: 2 NIET DRINKBAAR: 2 GEMEENTE: BEIGEM
 % NIET DRINKBAAR: 100.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N	RESUL.	N > NORM
PH	7,75	7,70	7,80	7,70	2		0
K US/cm	820	90	1550	90	2		0
KMnO4 c mg/l	3,2	2,6	3,9	2,6	2		0
TOC mgC/l	3,0	1,3	4,7	1,3	2		0
CO3= mg/l	0,0	0,0	0,0	0,0	2		0
T.H. oF	34,8	2,5	67,2	2,5	2		1
TAM meq/l	25,0	25,0	25,0	25,0	2		0
TAP meq/l	0,0	0,0	0,0	0,0	2		0
Cl- mg/l	55	14	95	14	2		0
NH4+ mg/l	0,080	0,060	0,100	0,060	2		0
NO2- mg/l	0,010	0,010	0,010	0,010	2		0
NO3- mg/l	57,8	5,70	110	5,70	2		1
o-P mg/l	0,08	0,07	0,09	0,07	2		0
Fe ug/l	112	40	183	40	2		0
Pb ug/l	0,00	-	-	0,00	2		0
TCount 100/ml	1	1	1	1	2		0
TColi col/ml	0	0	0	0	2		0
EColi col/ml	0	0	0	0	2		0
FStrep col/ml	0	-	-	0	2		2

STALEN: 1 NIET DRINKBAAR: 1 GEMEENTE: BEKKERZEEL
 % NIET DRINKBAAR: 100.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N	RESUL.	N > NORM
PH	7,40	-	-	-	1		0
K US/cm	1125	-	-	-	1		0
KMnO4 c mg/l	6,2	-	-	-	1		1
TOC mgC/l	10,7	-	-	-	1		0
CO3= mg/l	0,0	-	-	-	1		0
T.H. oF	42,0	-	-	-	1		0
TAF meq/l	0,0	-	-	-	1		0
Cl- mg/l	38	-	-	-	1		0
NH4+ mg/l	0,030	-	-	-	1		0
NO2- mg/l	0,010	-	-	-	1		0
NO3- mg/l	100	-	-	-	1		0
o-P mg/l	0,19	-	-	-	1		1
Ca mg/l	129	-	-	-	1		0
Cd ug/l	1,50	-	-	-	1		0
Fe ug/l	88	-	-	-	1		0
Mn ug/l	0	-	-	-	1		0
Pb ug/l	30,0	-	-	-	1		0
Zn ug/l	70	-	-	-	1		0
TCount 100/ml	5	-	-	-	1		0
TColi col/ml	0	-	-	-	1		0
EColi col/ml	0	-	-	-	1		0
FStrep col/ml	0	-	-	-	1		0

STALEN: 0 NIET DRINKBAAR: 0 GEMEENTE: BERG
 % NIET DRINKBAAR: 100,0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N	RESUL.	N > NORM
PH	7,15	6,00	7,40	7,20	6	0	0
K US/cm	722	510	930	640	6	0	0
KMnO4 c mg/l	1,6	0,4	3,9	1,2	6	0	0
TUC mgCl/l	2,9	1,0	6,2	2,7	6	0	0
CO3= mg/l	0,0	0,0	0,0	0,0	4	0	0
T.H. of	31,3	2,4	67,0	32,0	6	1	1
TAP of	0,0	0,0	0,0	0,0	3	0	0
TAM meq/l	25,0	-	-	-	1	0	0
TAP meq/l	0,0	0,0	0,0	0,0	3	0	0
Cl- mg/l	34	13	67	17	6	0	0
NH4+ mg/l	0,070	0,020	0,090	0,070	6	0	0
NO2- mg/l	0,032	0,010	0,150	0,010	6	1	1
NO3- mg/l	15,3	0,10	54,0	0,10	6	1	1
o-p mg/l	0,07	0,01	0,15	0,05	6	0	0
Cd mg/l	151	146	155	146	2	0	0
Cd ug/l	2,13	6,40	6,40	0,00	3	1	1
Cu ug/l	0,0	-	-	-	1	0	0
Fe ug/l	293	26	600	91	5	2	2
Mn ug/l	0	-	-	0	3	0	0
Pb ug/l	5,57	1,00	11,4	3,00	6	0	0
Zn ug/l	1382	88	3700	358	3	0	0
TCount 100/ml	79	1	348	2	6	0	0
TColi col/ml	1	0	3	0	6	2	2
EColi col/ml	0	0	2	0	6	1	1
FStrep col/ml	0	0	2	0	6	1	1

STALEN: 1 NIET DRINKBAAR: 1 GEMEENTE: BERINGEN
 % NIET DRINKBAAR: 100,0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N	RESUL.	N > NORM
PH	7,25	-	-	-	1	0	0
K US/cm	554	-	-	-	1	0	0
KMnO4 c mg/l	3,2	-	-	-	1	0	0
Cl- mg/l	39	-	-	-	1	0	0
NH4+ mg/l	0,000	-	-	-	1	0	0
NO2- mg/l	0,000	-	-	-	1	0	0
NO3- mg/l	51,0	-	-	-	1	1	1
TColi col/ml	0	-	-	-	1	0	0
EColi col/ml	0	-	-	-	1	0	0
FStrep col/ml	0	-	-	-	1	0	0

STALEN: 10 NIET DRINKBAAR: 9 GEMEENTE: BERLAAR
 % NIET DRINKBAAR: 90,0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N	RESUL.	N > NORM
PH	5,90	-	-	-	1	1	1
Cl- mg/l	36	7	92	23	10	0	0
NH4+ mg/l	0,148	0,020	0,610	0,040	10	2	2
NO2- mg/l	1,019	0,020	10,0	0,000	10	1	1
NO3- mg/l	65,3	11,0	268	16,0	10	4	4
Cd ug/l	0,50	1,00	3,00	0,00	10	0	0
Cu ug/l	603	40,0	5400	40,0	10	1	1
Fe ug/l	446	0	2600	60	10	4	4
Pb ug/l	16,0	5,00	75,0	5,00	10	0	0
Zn ug/l	151	40	410	90	10	1	1
TColi col/ml	3	0	18	0	10	3	3
EColi col/ml	2	0	14	0	10	2	2
FStrep col/ml	0	0	2	0	10	2	2

STALEN: 2 NIET DRINKBAAR: 2 GEMEENTE: BERLARE
% NIET DRINKBAAR: 100.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	8,45	5,30	8,60	8,30	2	0
K us/cm	1057	062	1252	062	2	0
KMnO4 c mg/l	6,0	0,0	0,0	6,0	2	2
T.H. OF	8,8	5,8	11,8	5,8	2	2
Cl- mg/l	37	15	59	15	2	0
NH4+ mg/l	0,200	0,100	0,300	0,100	2	0
NO2- mg/l	0,000	0,030	0,090	0,030	2	0
NO3- mg/l	0,00	-	-	0,00	2	0
Fe ug/l	0	0	0	0	2	0
TCount 100/ml	2383	2020	2745	2020	2	0
TColi col/ml	751	1	1500	1	2	2
EColi col/ml	121	0	242	0	2	1
FStrep col/ml	240	6	473	6	2	2

STALEN: 1 NIET DRINKBAAR: 1 GEMEENTE: BERTEM
% NIET DRINKBAAR: 100.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	7,50	-	-	-	1	0
K us/cm	570	-	-	-	1	0
KMnO4 c mg/l	7,3	-	-	-	1	1
TOC mgC/l	1,0	-	-	-	1	0
CO3= mg/l	0,0	-	-	-	1	0
T.H. OF	2,4	-	-	-	1	1
TAl+ meq/l	25,0	-	-	-	1	0
TAP meq/l	0,0	-	-	-	1	0
Cl- mg/l	12	-	-	-	1	0
NH4+ mg/l	0,200	-	-	-	1	0
NO2- mg/l	0,010	-	-	-	1	0
NO3- mg/l	0,32	-	-	-	1	0
o-p mg/l	0,15	-	-	-	1	0
Cd ug/l	0,43	-	-	-	1	0
Pb ug/l	4,60	-	-	-	1	0
TCount 100/ml	1	-	-	-	1	0
TColi col/ml	0	-	-	-	1	0
EColi col/ml	0	-	-	-	1	0
FStrep col/ml	36	-	-	-	1	1

STALEN: 2 NIET DRINKBAAR: 2 GEMEENTE: BEVEL
% NIET DRINKBAAR: 100.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
Cl- mg/l	42	35	49	35	2	0
NH4+ mg/l	0,015	0,030	0,030	0,000	2	0
NO2- mg/l	0,015	0,030	0,030	0,000	2	0
NO3- mg/l	109	14,0	203	14,0	2	1
Cd ug/l	0,50	1,00	1,00	0,00	2	0
Cu ug/l	70,0	20,0	120	20,0	2	0
Fe ug/l	60	40	80	40	2	0
Pb ug/l	10,0	10,0	10,0	10,00	2	0
Zn ug/l	155	130	180	130	2	0
TColi col/ml	4	0	8	0	2	1
EColi col/ml	0	0	0	0	2	0
FStrep col/ml	0	0	0	0	2	0

STALEN: 7 NIET DRINKBAAR: 7 GEMEENTE: HEVER
 % NIET DRINKBAAR: 100.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	7,07	5,80	7,60	7,20	7	1
K US/cm	906	360	1550	720	7	0
KMnO4 c mg/l	2,0	0,9	3,3	1,9	7	0
TUC mgC/l	2,2	1,0	7,1	1,0	5	0
CO3= mg/l	0,0	0,0	0,0	0,0	5	0
T.H. of	16,6	2,4	50,9	2,4	6	4
TAM meq/l	25,0	25,0	25,0	25,0	4	0
TAL meq/l	0,0	0,0	0,0	0,0	5	0
Cl- mg/l	68	9	200	10	7	1
NH4+ mg/l	1,237	0,040	7,200	0,300	7	2
NO2- mg/l	0,479	0,010	3,220	0,010	7	1
NO3- mg/l	43,9	0,10	260	1,00	7	1
o-P mg/l	0,17	0,01	0,49	0,05	7	0
Ca mg/l	113	90	147	101	3	0
Ca ug/l	1,22	0,23	5,00	0,35	5	0
Cu ug/l	20,0	0,0	40,0	0,0	2	0
Fe ug/l	903	102	2224	505	3	4
Mn ug/l	904	30	2862	30	3	1
Pb ug/l	12,3	2,50	75,0	2,50	7	1
Zn ug/l	1428	142	3700	277	4	0
TCount 100/ml	1	0	2	1	7	0
TColi col/ml	0	0	0	0	7	0
EColi col/ml	0	0	0	0	7	0
FStrep col/ml	17	0	36	9	7	4

STALEN: 4 NIET DRINKBAAR: 3 GEMEENTE: BEVEREN
 % NIET DRINKBAAR: 75.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	7,90	7,00	8,80	7,80	4	0
K US/cm	971	704	1252	931	4	0
KMnO4 c mg/l	4,2	2,0	9,0	3,0	4	1
T.H. of	37,4	3,4	58,8	34,2	4	1
Cl- mg/l	53	21	64	63	4	0
NH4+ mg/l	0,065	0,260	0,260	0,000	4	0
NO2- mg/l	0,002	0,010	0,010	0,000	4	0
NO3- mg/l	26,4	12,8	70,0	12,0	4	1
Fe ug/l	0	0	1	0	4	0
TCount 100/ml	5256	2964	10000	3610	4	0
TColi col/ml	9	0	31	0	4	2
EColi col/ml	0	0	1	0	4	1
FStrep col/ml	0	0	0	0	4	0

STALEN: 2 NIET DRINKBAAR: 2 GEMEENTE: BEVERLO
 % NIET DRINKBAAR: 100.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	5,60	5,60	5,60	5,60	2	2
K US/cm	604	475	732	475	2	0
KMnO4 c mg/l	1,7	1,3	2,1	1,4	2	0
Cl- mg/l	49	43	55	45	2	0
NH4+ mg/l	0,100	0,100	0,100	0,100	2	0
NO2- mg/l	0,050	0,030	0,070	0,030	2	0
NO3- mg/l	50,0	47,0	53,0	47,0	2	1
TColi col/ml	0	0	0	0	2	0
EColi col/ml	0	0	0	0	2	0
FStrep col/ml	0	0	0	0	2	0

STALEN: 10 NIET DRINKBAAR: 9 GEMEENTE: BIEPBEER
 % NIET DRINKBAAR: 90,0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
pH	7,13	6,50	7,70	7,10	10	0
k US/cm	686	670	1000	615	10	0
KMnO4 c mg/l	2,0	0,6	3,9	1,9	10	0
TOC mgC/l	3,3	1,3	4,6	3,4	5	0
CO3= mg/l	0,0	0,0	0,0	0,0	4	0
T.H. oF	16,4	1,0	35,2	2,0	10	5
TAP oF	0,0	0,0	0,0	0,0	2	0
TAP meq/l	0,0	0,0	0,0	0,0	3	0
Cl- mg/l	30	6	72	11	10	0
NH4+ mg/l	0,057	0,010	0,140	0,030	10	0
NO2- mg/l	0,036	0,000	0,100	0,024	10	0
NO3- mg/l	44,2	0,10	186	0,20	10	3
o-p mg/l	0,25	0,01	1,20	0,04	10	0
Ca mg/l	41	4	103	6	5	5
Cd ug/l	0,08	0,10	0,32	0,00	6	0
Cu ug/l	29,8	50,0	78,0	0,0	5	0
Fe ug/l	415	55	2103	120	10	5
Mn ug/l	9	3	70	0	8	1
Pb ug/l	4,04	2,60	9,00	3,50	10	0
Zn ug/l	65	86	335	0	8	0
TCount 100/ml	146	0	1210	14	10	0
TColi col/ml	0	0	0	0	10	2
EColi col/ml	0	0	4	0	10	2
FStrep col/ml	0	0	0	0	10	1

STALEN: 1 NIET DRINKBAAR: 1 GEMEENTE: BILZEN
 % NIET DRINKBAAR: 100,0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
pH	7,10	-	-	-	1	0
k US/cm	480	-	-	-	1	0
KMnO4 c mg/l	3,9	-	-	-	1	0
Cl- mg/l	11	-	-	-	1	0
NH4+ mg/l	0,000	-	-	-	1	0
NO2- mg/l	0,000	-	-	-	1	0
NO3- mg/l	21,0	-	-	-	1	0
TColi col/ml	0	-	-	-	1	0
EColi col/ml	0	-	-	-	1	1
FStrep col/ml	0	-	-	-	1	1

STALEN: 2 NIET DRINKBAAR: 1 GEMEENTE: BLAASVELD
 % NIET DRINKBAAR: 50,0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
Cl- mg/l	58	31	84	31	2	0
NH4+ mg/l	0,210	0,420	0,420	0,000	2	0
NO2- mg/l	0,050	0,030	0,070	0,030	2	0
NO3- mg/l	34,0	9,00	59,0	9,00	2	0
Cd ug/l	0,00	-	-	0,00	2	1
Cu ug/l	65,0	60,0	70,0	60,0	2	0
Fe ug/l	100	200	200	0	2	0
Pb ug/l	32,5	15,0	50,0	15,0	2	0
Zn ug/l	460	70	850	70	2	0
TColi col/ml	0	0	0	0	2	0
EColi col/ml	0	0	0	0	2	0
FStrep col/ml	0	0	0	0	2	0

STALEN: 2 NIET DRINKBAAR: 2 GEMEENTE: BLANDEN
 % NIET DRINKBAAR: 100,0

PARAMETER	GEH.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
pH	7,05	7,40	7,90	7,40	2	0
K US/cm	063	150	1175	150	2	0
KMnO4 c mg/l	2,1	1,7	2,6	1,7	2	0
TOC mg/l	2,9	0,4	5,4	0,4	2	0
CO3= mg/l	0,0	-	-	-	1	0
T.H. af mg/l	28,9	7,9	49,9	7,9	2	1
Cl- mg/l	40	7	73	7	2	0
NH4+ mg/l	0,000	0,060	0,060	0,060	2	0
NO2- mg/l	0,005	0,010	0,010	0,000	2	0
NO3- mg/l	63,0	12,0	114	12,0	2	1
o-P mg/l	0,24	0,04	0,45	0,04	2	0
Ca mg/l	97	20	168	20	2	1
Ca ug/l	0,35	0,70	0,70	0,00	2	0
Cu ug/l	0,0	-	-	-	1	0
Fe ug/l	141	32	250	32	2	1
Mn ug/l	0	-	-	0	2	0
Pb ug/l	5,50	11,0	11,0	0,00	2	0
Zn ug/l	79	50	107	50	2	0
TCount 100/ml	26	2	50	2	2	0
TColi col/ml	0	0	0	0	2	0
EColi col/ml	0	0	0	0	2	0
FStrep col/ml	0	0	0	0	2	0

STALEN: 24 NIET DRINKBAAR: 21 GEMEENTE: BOCHULT
 % NIET DRINKBAAR: 87,5

PARAMETER	GEH.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
pH	5,20	4,29	7,20	5,00	24	21
K US/cm	487	302	744	471	24	0
KMnO4 c mg/l	2,0	0,6	4,0	1,8	24	0
Cl- mg/l	47	21	84	46	24	0
NH4+ mg/l	0,216	0,100	0,920	0,120	24	3
NO2- mg/l	0,043	0,010	0,440	0,000	24	2
NO3- mg/l	73,0	18,0	214	43,0	24	13
TColi col/ml	0	0	0	0	24	0
EColi col/ml	0	0	0	0	24	0
FStrep col/ml	0	0	0	0	24	0

STALEN: 3 NIET DRINKBAAR: 2 GEMEENTE: BOECHOUT
 % NIET DRINKBAAR: 66,7

PARAMETER	GEH.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
Cl- mg/l	33	31	34	34	3	0
NH4+ mg/l	0,117	0,000	0,320	0,030	3	0
NO2- mg/l	0,000	0,000	0,000	0,000	3	0
NO3- mg/l	33,7	0,00	101	0,00	3	0
Ca ug/l	0,00	0,00	0,00	0,00	3	1
Cu ug/l	33,3	0,0	100	0,0	3	0
Fe ug/l	1567	0	3000	900	3	0
Pb ug/l	0,00	0,00	0,00	0,00	3	0
Zn ug/l	20	0	50	10	3	0
TColi col/ml	3	0	9	0	3	1
EColi col/ml	0	0	0	0	3	0
FStrep col/ml	0	0	0	0	3	0

STALEN: 14 NIET DRINKBAAR: 12 GEMEENTE: BONHEIDE.
 % NIET DRINKBAAR: 85,7

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	5,90	4,70	7,00	6,00	3	2
Cl- mg/l	78	0	331	36	13	1
F- mg/l	0,28	0,16	0,40	0,16	2	0
NH4+ mg/l	1,749	0,020	16,0	0,150	13	3
NO2- mg/l	11,9	0,020	149	0,000	13	4
NO3- mg/l	34,1	0,00	171	7,00	13	3
Cd ug/l	5,69	1,00	66,0	0,00	13	1
Cu ug/l	97,7	40,0	520	60,0	13	0
Fe ug/l	913	0	4500	420	13	8
Pb ug/l	21,8	10,0	200	0,00	13	1
Zn ug/l	992	60	5500	500	13	1
TColi col/ml	23	0	300	0	13	1
EColi col/ml	8	0	105	0	13	1
FStrep col/ml	3	0	34	0	13	1

STALEN: 5 NIET DRINKBAAR: 5 GEMEENTE: BOOISCHOT
 % NIET DRINKBAAR: 100,0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
Cl- mg/l	94	10	297	67	5	1
NH4+ mg/l	0,170	0,080	0,440	0,080	5	0
NO2- mg/l	0,030	0,020	0,080	0,020	5	0
NO3- mg/l	57,6	5,00	273	0,00	5	1
Cd ug/l	0,00	-	-	0,00	5	0
Cu ug/l	48,0	120	120	0,0	5	0
Fe ug/l	732	240	1500	560	5	5
Pb ug/l	24,0	120	120	0,00	5	1
Zn ug/l	320	50	1100	50	5	0
TColi col/ml	8	0	35	0	5	2
EColi col/ml	10	0	48	0	5	2
FStrep col/ml	9	0	47	0	5	1

STALEN: 2 NIET DRINKBAAR: 2 GEMEENTE: BOOM
 % NIET DRINKBAAR: 100,0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	7,10	-	-	-	1	0
Cl- mg/l	47	22	72	22	2	0
NH4+ mg/l	0,010	0,020	0,020	0,000	2	0
NO2- mg/l	0,085	0,170	0,170	0,000	2	1
NO3- mg/l	45,5	34,0	57,0	34,0	2	1
Cd ug/l	2,00	4,00	4,00	0,00	2	0
Cu ug/l	20,0	20,0	20,0	20,0	2	0
Fe ug/l	90	40	140	40	2	0
Pb ug/l	25,0	5,00	45,0	5,00	2	0
Zn ug/l	490	250	730	250	2	0
TColi col/ml	0	0	0	0	2	1
EColi col/ml	0	0	0	0	2	1
FStrep col/ml	0	0	0	0	2	1

STALEN: 12 NIET DRINKBAAR: 12 GEMEENTE: BORTMEERBEEK
 % NIET DRINKBAAR: 100.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	7,32	6,60	7,70	7,40	12	0
K US/cm	526	330	725	470	12	0
KMnO4 c mg/l	2,2	0,6	4,3	2,0	12	0
TOC mgC/l	2,0	0,9	5,1	1,2	10	0
CO3= mg/l	0,0	0,0	0,0	0,0	11	0
T.H. oF	17,2	2,4	32,8	21,1	12	4
TAP oF	0,0	0,0	0,0	0,0	3	0
TAM meq/l	25,0	25,0	25,0	25,0	6	0
TAP meq/l	0,0	0,0	0,0	0,0	11	0
SO4= mg/l	31	-	-	-	1	0
Cl- mg/l	30	13	58	22	12	0
NH4+ mg/l	0,152	0,050	0,470	0,120	12	0
NO2- mg/l	0,086	0,010	0,400	0,010	12	2
NO3- mg/l	29,9	0,01	120	1,00	12	2
o-P mg/l	0,22	0,04	0,45	0,20	12	0
Ca mg/l	84	73	94	86	3	0
Ca ug/l	0,33	0,10	0,64	0,10	4	0
Cu ug/l	50,0	-	-	-	1	0
Fe ug/l	1120	96	3581	606	11	10
Mn ug/l	374	530	591	530	3	2
Pb ug/l	5,06	1,00	25,0	0,00	12	0
Zn ug/l	1106	89	3700	89	4	0
TCount 100/ml	102	1	950	1	12	0
TColi col/ml	0	0	0	0	12	0
EColi col/ml	0	0	0	0	12	0
FStrep col/ml	0	0	36	0	12	5

STALEN: 6 NIET DRINKBAAR: 5 GEMEENTE: BORTLOMBEEK
 % NIET DRINKBAAR: 33.3

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	7,38	7,10	8,30	7,40	6	0
K US/cm	633	370	920	620	6	0
KMnO4 c mg/l	1,8	0,2	5,0	0,5	6	0
TOC mgC/l	4,2	1,0	8,0	3,2	6	0
CO3= mg/l	0,0	-	-	-	1	0
T.H. oF	25,4	2,4	51,0	20,9	6	1
TAM meq/l	25,0	-	-	-	1	0
TAP meq/l	0,0	-	-	-	1	0
Cl- mg/l	25	8	47	12	6	0
NH4+ mg/l	0,463	0,030	2,500	0,060	6	1
NO2- mg/l	0,838	0,000	5,000	0,010	6	1
NO3- mg/l	29,9	0,04	67,0	2,20	6	2
o-p mg/l	1,29	0,02	5,61	0,04	6	1
Ca mg/l	89	51	176	54	4	1
Ca ug/l	0,00	-	-	0,00	5	0
Cu ug/l	0,0	-	-	0,0	3	0
Fe ug/l	334	49	740	110	6	3
Mn ug/l	19	32	63	0	5	1
Pb ug/l	2,93	2,00	8,60	2,00	6	0
Zn ug/l	336	24	1243	139	5	0
TCount 100/ml	138	1	380	52	6	0
TColi col/ml	2	0	10	0	6	1
EColi col/ml	0	0	0	0	6	0
FStrep col/ml	6	0	36	0	6	1

STALEN: 36 NIET DRINKBAAR: 27 GEMEENTE: BORNEM
 % NIET DRINKBAAR: 75.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	7,18	6,20	8,53	6,80	3	1
T.H. oF	4,0	-	-	-	1	0
Cl- mg/l	42	0	143	29	36	1
F- mg/l	0,32	0,11	0,54	0,11	2	0
NH4+ mg/l	0,310	0,000	3,800	0,060	36	6
NO2- mg/l	0,132	0,000	2,000	0,000	36	6
NO3- mg/l	74,9	0,00	400	3,00	36	20
Ca ug/l	0,28	0,00	5,00	0,00	36	0
Cu ug/l	53,3	0,0	220	40,0	36	0
Fe ug/l	1636	0	39000	60	36	10
Pb ug/l	33,9	5,00	800	0,00	36	3
Zn ug/l	106	0	1400	40	36	0
TColi col/ml	1	0	21	0	36	4
EColi col/ml	6	0	200	0	36	3
FStrep col/ml	1	0	15	0	36	2

-42-

STALEN: 11 NIET DRINKBAAR: 9 GEMEENTE: BORSBEEK
 % NIET DRINKBAAR: 81,8

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
pH	7,75	7,70	7,80	7,70	2	0
Cl- mg/l	48	21	74	43	11	0
NH4+ mg/l	0,015	0,020	0,070	0,000	11	0
NO2- mg/l	0,040	0,020	0,220	0,000	11	2
NO3- mg/l	111	17,0	246	59,0	11	8
Cd ug/l	0,00	-	-	0,00	11	0
Cu ug/l	91,8	40,0	220	70,0	11	0
Fe ug/l	429	20	2700	100	11	4
Pb ug/l	29,5	5,00	80,0	25,0	11	2
Zn ug/l	172	50	550	70	10	0
TColi col/ml	12	0	32	0	11	4
EColi col/ml	8	0	85	0	11	3
FStrep col/ml	17	0	160	0	11	2

STALEN: 3 NIET DRINKBAAR: 3 GEMEENTE: BOUTERSE
 % NIET DRINKBAAR: 100,0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
pH	6,73	6,10	7,30	6,80	3	1
k us/cm	560	530	600	550	3	0
KMnO4 c mg/l	2,2	0,9	3,6	2,0	3	0
TOC mgC/l	3,2	1,0	6,9	1,6	3	0
CO3= mg/l	0,0	0,0	0,0	0,0	3	0
T.H. oF	12,0	2,4	17,0	16,6	3	1
TAP oF	0,0	-	-	-	1	0
TAM meq/l	25,0	25,0	25,0	25,0	2	0
TAP meq/l	0,0	0,0	0,0	0,0	2	0
Cl- mg/l	46	24	66	47	3	0
NH4+ mg/l	0,067	0,030	0,090	0,080	3	0
NO2- mg/l	0,030	0,010	0,070	0,010	3	0
NO3- mg/l	42,4	7,60	71,2	48,3	3	1
o-F mg/l	5,76	0,06	16,6	0,60	3	1
Ca ug/l	0,00	-	-	-	1	0
Fe ug/l	147	294	294	0	2	1
Pb ug/l	5,33	16,0	16,0	0,00	3	0
Zn ug/l	3700	-	-	-	1	0
TCount 100/ml	1	1	1	1	3	0
TColi col/ml	0	0	0	0	3	1
EColi col/ml	18518	0	55555	0	3	1
FStrep col/ml	0	0	0	0	3	2

STALEN: 1 NIET DRINKBAAR: 0 GEMEENTE: BOUWEL
 % NIET DRINKBAAR: 0,0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
Cl- mg/l	11	-	-	-	1	0
NH4+ mg/l	0,000	-	-	-	1	0
NO2- mg/l	0,020	-	-	-	1	0
NO3- mg/l	2,10	-	-	-	1	0
Cd ug/l	0,00	-	-	-	1	0
Cu ug/l	60,0	-	-	-	1	0
Fe ug/l	0	-	-	-	1	0
Pb ug/l	0,00	-	-	-	1	0
Zn ug/l	30	-	-	-	1	0
TColi col/ml	0	-	-	-	1	0
EColi col/ml	0	-	-	-	1	0
FStrep col/ml	0	-	-	-	1	0

-43-

STALEN: 9 NIET DRINKBAAR: 5 GEMEENTE: BRAKEL
 % NIET DRINKBAAR: 55,6

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
pH	7,20	5,00	8,20	7,40	9	2
K us/cm	099	415	932	730	9	0
KMnO4 c mg/l	1,5	0,5	3,0	1,5	9	0
T.H. oF	35,4	15,6	50,2	31,0	9	1
Cl- mg/l	37	12	69	30	9	0
NH4+ mg/l	2,100	0,010	10,7	0,010	9	2
NO2- mg/l	0,022	0,010	0,140	0,010	9	1
NO3- mg/l	29,0	2,20	119	7,50	9	1
Fe ug/l	1	0	9	0	9	0
TCount 100/ml	1059	0	10000	10	9	0
TColi col/ml	2	0	7	0	9	3
EColi col/ml	0	0	20	0	9	3
FStrep col/ml	04	0	500	0	9	3

STALEN: 6 NIET DRINKBAAR: 6 GEMEENTE: BRASSCHAAT
 % NIET DRINKBAAR: 100,0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
pH	6,00	5,10	7,40	5,50	3	2
T.H. oF	16,0	9,0	23,0	9,0	2	1
Cl- mg/l	43	16	76	37	0	0
F- mg/l	0,14	0,13	0,15	0,13	2	0
NH4+ mg/l	0,833	0,020	2,200	0,640	6	5
NO2- mg/l	0,020	0,020	0,100	0,000	6	0
NO3- mg/l	2,00	12,0	12,0	0,00	6	0
Cd ug/l	0,17	1,00	1,00	0,00	6	0
Cu ug/l	43,3	20,0	150	20,0	6	0
Fe ug/l	5670	39	30000	140	6	3
Pb ug/l	6,67	40,0	40,0	0,00	6	0
Zn ug/l	247	10	730	180	6	0
TColi col/ml	0	0	0	0	6	0
EColi col/ml	0	0	0	0	6	0
FStrep col/ml	0	0	0	0	6	0

STALEN: 42 NIET DRINKBAAR: 35 GEMEENTE: BRECHT
 % NIET DRINKBAAR: 83,3

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
pH	5,77	4,60	6,60	5,00	0	5
T.H. oF	12,0	9,1	15,0	9,1	2	2
Cl- mg/l	65882	0	2700000	25	41	1
F- mg/l	0,28	0,08	0,62	0,12	4	0
NH4+ mg/l	0,068	0,000	0,670	0,000	41	2
NO2- mg/l	0,013	0,000	0,220	0,000	41	1
NO3- mg/l	47,6	0,00	325	8,00	41	13
Cd ug/l	1,29	0,00	7,00	0,00	41	2
Cu ug/l	195191	0,0	8000000	40,0	41	1
Fe ug/l	38712	0	1400000	200	41	20
Pb ug/l	36005	0,00	1500000	0,00	41	4
Zn ug/l	102728	0	4200000	190	41	1
TColi col/ml	10	0	300	0	41	8
EColi col/ml	2	0	95	0	41	2
FStrep col/ml	7	0	300	0	41	3

STALEN: 1 NIET DRINKBAAR: 1 GEMEENTE: BREDENE
 % NIET DRINKBAAR: 100,0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
pH	8,06	-	-	-	1	0
KMnO4 c mg/l	3,9	-	-	-	1	0
T.H. oF	10,7	-	-	-	1	1
Cl- mg/l	49	-	-	-	1	0
F- mg/l	0,31	-	-	-	1	0
NH4+ mg/l	0,000	-	-	-	1	0
NO2- mg/l	0,030	-	-	-	1	0
NO3- mg/l	0,00	-	-	-	1	0
Fe ug/l	0	-	-	-	1	0
Pb ug/l	0,00	-	-	-	1	0
TCount 100/ml	1280	-	-	-	1	0
TColi col/ml	0	-	-	-	1	0
EColi col/ml	0	-	-	-	1	0
FStrec col/ml	0	-	-	-	1	0

-44-

STALEN: 17 NIET DRINKBAAR; 14 GEMEENTE: BREE
 % NIET DRINKBAAR: 82.4

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	6,10	4,87	7,40	6,10	17	13
K us/cm	523	237	695	567	17	0
KMnO4 c mg/l	2,5	0,5	5,8	1,8	17	4
Cl- mg/l	48	5	85	50	17	0
NH4+ mg/l	0,199	0,050	0,960	0,100	17	2
NO2- mg/l	0,119	0,020	0,780	0,030	17	4
NO3- mg/l	68,3	1,00	195	35,0	17	10
TColi col/ml	0	0	0	0	17	2
EColi col/ml	0	0	0	0	17	2
FStrep col/ml	0	0	0	0	17	0

STALEN: 1 NIET DRINKBAAR; 1 GEMEENTE: BREENDONK
 % NIET DRINKBAAR: 100.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	6,50	-	-	-	1	0
Cl- mg/l	63	-	-	-	1	0
NH4+ mg/l	0,030	-	-	-	1	0
NO2- mg/l	0,000	-	-	-	1	0
NO3- mg/l	76,0	-	-	-	1	1
Cd ug/l	0,00	-	-	-	1	0
Cu ug/l	140	-	-	-	1	0
Fe ug/l	590	-	-	-	1	1
Pb ug/l	0,00	-	-	-	1	0
Zn ug/l	630	-	-	-	1	0
TColi col/ml	0	-	-	-	1	1
EColi col/ml	0	-	-	-	1	1
FStrep col/ml	0	-	-	-	1	0

STALEN: 4 NIET DRINKBAAR; 3 GEMEENTE: BROECHEM
 % NIET DRINKBAAR: 75.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
Cl- mg/l	51	14	104	23	4	0
NH4+ mg/l	0,022	0,040	0,050	0,000	4	0
NO2- mg/l	0,050	0,060	0,140	0,000	4	1
NO3- mg/l	80,2	3,00	205	33,0	4	2
Ca ug/l	0,00	-	-	0,00	4	0
Cu ug/l	65,0	60,0	100	60,0	4	0
Fe ug/l	180	100	220	200	4	1
Pb ug/l	160	60,0	580	0,00	4	2
Zn ug/l	590	30	1700	40	3	0
TColi col/ml	5	0	18	0	4	1
EColi col/ml	1	0	2	0	4	1
FStrep col/ml	0	0	1	0	4	1

STALEN: 2 NIET DRINKBAAR; 2 GEMEENTE: BRUGGE
 % NIET DRINKBAAR: 100.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	7,10	6,60	7,60	6,60	2	0
K us/cm	1240	-	-	-	1	0
KMnO4 c mg/l	6,9	0,4	7,5	6,4	2	2
TOC mgC/l	5,1	-	-	-	1	0
CO3= mg/l	0,0	-	-	-	1	0
T.M. of	53,6	37,7	69,6	37,7	2	1
TAP of	0,0	-	-	-	1	0
Cl- mg/l	23	14	35	14	2	0
F- mg/l	0,43	-	-	-	1	0
NH4+ mg/l	0,020	0,000	0,040	0,000	2	0
NO2- mg/l	0,520	0,040	1,000	0,040	2	1
NO3- mg/l	106	27,0	185	27,0	2	1
o-P mg/l	1,00	-	-	-	1	0
Fe ug/l	51	0	102	0	2	0
Pb ug/l	323	0,00	645	0,00	2	1
TCount 100/ml	0	-	-	-	1	0
TColi col/ml	4	-	-	-	1	1
EColi col/ml	12	-	-	-	1	1
FStrep col/ml	3	-	-	-	1	1

STALEN: 3 NIET DRINKBAAR; 2 GEMEENTE: BRUSSEGEN
 % NIET DRINKBAAR: 66,7

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	7,57	7,00	8,00	7,70	3	0
K US/cm	965	670	1480	745	3	0
KMnO4 c mg/l	1,6	0,7	2,2	2,0	3	0
TOC mgC/l	4,3	4,0	4,6	4,0	2	0
CO3= mg/l	0,0	0,0	0,0	0,0	3	0
T.H. oF	34,2	2,4	57,3	42,7	3	1
TAN meq/l	25,0	25,0	25,0	25,0	2	0
TAP meq/l	0,0	0,0	0,0	0,0	3	0
Cl- mg/l	44	-	97	24	3	0
NH4+ mg/l	0,080	0,070	0,090	0,080	3	0
NO2- mg/l	0,020	0,010	0,040	0,010	3	0
NO3- mg/l	136	0,30	385	0,30	3	1
o-P mg/l	0,11	0,07	0,20	0,07	3	0
Ca mg/l	129	-	-	-	1	0
Cd ug/l	0,40	-	-	-	1	0
Fe ug/l	62	246	246	0	3	1
Mn ug/l	0	-	-	-	1	0
Pb ug/l	1,00	3,00	3,00	0,00	3	0
Zn ug/l	971	-	-	-	1	0
TCount 100/ml	1	0	1	1	3	0
TColi col/ml	0	0	0	0	3	0
EColi col/ml	0	0	0	0	3	0
FStrep col/ml	1	0	2	0	3	2

STALEN: 4 NIET DRINKBAAR; 4 GEMEENTE: BUDINGEN
 % NIET DRINKBAAR: 100,0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	7,20	6,90	7,50	7,20	4	0
K US/cm	1180	865	1800	875	3	0
KMnO4 c mg/l	4,8	2,0	6,8	4,3	4	2
TOC mgC/l	9,5	6,8	11,4	10,4	3	0
CO3= mg/l	0,0	0,0	0,0	0,0	4	0
T.H. oF	27,6	2,4	47,0	26,6	4	1
TAN meq/l	25,0	-	-	-	1	0
TAP meq/l	0,0	0,0	0,0	0,0	4	0
SO4= mg/l	220	-	-	-	1	0
Cl- mg/l	102	48	147	103	4	0
F- mg/l	0,00	-	-	-	1	0
NH4+ mg/l	0,107	0,060	0,190	0,080	4	0
NO2- mg/l	0,030	0,010	0,060	0,010	4	0
NO3- mg/l	136	8,80	295	8,80	4	2
o-P mg/l	0,31	0,01	1,12	0,02	4	0
Ca mg/l	110	71	164	94	3	0
Cd ug/l	1,32	0,40	2,80	0,76	3	0
Fe ug/l	1293	49	5070	49	4	1
Mn ug/l	19	57	57	0	3	1
Pb ug/l	12,5	1,50	23,0	3,50	4	0
Zn ug/l	244	93	646	142	3	0
TCount 100/ml	6	0	18	1	4	0
TColi col/ml	4	0	10	0	4	2
EColi col/ml	0	0	0	0	4	0
FStrep col/ml	1	0	2	0	4	1

STALEN: 6 NIET DRINKBAAR; 3 GEMEENTE: BUGGENHOUT
 % NIET DRINKBAAR: 50,0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	7,32	7,00	7,50	7,20	6	0
K US/cm	529	0	982	516	6	0
KMnO4 c mg/l	1,0	0,5	2,5	0,5	6	0
T.H. oF	19,6	1,0	43,6	17,4	6	2
Cl- mg/l	20	10	46	14	6	0
NH4+ mg/l	0,245	0,060	0,870	0,130	6	1
NO2- mg/l	0,000	-	-	0,000	6	0
NO3- mg/l	37,7	226	226	0,000	6	1
Fe ug/l	1	1	3	0	6	0
TCount 100/ml	197	6	437	74	6	0
TColi col/ml	0	0	0	0	6	0
EColi col/ml	0	0	0	0	6	0
FStrep col/ml	0	0	0	0	6	0

STALEN: 1 NIET DRINKBAAR; 1 GEMEENTE: BUKEN
 % NIET DRINKBAAR: 100,0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
pH	7,30	-	-	-	1	0
KMnO4 c	515	-	-	-	1	0
TOC mg/l	4,3	-	-	-	1	0
T.H. OF	4,0	-	-	-	1	0
Cl- mg/l	24,3	-	-	-	1	0
NH4+ mg/l	37	-	-	-	1	0
NO2- mg/l	0,030	-	-	-	1	0
NO3- mg/l	0,000	-	-	-	1	0
o-P mg/l	0,10	-	-	-	1	0
Ca mg/l	0,04	-	-	-	1	0
Cd ug/l	68	-	-	-	1	0
Cu ug/l	0,00	-	-	-	1	0
Fe ug/l	0,0	-	-	-	1	0
Mn ug/l	1758	-	-	-	1	1
Pb ug/l	94	-	-	-	1	1
Zn ug/l	4,00	-	-	-	1	0
TCount 100/ml	185	-	-	-	1	0
TColi col/ml	151	-	-	-	1	0
EColi col/ml	0	-	-	-	1	0
FStrep col/ml	0	-	-	-	1	0

STALEN: 4 NIET DRINKBAAR; 4 GEMEENTE: BURCHT
 % NIET DRINKBAAR: 100,0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
Cl- mg/l	30	16	48	21	4	0
NH4+ mg/l	0,180	0,350	0,570	0,000	4	0
NO2- mg/l	0,060	0,060	0,180	0,000	4	0
NO3- mg/l	63,0	73,0	105	73,0	4	1
Ca ug/l	0,00	-	-	0,00	4	0
Cu ug/l	115	60,0	200	60,0	4	0
Fe ug/l	708	80	1600	550	4	0
Pb ug/l	20,0	5,00	75,0	0,00	4	3
Zn ug/l	398	40	850	150	4	1
TColi col/ml	16	0	26	14	4	0
EColi col/ml	8	0	20	0	4	3
FStrep col/ml	6	0	19	2	4	2

STALEN: 3 NIET DRINKBAAR; 2 GEMEENTE: DAMME
 % NIET DRINKBAAR: 66,7

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
pH	7,58	7,35	7,80	7,60	3	0
KMnO4 c	3,4	2,5	4,8	2,9	3	0
T.H. OF	33,4	28,6	42,9	28,6	3	0
Cl- mg/l	40	35	42	42	3	0
F- mg/l	0,38	0,15	0,62	0,37	3	0
NH4+ mg/l	0,017	0,000	0,050	0,000	3	0
NO2- mg/l	0,002	0,000	0,006	0,000	3	0
NO3- mg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	3	0
Fe ug/l	240	120	450	150	3	0
Pb ug/l	0,00	0,00	0,00	0,00	3	1
TCount 100/ml	25	0	75	0	3	0
TColi col/ml	3	0	10	0	3	0
EColi col/ml	20	0	55	0	3	2
FStrep col/ml	20	0	35	25	3	2

STALEN: 6 NIET DRINKBAAR: 3 GEMEENTE: DE PINTÉ
 % NIET DRINKBAAR: 50,0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
pH	7,55	7,20	8,20	7,40	6	0
K us/cm	791	505	1109	798	6	0
KMnO4 c mg/l	3,1	1,5	6,0	2,0	6	1
T.H. oF	27,0	1,2	45,0	20,4	6	1
Cl- mg/l	28	17	50	22	6	0
NH4+ mg/l	0,553	0,000	2,100	0,220	6	2
NO2- mg/l	0,137	0,030	0,300	0,090	6	3
NO3- mg/l	29,5	1,80	119	1,80	6	1
Fe ug/l	1	0	3	1	6	0
TCount 100/ml	2641	215	5680	1916	6	0
TColi col/ml	1	0	3	0	6	1
EColi col/ml	1	0	3	0	6	1
FStrep col/ml	0	0	0	0	6	0

STALEN: 69 NIET DRINKBAAR: 59 GEMEENTE: DEINZE
 % NIET DRINKBAAR: 85,5

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
pH	7,38	5,40	10,6	7,40	69	7
K us/cm	814	243	1620	795	69	0
KMnO4 c mg/l	2,7	0,5	11,0	2,0	69	7
T.H. oF	39,9	1,2	342	35,0	69	4
Cl- mg/l	54	4	180	45	69	0
NH4+ mg/l	0,634	0,010	12,3	0,040	69	17
NO2- mg/l	0,471	0,010	16,0	0,040	69	24
NO3- mg/l	86,3	0,88	413	37,0	69	42
Fe ug/l	1	0	4	0	69	0
TCount 100/ml	2245	0	10000	761	69	0
TColi col/ml	43	0	1500	0	69	12
EColi col/ml	18	0	615	0	69	9
FStrep col/ml	14	0	710	0	69	4

STALEN: 3 NIET DRINKBAAR: 1 GEMEENTE: DENDERMONDE
 % NIET DRINKBAAR: 33,3

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
pH	7,73	7,40	8,20	7,60	3	0
K us/cm	773	466	1150	702	3	0
KMnO4 c mg/l	2,2	1,0	3,0	2,5	3	0
T.H. oF	28,2	20,4	41,0	23,2	3	0
Cl- mg/l	35	17	50	39	3	0
NH4+ mg/l	0,473	0,130	1,290	0,130	3	1
NO2- mg/l	0,020	0,020	0,040	0,020	3	0
NO3- mg/l	3,65	0,85	8,80	1,30	3	0
Fe ug/l	2	1	4	1	3	0
TCount 100/ml	213	0	636	4	3	0
TColi col/ml	0	0	0	0	3	0
EColi col/ml	0	0	0	0	3	0
FStrep col/ml	0	0	0	0	3	0

STALEN: 1 NIET DRINKBAAR: 1 GEMEENTE: DENTERGEN
 % NIET DRINKBAAR: 100,0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
pH	7,34	-	-	-	1	0
KMnO4 c mg/l	0,2	-	-	-	1	0
T.H. oF	37,6	-	-	-	1	0
Cl- mg/l	42	-	-	-	1	0
Fe mg/l	0,17	-	-	-	1	0
NH4+ mg/l	0,000	-	-	-	1	0
NO2- mg/l	0,000	-	-	-	1	0
NO3- mg/l	87,2	-	-	-	1	1
Fe ug/l	0	-	-	-	1	0
Pb ug/l	0,00	-	-	-	1	0
TCount 100/ml	0	-	-	-	1	0
TColi col/ml	1	-	-	-	1	0
EColi col/ml	0	-	-	-	1	0
FStrep col/ml	0	-	-	-	1	0

STALEN: 13 NIET DRINKBAAR; 1: GEMEENTE: JESSEL
 % NIET DRINKBAAR: 84.6

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
pH	4,91	4,50	5,70	4,53	3	3
T.H. of	7,3	4,6	8,7	8,5	3	3
Cl- mg/l	30	3	76	24	13	0
F- mg/l	0,06	0,18	0,18	0,00	3	0
NH4+ mg/l	1,220	0,020	4,800	0,350	13	5
NO2- mg/l	0,077	0,020	0,570	0,020	13	2
NO3- mg/l	61,5	3,00	137	59,0	13	8
Cu ug/l	1,23	1,00	3,00	1,00	13	0
Cu ug/l	110	20,0	760	60,0	13	0
Fe ug/l	1500	40	15500	140	13	6
Pb ug/l	3,85	5,00	35,0	0,00	13	0
Zn ug/l	674	180	1500	570	13	0
TColi col/ml	0	0	0	0	13	0
EColi col/ml	0	0	0	0	13	0
FStrep col/ml	0	0	0	0	13	0

STALEN: 1 NIET DRINKBAAR; 1 GEMEENTE: DESSELGEM
 % NIET DRINKBAAR: 100.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
pH	7,26	-	-	-	1	0
KMnO4 c mg/l	2,3	-	-	-	1	0
T.H. of	85,7	-	-	-	1	1
Cl- mg/l	156	-	-	-	1	0
F- mg/l	0,12	-	-	-	1	0
NH4+ mg/l	0,000	-	-	-	1	0
NO2- mg/l	0,015	-	-	-	1	0
NO3- mg/l	181	-	-	-	1	1
Fe ug/l	0	-	-	-	1	0
Pb ug/l	0,00	-	-	-	1	0
TCount 100/ml	25	-	-	-	1	0
TColi col/ml	0	-	-	-	1	0
EColi col/ml	0	-	-	-	1	0
FStrep col/ml	0	-	-	-	1	0

STALEN: 19 NIET DRINKBAAR; 10 GEMEENTE: DESTELBERGEN
 % NIET DRINKBAAR: 84.2

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
pH	6,73	4,80	8,00	6,90	19	6
K us/cm	781	370	2450	587	19	1
KMnO4 c mg/l	3,9	0,5	15,5	3,0	19	3
T.H. of	35,4	9,2	108	29,8	18	5
Cl- mg/l	31	8	104	24	19	0
NH4+ mg/l	1,775	0,030	29,7	0,080	19	3
NO2- mg/l	0,162	0,010	1,160	0,040	19	5
NO3- mg/l	106	0,60	954	40,0	19	11
Fe ug/l	0	0	3	0	18	0
TCount 100/ml	1656	0	10000	163	18	0
TColi col/ml	0	0	1	0	19	1
EColi col/ml	0	0	0	0	19	0
FStrep col/ml	0	0	0	0	19	0

STALEN: 3 NIET DRINKBAAR; 2 GEMEENTE: DEURNE
 % NIET DRINKBAAR: 60.7

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
pH	5,40	-	-	-	1	1
T.H. of	8,5	-	-	-	1	1
Cl- mg/l	46	33	59	33	2	0
F- mg/l	0,00	-	-	-	1	0
NH4+ mg/l	0,090	0,180	0,180	0,000	2	0
NO2- mg/l	0,000	-	-	0,000	2	0
NO3- mg/l	101	201	201	0,00	2	1
Cd ug/l	0,00	-	-	0,00	2	0
Cu ug/l	125	120	130	120	2	0
Fe ug/l	675	50	1300	50	2	0
Pb ug/l	12,5	25,0	25,0	0,00	2	1
Zn ug/l	230	20	440	20	2	0
TColi col/ml	0	0	0	0	2	0
EColi col/ml	0	0	0	0	2	0
FStrep col/ml	0	0	0	0	2	0

STALEN: 1 NIET DRINKBAAR: 1 GEMEENTE: DIEGEM
 % NIET DRINKBAAR: 100.0

PARAMETER	GEN.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	8,00	-	-	-	1	0
K US/cm	580	-	-	-	1	0
KMnO4 c mg/l	0,9	-	-	-	1	0
TOC mgC/l	1,0	-	-	-	1	0
T.H. OF	2,4	-	-	-	1	1
TAP meq/l	25,0	-	-	-	1	0
TAP meq/l	0,0	-	-	-	1	0
Cl- mg/l	51	-	-	-	1	0
NH4+ mg/l	0,050	-	-	-	1	0
NO2- mg/l	0,000	-	-	-	1	0
NO3- mg/l	22,0	-	-	-	1	0
o-P mg/l	0,19	-	-	-	1	0
Ca ug/l	0,30	-	-	-	1	0
Pb ug/l	12,0	-	-	-	1	0
Zn ug/l	3700	-	-	-	1	0
TCount 100/ml	1	-	-	-	1	0
TColi col/ml	0	-	-	-	1	0
EColi col/ml	0	-	-	-	1	0
FStrep col/ml	33	-	-	-	1	1

STALEN: 8 NIET DRINKBAAR: 5 GEMEENTE: DIEPENBEEK
 % NIET DRINKBAAR: 62,5

PARAMETER	GEN.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	5,84	0,43	7,70	5,80	8	5
K US/cm	394	3	829	348	8	0
KMnO4 c mg/l	43,6	0,4	328	3,0	8	3
Cl- mg/l	163	10	1145	15	8	1
NH4+ mg/l	2,809	0,100	21,0	0,100	8	2
NO2- mg/l	0,027	0,030	0,100	0,030	8	0
NO3- mg/l	16,5	0,03	48,0	1,00	8	0
TColi col/ml	0	0	1	0	8	1
EColi col/ml	0	0	0	0	8	0
FStrep col/ml	0	0	0	0	8	0

STALEN: 3 NIET DRINKBAAR: 3 GEMEENTE: DIEST
 % NIET DRINKBAAR: 100.0

PARAMETER	GEN.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	6,60	6,30	6,80	6,70	3	1
K US/cm	317	200	540	210	3	0
KMnO4 c mg/l	0,9	0,6	1,1	1,0	3	0
TOC mgC/l	0,1	0,3	0,3	0,0	2	0
CO3= mg/l	0,0	-	-	-	1	0
T.H. OF	12,5	7,1	21,9	8,5	3	2
TAP OF	0,0	-	-	-	1	0
TAP meq/l	0,0	-	-	-	1	0
Cl- mg/l	53	25	98	35	3	0
NH4+ mg/l	0,097	0,050	0,170	0,070	3	0
NO2- mg/l	0,000	0,000	0,000	0,000	3	0
NO3- mg/l	69,8	36,4	133	36,4	3	0
o-P mg/l	0,03	0,01	0,04	0,03	3	0
Ca mg/l	19	-	-	-	1	1
Cd ug/l	0,12	0,24	0,24	0,00	2	0
Cu ug/l	46,0	-	-	-	1	0
Fe ug/l	41	82	82	0	2	0
Mn ug/l	0	-	-	-	1	0
Pb ug/l	3,33	1,00	0,00	3,00	3	0
Zn ug/l	29	-	-	-	1	0
TCount 100/ml	1	1	1	1	3	0
TColi col/ml	0	0	0	0	3	0
EColi col/ml	0	0	0	0	3	0
FStrep col/ml	0	0	0	0	3	0

STALEN: 7 NIET DRINKBAAR: 7 GEMEENTE: DILBEEK
 % NIET DRINKBAAR: 100.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	7,30	6,50	8,30	7,10	7	0
K us/cm	961	740	1400	860	7	0
KMnO4 c mg/l	2,0	0,9	3,5	1,5	7	0
TuC mgC/l	1,6	1,0	7,8	1,0	7	0
CU3= mg/l	0,0	0,0	0,0	0,0	4	0
T.H. oF	10,4	2,4	58,3	2,4	7	5
TAP oF	0,0	-	-	-	1	0
TAH meq/l	25,0	25,0	25,0	25,0	5	0
TAP meq/l	0,0	0,0	0,0	0,0	5	0
Cl- mg/l	61	26	94	64	7	0
NH4+ mg/l	0,157	0,050	0,300	0,160	7	0
NO2- mg/l	0,043	0,010	0,220	0,010	7	1
NO3- mg/l	76,5	0,10	242	0,20	7	3
a-P mg/l	0,11	0,03	0,22	0,07	7	0
Ca mg/l	165	-	-	-	1	0
Ca ug/l	0,45	0,90	0,90	0,00	2	0
Cu ug/l	0,0	-	-	-	1	0
Fe ug/l	129	24	272	59	4	1
Mn ug/l	0	-	-	0	3	0
Pb ug/l	6,29	1,40	30,0	2,00	7	0
Zn ug/l	2855	320	3700	3700	4	0
TCount 100/ml	27	1	168	1	7	0
TColi col/ml	1	0	4	0	7	1
EColi col/ml	2	0	13	0	7	1
FStrep col/ml	33	0	126	33	7	4

STALEN: 4 NIET DRINKBAAR: 3 GEMEENTE: DILSEN
 % NIET DRINKBAAR: 75.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	6,02	4,70	6,50	6,40	4	2
K us/cm	389	255	480	407	4	0
KMnO4 c mg/l	0,7	0,2	1,1	0,6	4	0
Cl- mg/l	34	21	43	35	4	0
NH4+ mg/l	0,550	0,150	2,050	0,000	4	1
NO2- mg/l	0,307	0,060	1,020	0,060	4	2
NO3- mg/l	36,7	17,0	51,0	36,0	4	1
TColi col/ml	0	0	0	0	4	0
EColi col/ml	0	0	0	0	4	0
FStrep col/ml	0	0	0	0	4	0

STALEN: 5 NIET DRINKBAAR: 4 GEMEENTE: DRONGEN
 % NIET DRINKBAAR: 80.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	7,66	7,20	8,10	7,80	5	0
K us/cm	678	529	844	700	5	0
KMnO4 c mg/l	5,1	0,5	8,5	4,5	5	2
T.H. oF	30,4	23,8	42,6	27,6	5	0
Cl- mg/l	33	16	49	35	5	0
NH4+ mg/l	0,730	0,050	3,330	0,050	5	1
NO2- mg/l	0,286	0,080	0,930	0,080	5	2
NO3- mg/l	43,4	50,0	98,0	50,0	5	2
Fe ug/l	2	0	11	0	5	0
TCount 100/ml	1206	3	5200	265	5	0
TColi col/ml	102	0	510	0	5	1
EColi col/ml	65	0	324	0	5	1
FStrep col/ml	10	0	50	0	5	1

STALEN: 12 NIET DRINKBAAR: 11 GEMEENTE: DUFFEL
 % NIET DRINKBAAR: 91,7

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	7,27	6,80	7,90	7,10	3	0
T.H. of	30,0	17,0	43,0	17,0	2	0
Cl- mg/l	101	16	626	42	12	1
F- mg/l	0,17	0,34	0,34	0,00	2	0
NH4+ mg/l	1,114	0,020	12,0	0,040	12	1
NO2- mg/l	0,076	0,020	0,420	0,040	12	2
NO3- mg/l	79,6	2,70	298	4,00	12	6
Ca ug/l	0,17	1,00	1,00	0,00	12	0
Cu ug/l	35,8	20,0	160	0,0	12	0
Fe ug/l	857	30	3200	120	12	6
Pb ug/l	10,8	5,00	70,0	0,00	12	1
Zn ug/l	463	10	2400	220	12	0
TColi col/ml	36	0	300	16	12	7
EColi col/ml	33	0	350	0	12	6
FStrep col/ml	15	0	160	0	12	6

STALEN: 3 NIET DRINKBAAR: 2 GEMEENTE: DWORP
 % NIET DRINKBAAR: 66,7

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	7,47	7,30	7,60	7,50	3	0
K us/cm	693	600	770	710	3	0
KMnO4 c mg/l	1,9	0,9	2,7	2,2	3	0
TOC mgC/l	2,5	1,6	4,1	1,9	3	0
CO3= mg/l	0,0	0,0	0,0	0,0	3	0
T.H. of	36,5	31,4	40,1	38,0	3	0
TAM meq/l	25,0	25,0	25,0	25,0	2	0
TAP meq/l	0,0	0,0	0,0	0,0	3	0
Cl- mg/l	37	19	46	46	3	0
NH4+ mg/l	0,023	0,010	0,050	0,010	3	0
NO2- mg/l	0,010	0,010	0,010	0,010	3	0
NO3- mg/l	48,1	45,0	52,8	46,6	3	1
o-p mg/l	0,10	0,04	0,13	0,11	3	0
Ca mg/l	99	-	-	-	1	0
Cd ug/l	0,10	-	-	-	1	0
Fe ug/l	37	112	112	0	3	0
Mn ug/l	0	-	-	-	1	0
Pb ug/l	4,00	5,00	7,00	5,00	3	0
Zn ug/l	0	-	-	-	1	0
TCount 100/ml	3	1	7	1	3	0
TColi col/ml	0	0	0	0	3	0
EColi col/ml	0	0	0	0	3	0
FStrep col/ml	0	0	0	0	3	2

STALEN: 9 NIET DRINKBAAR: 9 GEMEENTE: EDEGEM
 % NIET DRINKBAAR: 100,0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
Cl- mg/l	58	0	96	71	8	0
NH4+ mg/l	0,164	0,000	1,200	0,000	9	1
NO2- mg/l	0,040	0,000	0,250	0,000	9	1
NO3- mg/l	83,4	0,00	235	20,0	9	6
Ca ug/l	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0
Cu ug/l	48,9	0,0	160	20,0	9	0
Fe ug/l	1313	0	6900	60	9	4
Pb ug/l	40,0	0,00	185	0,00	9	2
Zn ug/l	66	0	120	70	9	0
TColi col/ml	51	0	300	6	9	6
EColi col/ml	6	0	43	0	9	3
FStrep col/ml	12	0	57	0	8	3

STALEN: 1 NIET DRINKBAAR; 0 GEMEENTE: EEKLO
 % NIET DRINKBAAR: 0.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	7,70	-	-	-	1	0
K US/cm	858	-	-	-	1	0
KMnO4 c mg/l	2,0	-	-	-	1	0
T.H. OF	31,8	-	-	-	1	0
Cl- mg/l	73	-	-	-	1	0
NH4+ mg/l	0,000	-	-	-	1	0
NO2- mg/l	0,000	-	-	-	1	0
NO3- mg/l	9,70	-	-	-	1	0
Fe ug/l	0	-	-	-	1	0
TCount 100/ml	4318	-	-	-	1	0
TColi col/ml	0	-	-	-	1	0
EColi col/ml	0	-	-	-	1	0
FStrep col/ml	0	-	-	-	1	0

STALEN: 5 NIET DRINKBAAR; 5 GEMEENTE: EKEREN
 % NIET DRINKBAAR: 100.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	7,80	-	-	-	1	0
Cl- mg/l	24	14	40	15	5	0
F- mg/l	0,12	-	-	-	1	0
NH4+ mg/l	0,202	0,100	0,560	0,100	5	1
NO2- mg/l	0,000	-	-	0,000	5	0
NO3- mg/l	61,0	3,00	213	0,00	5	2
Cd ug/l	0,00	-	-	0,00	5	0
Cu ug/l	64,0	20,0	200	20,0	5	0
Fe ug/l	3328	40	15000	360	5	4
Pb ug/l	13,0	20,0	45,0	0,00	5	0
Zn ug/l	112	20	200	90	5	0
TColi col/ml	1	0	4	0	5	1
EColi col/ml	3	0	16	0	5	1
FStrep col/ml	1	0	6	0	5	1

STALEN: 6 NIET DRINKBAAR; 5 GEMEENTE: EMBLEM
 % NIET DRINKBAAR: 83.3

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	6,20	-	-	-	1	1
K US/cm	572	-	-	-	1	0
KMnO4 c mg/l	1,6	-	-	-	1	0
TOC mgC/l	2,6	-	-	-	1	0
T.H. OF	23,4	-	-	-	1	0
Cl- mg/l	62	32	112	37	5	0
NH4+ mg/l	0,090	0,050	0,400	0,000	5	0
NO2- mg/l	0,210	0,020	0,570	0,050	5	2
NO3- mg/l	143	64,2	214	84,2	5	5
o-P mg/l	0,03	-	-	-	1	0
Ca mg/l	49	-	-	-	1	1
Cd ug/l	1,22	0,11	5,00	0,11	5	0
Cu ug/l	68,0	80,0	140	80,0	5	0
Fe ug/l	80	40	120	80	5	0
Mn ug/l	0	-	-	-	1	0
Pb ug/l	11,5	2,60	50,0	2,60	5	0
Zn ug/l	676	50	2300	100	5	0
TCount 100/ml	72	-	-	-	1	0
TColi col/ml	0	0	0	0	5	0
EColi col/ml	0	0	0	0	5	0
FStrep col/ml	0	0	0	0	5	0

STALEN: 1 NIET DRINKBAAR: 0 GEMEENTE: ELENE
 % NIET DRINKBAAR: 0.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	7,30	-	-	-	1	0
K us/cm	752	-	-	-	1	0
KMnO4 c mg/l	0,5	-	-	-	1	0
T.H. of	45,8	-	-	-	1	0
Cl- mg/l	29	-	-	-	1	0
NH4+ mg/l	0,000	-	-	-	1	0
NO2- mg/l	0,000	-	-	-	1	0
NO3- mg/l	0,90	-	-	-	1	0
Fe ug/l	1	-	-	-	1	0
TCount 100/ml	8718	-	-	-	1	0
TColi col/ml	0	-	-	-	1	0
EColi col/ml	0	-	-	-	1	0
FStrep col/ml	0	-	-	-	1	0

STALEN: 8 NIET DRINKBAAR: 3 GEMEENTE: ELEWIJF
 % NIET DRINKBAAR: 100.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	6,90	6,50	7,40	6,80	8	0
K us/cm	780	450	1100	770	8	0
KMnO4 c mg/l	1,4	0,2	3,3	0,9	8	0
TOC mgC/l	2,2	0,7	3,5	2,9	7	0
CO3= mg/l	0,0	0,0	0,0	0,0	4	0
T.H. of	26,2	2,4	52,0	26,6	8	2
TAP of	0,0	-	-	-	1	0
TAM meq/l	25,0	25,0	25,0	25,0	3	0
TAP meq/l	0,0	0,0	0,0	0,0	4	0
Cl- mg/l	41	13	100	32	8	0
NH4+ mg/l	0,320	0,030	1,440	0,100	8	1
NO2- mg/l	0,321	0,010	2,100	0,090	8	3
NO3- mg/l	40,1	0,10	105	26,4	8	3
o-P mg/l	0,08	0,01	0,37	0,02	8	0
Ca mg/l	103	47	197	75	4	1
Cd ug/l	1,37	0,24	6,00	0,24	6	1
Cu ug/l	11,0	33,0	33,0	0,0	3	0
Fe ug/l	2131	83	9999	290	6	4
Mn ug/l	644	203	2784	203	5	3
Pb ug/l	10,7	1,10	56,0	4,00	8	1
Zn ug/l	1083	142	3700	417	3	0
TCount 100/ml	39	0	189	1	8	0
TColi col/ml	0	0	0	0	8	0
EColi col/ml	0	0	0	0	8	0
FStrep col/ml	5	0	36	0	8	2

STALEN: 1 NIET DRINKBAAR: 1 GEMEENTE: ELIKSEM
 % NIET DRINKBAAR: 100.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	7,80	-	-	-	1	0
K us/cm	810	-	-	-	1	0
KMnO4 c mg/l	0,9	-	-	-	1	0
TOC mgC/l	1,0	-	-	-	1	0
CO3= mg/l	0,0	-	-	-	1	0
T.H. of	2,4	-	-	-	1	1
TAM meq/l	25,0	-	-	-	1	0
TAP meq/l	0,0	-	-	-	1	0
Cl- mg/l	14	-	-	-	1	0
NH4+ mg/l	0,710	-	-	-	1	1
NO2- mg/l	0,010	-	-	-	1	0
NO3- mg/l	1,00	-	-	-	1	0
o-P mg/l	0,04	-	-	-	1	0
Cd ug/l	0,00	-	-	-	1	0
Pb ug/l	8,40	-	-	-	1	0
Zn ug/l	3700	-	-	-	1	0
TCount 100/ml	1	-	-	-	1	0
TColi col/ml	0	-	-	-	1	0
EColi col/ml	0	-	-	-	1	0
FStrep col/ml	0	-	-	-	1	0

-34-

STALEN: 4 NIET DRINKBAAR: 4 GEMEENTE: EPPEGEM
 % NIET DRINKBAAR: 100,0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	7,35	7,20	7,50	7,20	4	0
K us/cm	654	450	750	690	4	0
KMnO4 c mg/l	1,7	0,9	3,0	1,0	4	0
TOC mgC/l	2,2	1,0	4,2	1,5	3	0
CO3= mg/l	0,0	0,0	0,0	0,0	4	0
T.H. of	20,1	2,4	40,0	2,4	4	2
TAM meq/l	25,0	25,0	25,0	25,0	3	0
TAP meq/l	0,0	0,0	0,0	0,0	4	0
Cl- mg/l	38	27	60	31	4	0
NH4+ mg/l	0,430	0,010	0,700	0,450	4	2
NO2- mg/l	0,007	0,010	0,010	0,010	4	0
NO3- mg/l	12,1	0,25	47,5	0,25	4	0
o-P mg/l	0,05	0,01	0,11	0,03	4	0
Ca mg/l	117	-	-	-	1	0
Cd ug/l	1,00	-	-	-	1	0
Fe ug/l	2965	120	6819	1957	3	2
Mn ug/l	180	360	360	0	2	1
Pb ug/l	3,17	3,00	6,40	3,00	4	0
Zn ug/l	2200	700	3700	700	2	0
TCount 100/ml	1	0	1	1	4	0
TColi col/ml	0	0	0	0	4	0
EColi col/ml	0	0	0	0	4	0
FStrep col/ml	1	0	2	0	4	2

STALEN: 5 NIET DRINKBAAR: 5 GEMEENTE: ERPS-KWERPS
 % NIET DRINKBAAR: 100,0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	7,16	7,00	7,40	7,10	5	0
K us/cm	742	460	1000	790	5	0
KMnO4 c mg/l	0,9	0,3	1,6	0,9	5	0
TOC mgC/l	1,1	1,0	1,5	1,0	4	0
CO3= mg/l	0,0	0,0	0,0	0,0	5	0
T.H. of	7,3	2,4	26,7	2,4	5	4
TAP of	0,0	-	-	-	1	0
TAM meq/l	25,0	25,0	25,0	25,0	4	0
TAP meq/l	0,0	0,0	0,0	0,0	5	0
Cl- mg/l	47	15	85	52	5	0
NH4+ mg/l	0,040	0,020	0,050	0,050	5	0
NO2- mg/l	0,052	0,010	0,130	0,040	5	0
NO3- mg/l	67,8	0,07	220	17,6	5	2
o-P mg/l	0,05	0,02	0,08	0,04	5	0
Cd ug/l	0,31	0,93	0,93	0,00	3	0
Fe ug/l	36	24	47	24	2	0
Pb ug/l	1,60	3,00	5,00	0,00	5	0
Zn ug/l	3700	-	-	-	1	0
TCount 100/ml	43	1	210	1	5	0
TColi col/ml	1	0	3	0	5	1
EColi col/ml	0	0	1	0	5	1
FStrep col/ml	15	0	36	2	5	3

STALEN: 7 NIET DRINKBAAR: 5 GEMEENTE: ESSEN
 % NIET DRINKBAAR: 71,4

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	6,03	5,30	6,60	6,20	3	2
T.H. of	11,1	7,3	15,0	7,3	2	2
Cl- mg/l	52	7	128	42	6	0
F- mg/l	0,04	0,12	0,12	0,00	3	0
NH4+ mg/l	0,378	0,020	2,050	0,040	4	1
NO2- mg/l	3,185	0,410	18,7	0,000	6	2
NO3- mg/l	41,8	8,70	140	0,00	6	2
Cd ug/l	0,00	-	-	0,00	6	0
Cu ug/l	107	20,0	340	60,0	6	0
Fe ug/l	2542	90	9500	160	6	0
Pb ug/l	6,67	10,0	30,0	0,00	6	0
Zn ug/l	165	20	740	60	6	0
TColi col/ml	0	0	0	0	6	0
EColi col/ml	0	0	0	0	6	0
FStrep col/ml	0	0	0	0	6	0

STALEN: 1 NIET DRINKBAAR; 1 GEMEENTE: ESSENE
 % NIET DRINKBAAR: 100.0

PARAMETER	GEN.	MIN.	MAX.	MED.	N	RESUL.	N > NORM
PH	6,00	-	-	-	1		0
K us/cm	550	-	-	-	1		0
KMnO4 c mg/l	0,9	-	-	-	1		0
TUC mgC/l	1,0	-	-	-	1		0
CO3= mg/l	0,0	-	-	-	1		0
T.H. oF	2,4	-	-	-	1		1
TAM meq/l	25,0	-	-	-	1		0
TAP meq/l	0,0	-	-	-	1		0
Cl- mg/l	40	-	-	-	1		0
NH4+ mg/l	0,040	-	-	-	1		0
NO2- mg/l	0,010	-	-	-	1		0
NO3- mg/l	75,0	-	-	-	1		1
a-p mg/l	0,22	-	-	-	1		0
Cd ug/l	0,30	-	-	-	1		0
Pb ug/l	3,00	-	-	-	1		0
Zn ug/l	3700	-	-	-	1		0
TCount 100/ml	1	-	-	-	1		0
TColi col/ml	0	-	-	-	1		0
EColi col/ml	0	-	-	-	1		0
FStrep col/ml	0	-	-	-	1		0

STALEN: 1 NIET DRINKBAAR; 0 GEMEENTE: ETIKHOVE
 % NIET DRINKBAAR: 0.0

PARAMETER	GEN.	MIN.	MAX.	MED.	N	RESUL.	N > NORM
PH	7,60	-	-	-	1		0
K us/cm	866	-	-	-	1		0
KMnO4 c mg/l	1,5	-	-	-	1		0
T.H. oF	49,2	-	-	-	1		0
Cl- mg/l	38	-	-	-	1		0
NH4+ mg/l	0,000	-	-	-	1		0
NO2- mg/l	0,000	-	-	-	1		0
NO3- mg/l	4,90	-	-	-	1		0
Fe ug/l	0	-	-	-	1		0
TCount 100/ml	6110	-	-	-	1		0
TColi col/ml	0	-	-	-	1		0
EColi col/ml	0	-	-	-	1		0
FStrep col/ml	0	-	-	-	1		0

STALEN: 1 NIET DRINKBAAR; 1 GEMEENTE: EVERBERG
 % NIET DRINKBAAR: 100.0

PARAMETER	GEN.	MIN.	MAX.	MED.	N	RESUL.	N > NORM
PH	6,10	-	-	-	1		1
K us/cm	920	-	-	-	1		0
KMnO4 c mg/l	1,5	-	-	-	1		0
TOC mgC/l	1,0	-	-	-	1		0
CO3= mg/l	0,0	-	-	-	1		0
T.H. oF	2,4	-	-	-	1		1
TAM meq/l	25,0	-	-	-	1		0
TAP meq/l	0,0	-	-	-	1		0
Cl- mg/l	80	-	-	-	1		0
NH4+ mg/l	0,000	-	-	-	1		0
NO2- mg/l	0,050	-	-	-	1		0
NO3- mg/l	220	-	-	-	1		1
a-p mg/l	0,03	-	-	-	1		0
Cd ug/l	0,00	-	-	-	1		0
Pb ug/l	0,00	-	-	-	1		0
TCount 100/ml	1	-	-	-	1		0
TColi col/ml	0	-	-	-	1		0
EColi col/ml	0	-	-	-	1		0
FStrep col/ml	36	-	-	-	1		1

STALEN: 18 NIET DRINKBAAR: 15 GEMEENTE: EVERGEM
 % NIET DRINKBAAR: 83.3

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
pH	7,33	6,30	8,30	7,30	18	1
K US/cm	762	0	1380	712	18	0
KMnO4 c mg/l	2,9	0,5	7,0	2,3	18	3
T.H. OF	30,5	0,0	61,4	31,6	18	2
Cl- mg/l	30	0	79	20	18	0
NH4+ mg/l	0,201	0,030	1,470	0,000	18	3
NO2- mg/l	0,118	0,010	0,630	0,060	18	6
NO3- mg/l	82,1	5,00	237	27,0	18	9
Fe ug/l	0	0	6	0	18	0
TCount 100/ml	173	1	1080	55	18	0
TColi col/ml	20	0	364	0	18	1
EColi col/ml	23	0	416	0	18	1
FStrep col/ml	4	0	70	0	18	1

STALEN: 1 NIET DRINKBAAR: 1 GEMEENTE: GAASBEEK
 % NIET DRINKBAAR: 100.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
pH	6,90	-	-	-	1	0
K US/cm	990	-	-	-	1	0
KMnO4 c mg/l	0,9	-	-	-	1	0
TOC mgC/l	1,0	-	-	-	1	0
CO3= mg/l	0,0	-	-	-	1	0
T.H. OF	2,4	-	-	-	1	1
TAM meq/l	25,0	-	-	-	1	0
TAP meq/l	0,0	-	-	-	1	0
Cl- mg/l	54	-	-	-	1	0
NH4+ mg/l	0,070	-	-	-	1	0
NO2- mg/l	0,070	-	-	-	1	0
NO3- mg/l	120	-	-	-	1	1
a-p mg/l	0,00	-	-	-	1	0
Cd ug/l	6,40	-	-	-	1	1
Mn ug/l	0	-	-	-	1	0
Pb ug/l	28,0	-	-	-	1	0
Zn ug/l	3700	-	-	-	1	0
TCount 100/ml	1	-	-	-	1	0
TColi col/ml	0	-	-	-	1	0
EColi col/ml	0	-	-	-	1	0
FStrep col/ml	0	-	-	-	1	0

STALEN: 9 NIET DRINKBAAR: 8 GEMEENTE: GAVERE
 % NIET DRINKBAAR: 88.9

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
pH	7,14	6,20	8,00	7,20	9	1
K US/cm	852	518	1145	904	9	0
KMnO4 c mg/l	2,7	0,5	11,5	1,5	9	1
T.H. OF	34,1	12,2	58,4	29,6	9	1
Cl- mg/l	70	25	138	67	9	0
NH4+ mg/l	2,482	0,026	19,9	0,060	9	3
NO2- mg/l	0,404	0,010	2,930	0,060	9	3
NO3- mg/l	44,6	4,90	192	17,0	9	2
Fe ug/l	1	0	3	0	9	0
TCount 100/ml	5228	524	10000	3116	9	0
TColi col/ml	79	0	685	0	9	3
EColi col/ml	1	0	5	0	9	1
FStrep col/ml	3	0	24	0	9	1

STALEN: 20 NIET DRINKBAAR; 17 GEMEENTE: GEEL
 % NIET DRINKBAAR: 85,0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N	RESUL.	N > NORM
PH	6,34	5,60	7,52	5,00	4		2
K US/cm	183	90	383	101	4		0
KMnO4 c mg/l	1,2	0,4	1,7	1,4	4		0
Cl- mg/l	31	8	95	22	20		0
NH4+ mg/l	0,511	0,020	6,400	0,120	20		3
NO2- mg/l	7,080	0,020	141	0,000	20		3
NO3- mg/l	52,0	5,40	370	14,0	20		7
Cd ug/l	0,02	1,00	4,00	0,00	16		0
Cu ug/l	55,0	20,0	180	40,0	16		0
Fe ug/l	1141	20	12000	200	16		8
Pb ug/l	0,62	5,00	5,00	0,00	16		0
Zn ug/l	330	20	1900	100	16		0
TColi col/ml	3	0	42	0	20		3
EColi col/ml	4	0	64	0	20		3
FStrep col/ml	5	0	104	0	20		2

STALEN: 12 NIET DRINKBAAR; 12 GEMEENTE: GEETBETS
 % NIET DRINKBAAR: 100,0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N	RESUL.	N > NORM
PH	6,77	5,50	7,50	7,00	12		4
K US/cm	641	390	950	620	12		0
KMnO4 c mg/l	2,5	0,9	4,0	2,2	12		0
TOC mgC/l	1,9	1,0	5,1	1,0	10		0
CO3= mg/l	0,0	0,0	0,0	0,0	9		0
T.H. oF	13,7	2,4	30,0	2,4	12		6
TAP oF	0,0	0,0	0,0	0,0	2		0
TAM meq/l	25,0	25,0	25,0	25,0	7		0
TAP meq/l	0,0	0,0	0,0	0,0	7		0
Cl- mg/l	62	15	165	55	12		0
NH4+ mg/l	0,427	0,030	0,800	0,360	12		6
NO2- mg/l	0,249	0,000	2,200	0,010	12		3
NO3- mg/l	40,7	0,05	132	1,00	12		5
o-p mg/l	1,02	0,01	10,5	0,07	12		1
Ca mg/l	65	63	69	64	3		0
Cd ug/l	0,09	0,11	0,25	0,00	8		0
Cu ug/l	16,0	22,0	26,0	22,0	3		0
Fe ug/l	517	55	1675	156	6		2
Mn ug/l	132	34	440	34	4		2
Pb ug/l	4,62	1,90	33,0	2,30	12		0
Zn ug/l	2294	39	3700	2324	6		0
TCount 100/ml	213	1	2400	1	12		0
TColi col/ml	0	0	0	0	12		1
EColi col/ml	6	0	73	0	12		1
FStrep col/ml	19	0	120	0	12		6

STALEN: 2 NIET DRINKBAAR; 2 GEMEENTE: GELRODE
 % NIET DRINKBAAR: 100,0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N	RESUL.	N > NORM
PH	6,45	5,70	7,20	5,70	2		1
K US/cm	720	470	970	470	2		0
KMnO4 c mg/l	2,5	2,0	3,1	2,0	2		0
TOC mgC/l	2,2	-	-	-	1		0
CO3= mg/l	0,0	-	-	-	1		0
T.H. oF	18,5	3,5	33,5	3,5	2		1
TAM meq/l	25,0	-	-	-	1		0
TAP meq/l	0,0	-	-	-	1		0
Cl- mg/l	63	53	73	53	2		0
NH4+ mg/l	0,100	0,070	0,250	0,070	2		0
NO2- mg/l	0,005	0,000	0,010	0,000	2		0
NO3- mg/l	150	0,40	300	0,40	2		1
o-p mg/l	0,03	0,01	0,04	0,01	2		0
Ca mg/l	81	-	-	-	1		0
Cd ug/l	1,20	-	-	-	1		0
Cu ug/l	0,0	-	-	-	1		0
Fe ug/l	1379	37	2720	37	2		1
Mn ug/l	0	-	-	-	1		0
Pb ug/l	0,00	-	-	0,00	2		0
Zn ug/l	2450	-	-	-	1		0
TCount 100/ml	80	1	159	1	2		0
TColi col/ml	0	0	0	0	2		0
EColi col/ml	0	0	0	0	2		0
FStrep col/ml	0	0	0	0	2		0

-38-

STALEN: 4 NIET DRINKBAAR: 3 GEMEENTE: GENK
 % NIET DRINKBAAR: 75.0

PARAMETER	GEN.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	5,70	4,80	6,70	5,80	4	3
K us/cm	366	180	758	196	4	0
KMnO4 c mg/l	0,8	0,6	0,9	0,9	4	0
TOC mgC/l	1,0	-	-	-	1	0
CO3= mg/l	0,0	-	-	-	1	0
T.H. OF	2,4	-	-	-	1	1
TAM meq/l	25,0	-	-	-	1	0
TAP meq/l	0,0	-	-	-	1	0
Cl- mg/l	19	11	26	15	4	0
NH4+ mg/l	0,135	0,110	0,300	0,110	4	0
NO2- mg/l	0,055	0,030	0,130	0,030	4	1
NO3- mg/l	18,7	4,00	53,0	4,00	4	1
a-p mg/l	0,00	-	-	-	1	0
Mn ug/l	0	-	-	-	1	0
Pb ug/l	1,70	-	-	-	1	0
Zn ug/l	3700	-	-	-	1	0
TCount 100/ml	1	-	-	-	1	0
TColi col/ml	0	0	0	0	4	0
EColi col/ml	0	0	0	0	4	0
FStrep col/ml	0	0	0	0	4	0

STALEN: 1 NIET DRINKBAAR: 0 GEMEENTE: GENT
 % NIET DRINKBAAR: 0.0

PARAMETER	GEN.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	7,80	-	-	-	1	0
K us/cm	604	-	-	-	1	0
KMnO4 c mg/l	1,5	-	-	-	1	0
T.H. OF	32,0	-	-	-	1	0
Cl- mg/l	33	-	-	-	1	0
NH4+ mg/l	0,000	-	-	-	1	0
NO2- mg/l	0,000	-	-	-	1	0
NO3- mg/l	14,6	-	-	-	1	0
Fe ug/l	0	-	-	-	1	0
TCount 100/ml	3674	-	-	-	1	0
TColi col/ml	0	-	-	-	1	0
EColi col/ml	0	-	-	-	1	0
FStrep col/ml	0	-	-	-	1	0

STALEN: 5 NIET DRINKBAAR: 4 GEMEENTE: GERAARDSBERGEN
 % NIET DRINKBAAR: 80.0

PARAMETER	GEN.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	7,20	6,90	7,50	7,10	5	0
K us/cm	703	510	1050	648	5	0
KMnO4 c mg/l	1,6	0,5	3,4	1,5	5	0
TOC mgC/l	4,5	-	-	-	1	0
CO3= mg/l	0,0	-	-	-	1	0
T.H. OF	34,2	19,2	46,0	39,2	5	0
TAP OF	0,0	-	-	-	1	0
TAP meq/l	0,0	-	-	-	1	0
Cl- mg/l	42	12	116	26	5	0
NH4+ mg/l	0,064	0,040	0,110	0,080	5	0
NO2- mg/l	0,034	0,020	0,070	0,020	5	0
NO3- mg/l	30,5	3,10	76,0	28,0	5	1
a-p mg/l	0,90	-	-	-	1	0
Cd ug/l	0,00	-	-	-	1	0
Fe ug/l	4	0	20	0	5	0
Pb ug/l	0,00	-	-	-	1	0
TCount 100/ml	2769	0	10000	39	5	0
TColi col/ml	109	0	526	11	5	4
EColi col/ml	105	0	494	29	5	3
FStrep col/ml	54	0	239	15	5	3

STALEN: 1 NIET DRINKBAAR: 1 GEMEENTE: GIERLE
 % NIET DRINKBAAR: 100.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
Cl- mg/l	05	-	-	-	1	0
NH4+ mg/l	0,000	-	-	-	1	0
NO2- mg/l	0,000	-	-	-	1	0
NO3- mg/l	53,0	-	-	-	1	1
Ca ug/l	0,00	-	-	-	1	0
Cu ug/l	140	-	-	-	1	0
Fe ug/l	40	-	-	-	1	0
Pb ug/l	0,00	-	-	-	1	0
Zn ug/l	40	-	-	-	1	0
TColi col/ml	0	-	-	-	1	0
EColi col/ml	0	-	-	-	1	0
FStrep col/ml	0	-	-	-	1	0

STALEN: 1 NIET DRINKBAAR: 1 GEMEENTE: GIJZENZELE
 % NIET DRINKBAAR: 100.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
pH	7,10	-	-	-	1	0
K us/cm	814	-	-	-	1	0
KMnO4 c mg/l	0,5	-	-	-	1	0
T.H. oF	43,3	-	-	-	1	0
Cl- mg/l	39	-	-	-	1	0
NH4+ mg/l	0,000	-	-	-	1	0
NO2- mg/l	0,030	-	-	-	1	0
NO3- mg/l	53,0	-	-	-	1	1
Fe ug/l	0	-	-	-	1	0
TCount 100/ml	24	-	-	-	1	0
TColi col/ml	66	-	-	-	1	1
EColi col/ml	0	-	-	-	1	0
FStrep col/ml	1	-	-	-	1	1

STALEN: 1 NIET DRINKBAAR: 1 GEMEENTE: GITS
 % NIET DRINKBAAR: 100.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
pH	7,24	-	-	-	1	0
KMnO4 c mg/l	1,8	-	-	-	1	0
T.H. oF	25,1	-	-	-	1	0
Cl- mg/l	14	-	-	-	1	0
F- mg/l	0,23	-	-	-	1	0
NH4+ mg/l	0,500	-	-	-	1	1
NO2- mg/l	0,000	-	-	-	1	0
NO3- mg/l	0,00	-	-	-	1	0
Fe ug/l	3	-	-	-	1	0
Pb ug/l	0,00	-	-	-	1	0
TCount 100/ml	0	-	-	-	1	0
TColi col/ml	0	-	-	-	1	0
EColi col/ml	0	-	-	-	1	0
FStrep col/ml	0	-	-	-	1	0

STALEN: 3 NIET DRINKBAAR: 3 GEMEENTE: GLABBEEK-ZUURBEMDE
 % NIET DRINKBAAR: 100,0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N	RESUL.	N > NORM
PH	7,20	7,00	7,30	7,30	3		0
K US/cm	830	740	960	790	3		0
KMnO4 c mg/l	1,9	0,9	4,0	0,9	3		0
TOC mgC/l	1,0	1,0	1,0	1,0	3		0
CO3= mg/l	0,0	0,0	0,0	0,0	2		0
T.H. of	2,4	2,4	2,4	2,4	3		3
TAM meq/l	25,0	25,0	25,0	25,0	3		0
TAP meq/l	0,0	0,0	0,0	0,0	3		0
Cl- mg/l	54	37	69	55	3		0
NH4+ mg/l	0,083	0,070	0,090	0,090	3		0
NO2- mg/l	0,020	0,010	0,050	0,010	3		0
NO3- mg/l	145	66,0	195	66,0	3		3
a-P mg/l	1,51	0,16	4,04	0,34	3		0
Cd ug/l	0,00	-	-	-	1		0
Mn ug/l	0	-	-	0	2		0
Pb ug/l	4,37	4,80	8,30	4,80	3		0
Zn ug/l	3700	3700	3700	3700	2		0
TCount 100/ml	1	1	1	1	3		0
TColi col/ml	0	0	0	0	3		0
EColi col/ml	0	0	0	0	3		0
FStrep col/ml	12	0	36	0	3		1

STALEN: 4 NIET DRINKBAAR: 4 GEMEENTE: GOOIK
 % NIET DRINKBAAR: 100,0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N	RESUL.	N > NORM
PH	7,07	6,80	7,40	6,80	4		0
K US/cm	808	640	950	760	4		0
KMnO4 c mg/l	3,2	0,9	7,5	2,1	4		1
TOC mgC/l	3,0	1,0	7,1	1,0	3		0
CO3= mg/l	0,0	0,0	0,0	0,0	2		0
T.H. of	17,2	2,4	33,7	2,4	4		2
TAM meq/l	25,0	25,0	25,0	25,0	2		0
TAP meq/l	0,0	0,0	0,0	0,0	2		0
Cl- mg/l	56	13	93	55	4		0
NH4+ mg/l	0,092	0,030	0,260	0,040	4		0
NO2- mg/l	0,030	0,000	0,100	0,000	4		0
NO3- mg/l	71,2	1,00	138	50,0	4		2
a-P mg/l	1,68	0,15	5,61	0,30	4		1
Ca mg/l	95	92	97	92	2		0
Cd ug/l	0,13	0,40	0,40	0,00	3		0
Cu ug/l	0,0	-	-	0,0	2		0
Fe ug/l	167	170	332	170	3		1
Mn ug/l	50	149	149	0	3		1
Pb ug/l	7,25	5,00	15,0	5,00	4		0
Zn ug/l	1233	3700	3700	0	3		0
TCount 100/ml	241	1	660	1	4		0
TColi col/ml	0	0	0	0	4		0
EColi col/ml	0	0	0	0	4		0
FStrep col/ml	1	0	2	0	4		1

STALEN: 7 NIET DRINKBAAR: 7 GEMEENTE: GRIMBERGEN
 % NIET DRINKBAAR: 100,0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
pH	7,39	7,10	7,90	7,30	7	0
K US/cm	756	520	1100	750	7	0
KMnO4 c mg/l	1,5	0,6	4,2	0,9	7	0
TOC mgC/l	0,3	1,0	1,0	1,0	6	0
CO3= mg/l	0,0	0,0	0,0	0,0	7	0
T.H. OF	8,4	2,4	43,3	2,4	7	6
TAM OF	0,0	-	-	-	1	0
TAM meq/l	25,0	25,0	25,0	25,0	6	0
TAP meq/l	0,0	0,0	0,0	0,0	6	0
Cl- mg/l	43	28	60	44	7	0
NH4+ mg/l	0,229	0,020	1,000	0,070	7	1
NO2- mg/l	0,277	0,010	1,400	0,010	7	2
NO3- mg/l	47,1	19,8	110	30,3	7	2
a-P mg/l	0,34	0,04	1,20	0,15	7	0
Ca ug/l	0,24	0,15	0,50	0,17	5	0
Fe ug/l	30	59	59	0	2	0
Pb ug/l	3,14	1,00	7,70	1,50	7	0
Zn ug/l	3700	3700	3700	3700	4	0
TCount 100/ml	75	1	520	1	7	0
TColi col/ml	0	0	0	0	7	1
EColi col/ml	0	0	0	0	7	1
FStrep col/ml	10	0	36	0	7	2

STALEN: 4 NIET DRINKBAAR: 3 GEMEENTE: GROBBENDONK
 % NIET DRINKBAAR: 75,0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
pH	5,89	5,60	6,19	5,60	2	2
T.H. OF	9,6	-	-	-	1	1
Cl- mg/l	16	10	21	13	4	0
F- mg/l	0,15	0,12	0,18	0,12	2	0
NH4+ mg/l	0,030	0,020	0,080	0,020	4	0
NO2- mg/l	0,025	0,030	0,070	0,000	4	0
NO3- mg/l	13,7	4,00	20,0	12,0	4	0
Ca ug/l	1,25	1,00	4,00	0,00	4	0
Cu ug/l	82,5	50,0	100	80,0	4	0
Fe ug/l	558	100	1400	140	4	2
Pb ug/l	10,0	40,0	40,0	0,00	4	0
Zn ug/l	200	60	460	120	4	0
TColi col/ml	0	0	1	0	4	1
EColi col/ml	0	0	0	0	4	0
FStrep col/ml	0	0	0	0	4	0

STALEN: 2 NIET DRINKBAAR: 2 GEMEENTE: GROOT-BIJGAARDEN
 % NIET DRINKBAAR: 100,0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
pH	6,95	6,90	7,00	6,90	2	0
K US/cm	940	690	990	890	2	0
KMnO4 c mg/l	1,9	0,9	3,0	0,9	2	0
TOC mgC/l	1,0	1,0	1,0	1,0	2	0
CO3= mg/l	0,0	-	-	-	2	0
T.H. OF	2,4	2,4	2,4	2,4	1	0
TAM meq/l	25,0	25,0	25,0	25,0	2	2
TAP meq/l	0,0	0,0	0,0	0,0	2	0
Cl- mg/l	45	5	84	5	2	0
NH4+ mg/l	0,045	0,040	0,050	0,040	2	0
NO2- mg/l	0,035	0,030	0,040	0,030	2	0
NO3- mg/l	14,3	11,0	17,6	11,0	2	0
a-P mg/l	0,20	0,16	0,22	0,16	2	0
Ca ug/l	3,30	0,20	6,40	0,20	2	0
Cu ug/l	41,0	-	-	-	2	1
Mn ug/l	0	-	-	-	1	0
Pb ug/l	45,2	2,50	88,0	2,50	1	0
Zn ug/l	3700	-	-	-	2	1
TCount 100/ml	1	1	1	1	2	0
TColi col/ml	0	0	0	0	2	0
EColi col/ml	0	0	0	0	2	0
FStrep col/ml	20	3	36	3	2	0

STALEN: 13 NIET DRINKBAAR: 11 GEMEENTE: GRUITROUW
 % NIET DRINKBAAR: 84.6

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	6,15	4,62	9,70	5,70	13	11
K US/cm	221	96	503	156	13	0
KMnO4 c mg/l	1,5	0,3	2,9	1,5	13	0
Cl- mg/l	22	3	55	16	13	0
NH4+ mg/l	0,041	0,100	0,190	0,000	13	0
NO2- mg/l	0,003	0,030	0,070	0,000	13	0
NO3- mg/l	18,9	1,30	58,0	17,0	13	2
TColi col/ml	0	0	0	0	13	1
EColi col/ml	0	0	0	0	13	1
FStrep col/ml	0	0	0	0	13	0

STALEN: 9 NIET DRINKBAAR: 9 GEMEENTE: HAACHT
 % NIET DRINKBAAR: 100.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	6,18	3,70	7,70	6,70	9	4
K US/cm	858	340	2300	575	9	1
KMnO4 c mg/l	1,6	0,9	4,2	0,9	9	0
TOC mgC/l	1,5	1,0	4,2	1,0	9	0
CO3= mg/l	0,0	0,0	0,0	0,0	3	0
T.H. OF	6,4	2,4	23,2	2,4	9	7
TAP OF	0,0	0,0	0,0	0,0	2	0
TAM meq/l	25,0	25,0	25,0	25,0	7	0
TAP meq/l	0,0	0,0	0,0	0,0	9	0
Cl- mg/l	92	21	467	40	9	1
NH4+ mg/l	0,202	0,050	0,470	0,200	9	0
NO2- mg/l	0,013	0,010	0,050	0,010	9	0
NO3- mg/l	34,1	0,20	147	9,30	9	2
a-P mg/l	0,53	0,02	3,81	0,07	9	0
Ca ug/l	0,03	0,10	0,10	0,00	3	0
Fe ug/l	746	81	1410	81	2	1
Mn ug/l	0	-	-	0	5	0
Pb ug/l	16,2	1,00	136	1,00	9	1
Zn ug/l	3700	3700	3700	3700	6	0
TCount 100/ml	11	1	84	1	9	0
TColi col/ml	0	0	0	0	9	0
EColi col/ml	0	0	0	0	9	0
FStrep col/ml	6	0	36	0	9	2

STALEN: 1 NIET DRINKBAAR: 1 GEMEENTE: HAASDONK
 % NIET DRINKBAAR: 100.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	6,50	-	-	-	1	0
K US/cm	658	-	-	-	1	0
KMnO4 c mg/l	1,5	-	-	-	1	0
T.H. OF	27,4	-	-	-	1	0
Cl- mg/l	13	-	-	-	1	0
NH4+ mg/l	1,410	-	-	-	1	0
NO2- mg/l	0,090	-	-	-	1	1
NO3- mg/l	126	-	-	-	1	0
Fe ug/l	0	-	-	-	1	1
TCount 100/ml	178	-	-	-	1	0
TColi col/ml	0	-	-	-	1	0
EColi col/ml	0	-	-	-	1	0
FStrep col/ml	0	-	-	-	1	0

STALEN: 1 NIET DRINKBAAR: 1 GEMEENTE: HALLAAR
 % NIET DRINKBAAR: 100.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
Cl- mg/l	55	-	-	-	1	0
NH4+ mg/l	0,230	-	-	-	1	0
NO2- mg/l	0,160	-	-	-	1	1
NO3- mg/l	110	-	-	-	1	1
Ca ug/l	0,00	-	-	-	1	0
Cu ug/l	140	-	-	-	1	0
Fe ug/l	2300	-	-	-	1	1
Pb ug/l	15,0	-	-	-	1	0
Zn ug/l	320	-	-	-	1	0
TColi col/ml	0	-	-	-	1	0
EColi col/ml	0	-	-	-	1	0
FStrep col/ml	0	-	-	-	1	0

STALEN: 11 NIET DRINKBAAR: 7 GEMEENTE: HALLE
 % NIET DRINKBAAR: 63.6

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
Cl- mg/l	19	0	34	19	11	0
NH4+ mg/l	0,105	0,000	0,620	0,000	11	1
NO2- mg/l	0,000	0,000	0,000	0,000	11	0
NO3- mg/l	4,45	0,00	31,0	0,00	11	0
Ca ug/l	0,18	0,00	1,00	0,00	11	0
Cu ug/l	28,2	0,0	100	20,0	11	0
Fe ug/l	6491	0	39000	180	11	6
Pb ug/l	1,82	0,00	10,0	0,00	11	0
Zn ug/l	764	0	4000	40	11	0
TColi col/ml	0	0	1	0	11	1
EColi col/ml	0	0	0	0	11	0
FStrep col/ml	0	0	0	0	11	0

STALEN: 1 NIET DRINKBAAR: 1 GEMEENTE: HALLE
 % NIET DRINKBAAR: 100.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	7,20	-	-	-	1	0
K us/cm	135	-	-	-	1	0
KMnO4 c mg/l	2,8	-	-	-	1	0
TOC mgC/l	2,9	-	-	-	1	0
CO3= mg/l	0,0	-	-	-	1	0
T.H. of	8,0	-	-	-	1	1
TAM meq/l	25,0	-	-	-	1	0
TAP meq/l	0,0	-	-	-	1	0
Cl- mg/l	3	-	-	-	1	0
NH4+ mg/l	0,050	-	-	-	1	0
NO2- mg/l	0,100	-	-	-	1	0
NO3- mg/l	9,20	-	-	-	1	0
o-P mg/l	0,07	-	-	-	1	0
Fe ug/l	304	-	-	-	1	1
Pb ug/l	5,80	-	-	-	1	0
TCount 100/ml	1	-	-	-	1	0
TColi col/ml	0	-	-	-	1	0
EColi col/ml	0	-	-	-	1	0
FStrep col/ml	0	-	-	-	1	1

STALEN: 13 NIET DRINKBAAR: 12 GEMEENTE: HAN
 % NIET DRINKBAAR: 92.3

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	6,18	4,30	7,00	6,20	13	9
K us/cm	477	205	638	477	13	0
KMnO4 c mg/l	3,2	0,7	6,5	2,4	13	3
Cl- mg/l	27	8	44	24	13	0
NH4+ mg/l	0,121	0,100	1,000	0,000	13	1
NO2- mg/l	0,044	0,030	0,220	0,030	13	2
NO3- mg/l	49,8	4,60	141	28,0	13	5
TColi col/ml	0	0	0	0	13	0
EColi col/ml	0	0	0	0	13	0
FStrep col/ml	0	0	0	0	13	0

STALEN: 8 NIET DRINKBAAR: 7 GEMEENTE: HAMONT
 % NIET DRINKBAAR: 87.5

PARAMETER	GEN.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	5,07	4,05	6,72	5,57	8	6
K us/cm	617	262	1209	549	8	0
KMnO4 c mg/l	2,3	1,1	5,6	1,6	8	1
Cl- mg/l	59	y	126	53	8	0
NH4+ mg/l	0,056	0,100	4,000	0,110	8	1
NO2- mg/l	0,011	0,040	0,050	0,000	8	0
NO3- mg/l	84,1	2,28	216	34,0	8	4
TColi col/ml	0	0	0	0	8	1
EColi col/ml	0	0	0	0	8	0
FStrep col/ml	0	0	0	0	8	0

STALEN: 8 NIET DRINKBAAR: 7 GEMEENTE: HAMONT-ACHEL
 % NIET DRINKBAAR: 87.5

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	5,64	4,40	7,05	5,06	8	6
K us/cm	478	343	632	449	8	0
KMnO4 c mg/l	4,3	1,8	7,6	4,1	8	2
Cl- mg/l	52	14	112	38	8	0
NH4+ mg/l	0,652	1,500	2,170	0,000	8	3
NO2- mg/l	0,016	0,030	0,060	0,000	8	0
NO3- mg/l	45,2	1,60	129	27,0	8	2
TColi col/ml	0	0	0	0	8	0
EColi col/ml	0	0	0	0	8	0
FStrep col/ml	0	0	0	0	8	0

STALEN: 2 NIET DRINKBAAR: 1 GEMEENTE: HASSELT
 % NIET DRINKBAAR: 50.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	6,70	6,60	6,80	6,60	2	0
K us/cm	458	245	670	245	2	0
KMnO4 c mg/l	2,2	0,4	4,0	0,5	2	0
TOC mgC/l	3,8	-	-	-	1	0
CO3= mg/l	0,0	-	-	-	1	0
T.H. oF	24,5	-	-	-	1	0
TAP oF	0,0	-	-	-	1	0
SO4= mg/l	43	-	-	-	1	0
Cl- mg/l	21	20	23	20	1	0
NH4+ mg/l	0,090	0,050	0,130	0,050	2	0
NO2- mg/l	0,000	-	-	0,000	2	0
NO3- mg/l	52,6	8,20	97,0	8,20	2	1
o-p mg/l	0,08	-	-	-	2	0
Fe ug/l	0	-	-	-	1	0
Pb ug/l	4,70	-	-	-	1	0
TCOUNT 100/ml	2	-	-	-	1	0
TColi col/ml	1	0	1	0	1	0
EColi col/ml	1	0	1	0	2	1
FStrep col/ml	0	0	0	0	2	1

STALEN: 4 NIET DRINKBAAR: 3 GEMEENTE: HECHTEL
 % NIET DRINKBAAR: 75.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	5,54	4,40	7,16	5,30	4	3
K us/cm	298	211	431	268	4	0
KMnO4 c mg/l	2,1	1,3	3,6	1,4	4	0
Cl- mg/l	34	18	65	19	4	0
NH4+ mg/l	0,000	-	-	0,000	4	0
NO2- mg/l	0,095	0,380	0,380	0,000	4	0
NO3- mg/l	40,0	2,00	116	2,10	4	1
TColi col/ml	0	0	0	0	4	1
EColi col/ml	0	0	0	0	4	0
FStrep col/ml	0	0	0	0	4	0

STALEN: 1 NIET DRINKBAAR; 1 GEMEENTE: HECHTEL-EKSEL
 % NIET DRINKBAAR: 100.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N	RESULT.	N > NORM
PH	4,00	-	-	-	1	1	1
K US/cm	422	-	-	-	1	1	0
KMnO4 c mg/l	2,5	-	-	-	1	1	0
Cl- mg/l	52	-	-	-	1	1	0
NH4+ mg/l	0,370	-	-	-	1	1	0
NO2- mg/l	0,000	-	-	-	1	1	0
NO3- mg/l	37,0	-	-	-	1	1	0
TColi col/ml	0	-	-	-	1	1	0
EColi col/ml	0	-	-	-	1	1	0
FStrep col/ml	0	-	-	-	1	1	0

STALEN: 1 NIET DRINKBAAR; 1 GEMEENTE: HEERS
 % NIET DRINKBAAR: 100.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N	RESULT.	N > NORM
PH	7,52	-	-	-	1	1	0
K US/cm	1300	-	-	-	1	1	0
KMnO4 c mg/l	1,0	-	-	-	1	1	0
Cl- mg/l	102	-	-	-	1	1	0
NH4+ mg/l	0,270	-	-	-	1	1	0
NO2- mg/l	0,000	-	-	-	1	1	0
NO3- mg/l	52,0	-	-	-	1	1	1
TColi col/ml	0	-	-	-	1	1	0
EColi col/ml	0	-	-	-	1	1	0
FStrep col/ml	0	-	-	-	1	1	0

STALEN: 3 NIET DRINKBAAR; 3 GEMEENTE: HEFFEN
 % NIET DRINKBAAR: 100.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N	RESULT.	N > NORM
PH	6,90	-	-	-	1	1	0
Cl- mg/l	43	30	67	32	3	3	0
F- mg/l	0,14	-	-	-	1	1	0
NH4+ mg/l	0,020	0,020	0,040	0,020	3	3	0
NO2- mg/l	0,040	0,060	0,060	0,060	3	3	0
NO3- mg/l	122	1,10	252	1,10	3	3	2
Cd ug/l	0,00	-	-	0,00	3	3	0
Cu ug/l	187	20,0	480	60,0	3	3	0
Fe ug/l	133	40	300	60	3	3	1
Pb ug/l	38,3	10,0	105	0,00	3	3	1
Zn ug/l	730	80	1200	910	3	3	0
TColi col/ml	5	0	15	15	3	3	2
EColi col/ml	0	0	0	0	3	3	1
FStrep col/ml	0	0	0	0	3	3	1

STALEN: 1 NIET DRINKBAAR; 1 GEMEENTE: HEIKRUIS
 % NIET DRINKBAAR: 100.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N	RESULT.	N > NORM
PH	7,70	-	-	-	1	1	0
K US/cm	1125	-	-	-	1	1	0
KMnO4 c mg/l	1,0	-	-	-	1	1	0
TGC mg/l	1,8	-	-	-	1	1	0
CO3= mg/l	0,0	-	-	-	1	1	0
T.H. of	37,4	-	-	-	1	1	0
TAM meq/l	25,0	-	-	-	1	1	0
TAP meq/l	0,0	-	-	-	1	1	0
Cl- mg/l	48	-	-	-	1	1	0
NH4+ mg/l	1,400	-	-	-	1	1	1
NO2- mg/l	0,150	-	-	-	1	1	1
NO3- mg/l	38,0	-	-	-	1	1	1
o-P mg/l	0,47	-	-	-	1	1	0
Cd ug/l	0,10	-	-	-	1	1	0
Mn ug/l	0	-	-	-	1	1	0
Pb ug/l	4,20	-	-	-	1	1	0
Zn ug/l	200	-	-	-	1	1	0
TCount 100/ml	1	-	-	-	1	1	0
TColi col/ml	0	-	-	-	1	1	0
EColi col/ml	0	-	-	-	1	1	0
FStrep col/ml	1	-	-	-	1	1	1

STALEN: 1 NIET DRINKBAAR: 1 GEMEENTE: HEINDONK
 % NIET DRINKBAAR: 100,0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
Cl- mg/l	92	-	-	-	1	0
NH4+ mg/l	0,720	-	-	-	1	1
NO2- mg/l	0,200	-	-	-	1	1
NO3- mg/l	96,0	-	-	-	1	1
Ca ug/l	0,00	-	-	-	1	0
Cu ug/l	300	-	-	-	1	0
Fe ug/l	340	-	-	-	1	1
Pb ug/l	0,00	-	-	-	1	0
Zn ug/l	250	-	-	-	1	0
TColi col/ml	3	-	-	-	1	1
EColi col/ml	0	-	-	-	1	0
FStrep col/ml	0	-	-	-	1	0

STALEN: 20 NIET DRINKBAAR: 18 GEMEENTE: HEIST-OP-DEN-BERG
 % NIET DRINKBAAR: 90,0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
pH	6,90	5,10	7,90	7,70	3	1
T.H. of	29,0	-	-	-	1	0
Cl- mg/l	70	7	364	52	19	1
F- mg/l	0,19	0,15	0,41	0,15	3	0
NH4+ mg/l	0,276	0,020	1,240	0,070	19	4
NO2- mg/l	0,218	0,020	2,020	0,020	19	5
NO3- mg/l	58,1	8,00	228	24,0	19	7
Cd ug/l	0,47	1,00	4,00	0,00	19	0
Cu ug/l	72,1	20,0	300	40,0	19	0
Fe ug/l	5691	10	92000	250	19	12
Pb ug/l	28,2	5,00	300	0,00	19	3
Zn ug/l	869	10	4300	170	19	0
TColi col/ml	58474	0	1111000	0	19	4
EColi col/ml	0	0	0	0	19	0
FStrep col/ml	0	0	4	0	19	2

STALEN: 3 NIET DRINKBAAR: 3 GEMEENTE: HEKELGEM
 % NIET DRINKBAAR: 100,0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
pH	7,07	6,50	7,50	7,20	3	0
K US/cm	563	545	595	550	3	0
KMnO4 c mg/l	1,5	1,0	2,5	1,1	3	0
TQC mgC/l	1,5	1,2	1,8	1,2	2	0
CO3= mg/l	0,0	0,0	0,0	0,0	2	0
T.H. of	29,0	27,8	30,2	29,0	3	0
TAP of	0,0	-	-	-	1	0
TAM meq/l	25,0	-	-	-	1	0
TAP meq/l	0,0	-	-	-	1	0
Cl- mg/l	34	23	43	36	3	0
NH4+ mg/l	0,063	0,040	0,090	0,060	3	0
NO2- mg/l	0,033	0,010	0,060	0,030	3	0
NO3- mg/l	13,9	0,66	30,9	10,00	3	0
o-P mg/l	0,07	0,01	0,18	0,03	3	0
Ca mg/l	74	-	-	-	1	0
Ca ug/l	0,14	-	-	-	1	0
Cu ug/l	118	-	-	-	1	0
Fe ug/l	518	200	854	500	3	2
Mn ug/l	56	-	-	-	1	1
Pb ug/l	2,77	0,10	7,00	1,20	3	0
Zn ug/l	130	-	-	-	1	0
TCount 100/ml	39	1	92	23	3	0
TColi col/ml	1	0	3	0	3	1
EColi col/ml	0	0	1	0	3	1
FStrep col/ml	0	0	0	0	3	1

STALEN: 3 NIET DRINKBAAR: 3 GEMEENTE: HELCHTEREN
 % NIET DRINKBAAR: 100.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	4,54	3,02	5,36	4,45	3	3
K us/cm	513	190	759	591	3	0
KMnO4 c mg/l	2,7	1,5	4,5	2,2	3	0
Cl- mg/l	34	7	80	15	3	0
NH4+ mg/l	0,000	-	-	0,000	3	0
NO2- mg/l	0,000	-	-	0,000	3	0
NO3- mg/l	110	4,50	215	4,50	3	2
TColi col/ml	0	0	0	0	3	0
EColi col/ml	0	0	0	0	3	0
FStrep col/ml	0	0	0	0	3	0

STALEN: 7 NIET DRINKBAAR: 7 GEMEENTE: HERENT

% NIET DRINKBAAR: 100.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	7,30	6,90	7,70	7,30	7	0
K us/cm	821	420	1745	580	7	0
KMnO4 c mg/l	2,2	0,5	4,8	2,8	7	0
TOC mgC/l	3,2	1,0	6,1	3,4	7	0
CO3= mg/l	0,0	0,0	0,0	0,0	2	0
T.H. of	22,5	2,4	46,1	27,0	7	3
TAP of	0,0	-	-	-	1	0
TAM meq/l	25,0	25,0	25,0	25,0	3	0
TAP meq/l	0,0	0,0	0,0	0,0	4	0
Cl- mg/l	34	8	65	30	7	0
NH4+ mg/l	0,409	0,020	1,000	0,370	7	2
NO2- mg/l	0,277	0,000	1,000	0,030	7	2
NO3- mg/l	90,2	0,01	370	0,40	7	3
o-P mg/l	0,18	0,02	0,37	0,11	7	0
Ca mg/l	120	70	148	142	3	0
Ca ug/l	0,24	0,19	0,29	0,23	3	0
Cu ug/l	11,7	35,0	35,0	0,0	3	0
Fe ug/l	904	67	3284	732	5	3
Mn ug/l	119	292	303	0	5	2
Pb ug/l	4,41	3,00	15,5	3,00	7	0
Zn ug/l	1966	112	3700	1410	5	0
TCount 100/ml	653	1	2400	3	7	0
TColi col/ml	8	0	58	0	7	0
EColi col/ml	10	0	68	0	7	1
FStrep col/ml	1	0	3	0	7	2

STALEN: 10 NIET DRINKBAAR: 10 GEMEENTE: HERENTALS

% NIET DRINKBAAR: 100.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	6,80	6,40	7,40	6,60	3	1
T.H. of	6,0	5,6	6,3	6,0	3	3
Cl- mg/l	23	10	66	11	10	0
F- mg/l	0,12	0,14	0,21	0,14	3	0
NH4+ mg/l	0,883	0,020	7,600	0,020	10	1
NO2- mg/l	0,006	0,020	0,040	0,000	10	0
NO3- mg/l	24,6	0,50	176	5,00	10	1
Cd ug/l	0,60	1,00	5,00	0,00	10	0
Cu ug/l	40,0	20,0	140	20,0	10	0
Fe ug/l	8609	140	82000	220	10	7
Pb ug/l	1,50	5,00	5,00	0,00	10	0
Zn ug/l	145	10	540	70	10	0
TColi col/ml	2	0	17	0	10	1
EColi col/ml	0	0	0	0	10	0
FStrep col/ml	0	0	0	0	10	0

STALEN: 7 NIET DRINKBAAR: 7 GEMEENTE: HERENTHOUT
 % NIET DRINKBAAR: 100.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
Cl- mg/l	66	16	218	48	7	1
NH4+ mg/l	0,054	0,060	0,160	0,000	7	0
NO2- mg/l	0,024	0,020	0,110	0,020	7	1
NO3- mg/l	131	48,0	373	48,0	7	5
Ca ug/l	1,14	2,00	6,00	0,00	7	1
Cu ug/l	123	40,0	600	40,0	7	0
Fe ug/l	2640	20	17000	140	7	3
Pb ug/l	447	5,00	2900	0,00	7	3
Zn ug/l	144	10	860	30	7	0
TColi col/ml	0	0	0	0	7	0
EColi col/ml	0	0	0	0	7	0
FStrep col/ml	0	0	0	0	7	0

STALEN: 9 NIET DRINKBAAR: 9 GEMEENTE: HERK-DE-STAD
 % NIET DRINKBAAR: 100.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	6,96	6,26	7,27	7,10	9	1
K us/cm	531	214	650	617	9	0
KMnO4 c mg/l	1,5	0,8	1,9	1,6	9	0
Cl- mg/l	31	14	67	30	9	0
NH4+ mg/l	0,554	0,120	1,000	0,740	9	6
NO2- mg/l	0,050	0,130	0,320	0,000	9	2
NO3- mg/l	8,11	11,0	30,0	0,00	9	0
TColi col/ml	0	0	0	0	9	3
EColi col/ml	0	0	0	0	9	3
FStrep col/ml	0	0	0	0	9	1

STALEN: 5 NIET DRINKBAAR: 5 GEMEENTE: HERNE
 % NIET DRINKBAAR: 100.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	7,44	7,10	8,00	7,20	5	0
K us/cm	792	550	1050	840	5	0
KMnO4 c mg/l	3,4	0,9	8,6	1,6	4	1
TOC mgC/l	4,8	1,0	9,8	4,2	4	0
CO3= mg/l	0,0	0,0	0,0	0,0	4	0
T.H. of	26,2	2,4	41,7	26,4	4	1
TAM meq/l	25,0	-	-	-	1	0
TAP meq/l	0,0	0,0	0,0	0,0	3	0
SO4= mg/l	54	-	-	-	1	0
Cl- mg/l	39	23	51	37	5	0
F= mg/l	0,00	-	-	-	1	0
NH4+ mg/l	0,128	0,040	0,360	0,090	5	0
NO2- mg/l	0,056	0,010	0,150	0,030	5	1
NO3- mg/l	92,4	0,00	162	48,0	5	3
a-P mg/l	0,28	0,03	0,97	0,10	5	0
Ca mg/l	104	80	141	97	4	0
Ca ug/l	3,55	0,25	10,8	1,40	5	2
Cu ug/l	229	-	-	-	1	0
Fe ug/l	528	227	1329	227	4	3
Mn ug/l	0	-	-	0	4	0
Pb ug/l	13,0	3,00	33,0	5,00	5	0
Zn ug/l	3434	1620	9999	1853	5	1
TCount 100/ml	574	1	2000	261	5	0
TColi col/ml	3	0	15	0	5	2
EColi col/ml	0	0	0	0	5	1
FStrep col/ml	26	0	131	0	5	1

STALEN: 12 NIET DRINKBAAR: 10 GEMEENTE: HERSELT
 % NIET DRINKBAAR: 83.3

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
pH	6,79	5,48	7,50	7,40	3	1
T.H. aF	22,3	12,0	36,0	19,0	3	1
Cl- mg/l	26	9	47	23	12	0
F- mg/l	0,06	0,17	0,17	0,00	3	0
NH4+ mg/l	0,253	0,030	0,890	0,050	12	3
NO2- mg/l	0,036	0,020	0,240	0,000	12	1
NO3- mg/l	24,4	3,00	156	3,00	12	2
Cd ug/l	0,08	1,00	1,00	0,00	12	0
Cu ug/l	45,7	20,0	328	20,0	12	0
Fe ug/l	4035	40	34000	790	12	7
Pb ug/l	0,83	10,0	10,0	0,00	12	0
Zn ug/l	390	10	2230	50	12	0
TColi col/ml	6	0	35	0	12	4
EColi col/ml	1	0	8	0	12	2
FStrep col/ml	0	0	4	0	12	1

STALEN: 1 NIET DRINKBAAR: 1 GEMEENTE: HERTSBERGE
 % NIET DRINKBAAR: 100.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
pH	6,10	-	-	-	1	1
KMnO4 c mg/l	3,2	-	-	-	1	0
T.H. aF	17,9	-	-	-	1	0
Cl- mg/l	7	-	-	-	1	0
F- mg/l	0,13	-	-	-	1	0
NH4+ mg/l	0,600	-	-	-	1	1
NO2- mg/l	0,060	-	-	-	1	0
NO3- mg/l	125	-	-	-	1	1
Fe ug/l	0	-	-	-	1	0
Pb ug/l	0,00	-	-	-	1	0
TCount 100/ml	12	-	-	-	1	0
TColi col/ml	3	-	-	-	1	1
EColi col/ml	0	-	-	-	1	0
FStrep col/ml	0	-	-	-	1	0

STALEN: 28 NIET DRINKBAAR: 24 GEMEENTE: HERZELE
 % NIET DRINKBAAR: 85.7

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
pH	7,34	7,00	8,10	7,20	28	0
K us/cm	1022	542	1656	896	28	0
KMnO4 c mg/l	2,6	0,5	10,0	2,0	28	1
T.H. aF	47,9	23,4	81,2	47,6	28	4
Cl- mg/l	54	7	153	42	28	0
NH4+ mg/l	0,375	0,030	3,470	0,000	28	4
NO2- mg/l	0,332	0,010	4,300	0,010	28	6
NO3- mg/l	90,2	0,90	361	47,0	28	16
Fe ug/l	0	0	5	0	28	0
TCount 100/ml	2340	2	10000	1360	28	0
TColi col/ml	110	0	1500	12	28	19
EColi col/ml	81	0	640	14	28	19
FStrep col/ml	14	0	81	3	28	19

STALEN: 3 NIET DRINKBAAR: 2 GEMEENTE: HEULE
 % NIET DRINKBAAR: 66,7

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N	RESUL.	N > NORM
PH	7,49	7,28	7,70	7,50	3		0
K us/cm	1100	-	-	-	1		0
KMnO4 c mg/l	0,7	0,5	0,8	0,7	3		0
TOC mgC/l	0,0	-	-	-	1		0
CO3= mg/l	0,0	-	-	-	1		0
T.H. °F	35,4	17,9	49,0	39,3	3		0
TAP °F	0,0	-	-	-	1		0
Cl- mg/l	37	21	63	28	3		0
F- mg/l	0,22	0,21	0,23	0,22	2		0
NH4+ mg/l	0,447	0,040	0,900	0,400	3		1
NO2- mg/l	0,033	0,000	0,100	0,000	3		0
NO3- mg/l	69,8	2,50	198	2,30	3		1
o-P mg/l	0,30	-	-	-	1		0
Fe ug/l	7	0	21	0	3		0
Pb ug/l	0,08	0,00	0,23	0,00	3		0
TCount 100/ml	61	24	120	59	3		0
TColi col/ml	12	0	35	0	3		1
EColi col/ml	6	0	16	0	3		1
FStrep col/ml	2	0	7	0	3		1

STALEN: 8 NIET DRINKBAAR: 3 GEMEENTE: HEVER
 % NIET DRINKBAAR: 100,0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N	RESUL.	N > NORM
PH	7,12	6,30	7,80	7,00	8		1
K us/cm	623	470	820	620	8		0
KMnO4 c mg/l	7,3	0,9	23,0	4,9	8		4
TOC mgC/l	6,2	1,0	13,4	5,7	8		0
CO3= mg/l	0,0	0,0	0,0	0,0	6		0
T.H. °F	19,5	2,4	34,5	22,5	8		3
TAP °F	0,0	-	-	-	1		0
TAM meq/l	25,0	25,0	25,0	25,0	4		0
TAP meq/l	0,0	0,0	0,0	0,0	7		0
SO4= mg/l	147	96	198	96	2		0
Cl- mg/l	41	10	84	34	8		0
F- mg/l	0,24	0,18	0,30	0,18	2		0
NH4+ mg/l	0,460	0,050	1,800	0,260	8		2
NO2- mg/l	0,059	0,000	0,400	0,010	8		1
NO3- mg/l	23,5	0,10	88,0	0,20	8		2
o-P mg/l	0,15	0,01	0,34	0,12	8		0
Ca mg/l	91	69	117	87	3		0
Cd ug/l	1,89	0,63	6,40	0,63	3		1
Cu ug/l	0,0	-	-	-	1		0
Fe ug/l	1122	50	5080	110	6		3
Mn ug/l	0	-	-	0	4		0
Pb ug/l	29,7	2,00	136	2,00	8		2
Zn ug/l	1878	66	3700	569	4		0
TCount 100/ml	4	1	14	1	8		0
TColi col/ml	0	0	3	0	8		1
EColi col/ml	0	0	0	0	8		0
FStrep col/ml	5	0	36	0	8		4

STALEN: 4 NIET DRINKBAAR; 2 GEMEENTE: HEVERLEE
 % NIET DRINKBAAR: 50.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
pH	7,30	6,90	8,00	7,00	4	0
K US/cm	750	690	930	680	4	0
KMnO4 c mg/l	1,3	0,5	3,3	0,6	4	0
TOC mgC/l	4,6	3,5	5,7	3,5	2	0
CO3= mg/l	0,0	0,0	0,0	0,0	4	0
T.H. of	29,3	2,4	51,6	25,0	4	1
TAP of	0,0	-	-	-	1	0
TAM meq/l	25,0	-	-	-	1	0
TAP meq/l	0,0	0,0	0,0	0,0	4	0
SO4= mg/l	79	-	-	-	1	0
Cl- mg/l	23	16	44	26	4	0
F- mg/l	0,25	-	-	-	1	0
NH4+ mg/l	5,065	0,040	20,1	0,040	4	1
NO2- mg/l	0,007	0,010	0,010	0,010	4	0
NO3- mg/l	60,7	15,0	89,7	49,0	4	2
o-p mg/l	0,22	0,03	0,67	0,07	4	0
Ca mg/l	102	82	121	82	2	0
Cd ug/l	0,36	0,18	0,54	0,18	2	0
Fe ug/l	49	63	134	0	4	0
Mn ug/l	0	-	-	0	2	0
Pb ug/l	3,40	2,00	11,6	0,00	4	0
Zn ug/l	90	55	124	55	2	0
TCcount 100/ml	8	1	24	3	4	0
TColi col/ml	0	0	0	0	4	0
EColi col/ml	0	0	0	0	4	0
FStrep col/ml	1	0	2	0	4	1

STALEN: 12 NIET DRINKBAAR; 11 GEMEENTE: HINGENE
 % NIET DRINKBAAR: 91.7

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
pH	6,37	-	-	-	1	1
Cl- mg/l	67	28	279	42	11	1
NH4+ mg/l	0,097	0,060	0,440	0,060	11	0
NO2- mg/l	0,316	0,020	1,860	0,180	11	7
NO3- mg/l	64,0	21,0	162	39,0	11	5
Cd ug/l	0,18	2,00	2,00	0,00	11	0
Cu ug/l	78,2	20,0	200	60,0	11	0
Fe ug/l	2158	40	13000	300	11	7
Pb ug/l	3,18	5,00	25,0	0,00	11	0
Zn ug/l	1945	20	8300	750	11	2
TColi col/ml	12	0	110	0	11	4
EColi col/ml	0	0	0	0	11	0
FStrep col/ml	1	0	6	0	11	1

STALEN: 5 NIET DRINKBAAR; 4 GEMEENTE: HOBOKEN
 % NIET DRINKBAAR: 80.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
pH	7,60	7,10	8,10	7,10	2	0
Cl- mg/l	65	14	128	63	5	0
NH4+ mg/l	0,818	0,090	3,500	0,090	5	0
NO2- mg/l	0,076	0,030	0,180	0,040	5	2
NO3- mg/l	46,8	3,00	195	3,00	5	1
Cd ug/l	0,20	1,00	1,00	0,00	5	0
Cu ug/l	48,0	20,0	120	40,0	5	0
Fe ug/l	3732	40	17000	60	5	3
Pb ug/l	16,0	35,0	45,0	0,00	5	0
Zn ug/l	76	10	180	30	5	0
TColi col/ml	3	0	11	0	5	0
EColi col/ml	1	0	4	0	5	2
FStrep col/ml	1	0	4	0	5	1

STALEN: 5 NIET DRINKBAAR; 5 GEMEENTE: HOELEDEN
 % NIET DRINKBAAR: 100.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	7,16	6,30	7,30	7,30	5	1
K US/cm	800	540	970	810	5	0
KMnO4 c mg/l	0,9	0,9	0,9	0,9	5	0
TOC mgC/l	1,0	1,0	1,0	1,0	5	0
CO3= mg/l	0,0	0,0	0,0	0,0	2	0
T.H. oF	2,4	2,4	2,4	2,4	5	5
TAM meq/l	25,0	25,0	25,0	25,0	5	0
TAP meq/l	0,0	0,0	0,0	0,0	5	0
Cl- mg/l	66	36	100	50	5	0
NH4+ mg/l	0,070	0,020	0,160	0,050	5	0
NO2- mg/l	0,164	0,040	0,450	0,040	5	2
NO3- mg/l	112	31,2	229	73,0	5	4
o-P mg/l	0,64	0,07	1,80	0,60	5	0
Mn ug/l	0	-	-	0	5	0
Pb ug/l	4,00	1,90	10,6	2,20	5	0
Zn ug/l	3700	3700	3700	3700	5	0
TCount 100/ml	1	1	1	1	5	0
TColi col/ml	0	0	0	0	5	0
EColi col/ml	0	0	0	0	5	0
FStrep col/ml	25	0	124	0	5	1

STALEN: 1 NIET DRINKBAAR; 1 GEMEENTE: HOEVENEN
 % NIET DRINKBAAR: 100.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
Cl- mg/l	15	-	-	-	1	0
NH4+ mg/l	0,620	-	-	-	1	1
NO2- mg/l	0,000	-	-	-	1	0
NO3- mg/l	0,00	-	-	-	1	0
Cd ug/l	0,00	-	-	-	1	0
Cu ug/l	0,0	-	-	-	1	0
Fe ug/l	1400	-	-	-	1	1
Pb ug/l	0,00	-	-	-	1	0
Zn ug/l	0	-	-	-	1	0
TColi col/ml	0	-	-	-	1	0
EColi col/ml	0	-	-	-	1	0
FStrep col/ml	0	-	-	-	1	0

STALEN: 5 NIET DRINKBAAR; 5 GEMEENTE: HOFSTADE
 % NIET DRINKBAAR: 100.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	7,00	6,70	7,30	7,00	5	0
K US/cm	452	275	685	460	5	0
KMnO4 c mg/l	1,9	0,9	4,5	1,0	5	0
TOC mgC/l	3,6	1,0	6,6	4,3	5	0
CO3= mg/l	0,0	0,0	0,0	0,0	5	0
T.H. oF	12,0	2,4	24,3	10,3	5	3
TAM meq/l	25,0	25,0	25,0	25,0	2	0
TAP meq/l	0,0	0,0	0,0	0,0	5	0
Cl- mg/l	20	8	42	20	5	0
NH4+ mg/l	0,264	0,060	1,000	0,070	5	1
NO2- mg/l	0,038	0,010	0,150	0,010	5	1
NO3- mg/l	72,3	0,05	165	34,0	5	3
o-P mg/l	0,11	0,01	0,30	0,02	5	0
Ca mg/l	52	38	59	59	3	1
Cd ug/l	0,43	0,44	0,93	0,44	5	0
Fe ug/l	175	350	350	0	2	1
Mn ug/l	20	60	60	0	3	1
Pb ug/l	17,1	7,00	44,0	12,5	5	0
Zn ug/l	1916	104	3700	1962	5	0
TCount 100/ml	6	1	15	6	5	0
TColi col/ml	1	0	5	0	5	1
EColi col/ml	0	0	0	0	5	0
FStrep col/ml	0	0	0	0	5	0

STALEN: 8 NIET DRINKBAAR: 3 GEMEENTE: HOLSBEEK
 % NIET DRINKBAAR: 100.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N	RESUL.	N > NORM
pH	6,61	5,90	7,30	6,40	8	8	4
K us/cm	556	210	925	550	8	8	0
KMnO4 c mg/l	1,9	0,9	3,4	1,6	8	8	0
TUC mg/l	1,5	0,2	3,1	1,0	7	7	0
CO3= mg/l	0,0	0,0	0,0	0,0	4	4	0
T.H. of	13,5	2,4	38,0	7,4	8	8	5
TAP of	0,0	-	-	-	1	1	0
TAM meq/l	25,0	25,0	25,0	25,0	4	4	0
TAP meq/l	0,0	0,0	0,0	0,0	5	5	0
Cl- mg/l	38	8	60	39	8	8	0
NH4+ mg/l	0,057	0,020	0,170	0,040	8	8	0
NO2- mg/l	0,007	0,000	0,030	0,000	8	8	0
NO3- mg/l	86,9	11,0	190	39,4	8	8	5
o-P mg/l	0,03	0,00	0,11	0,03	8	8	0
Ca mg/l	50	17	93	40	3	3	2
Cd ug/l	0,52	0,12	1,20	0,27	5	5	0
Cu ug/l	77,7	111	122	111	3	3	0
Fe ug/l	123	29	374	91	6	6	1
Mn ug/l	19	24	51	0	4	4	1
Pb ug/l	49,7	2,70	184	2,70	8	8	2
Zn ug/l	1785	212	3700	985	5	5	0
TCount 100/ml	11	0	49	1	8	8	0
TColi col/ml	0	0	0	0	8	8	0
EColi col/ml	0	0	0	0	8	8	0
FStrep col/ml	1	0	2	0	8	8	3

STALEN: 8 NIET DRINKBAAR: 7 GEMEENTE: HOMBEEK
 % NIET DRINKBAAR: 87.5

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N	RESUL.	N > NORM
Cl- mg/l	46	0	85	35	8	8	0
NH4+ mg/l	0,070	0,000	0,400	0,000	8	8	0
NO2- mg/l	0,017	0,000	0,050	0,000	8	8	0
NO3- mg/l	62,6	0,00	224	6,00	8	8	3
Cd ug/l	0,25	0,00	1,00	0,00	8	8	0
Cu ug/l	78,7	0,0	340	30,0	8	8	0
Fe ug/l	454	0	1900	200	3	3	4
Pb ug/l	15,6	0,00	110	0,00	8	8	1
Zn ug/l	431	0	2900	60	3	3	0
TColi col/ml	7	0	42	0	8	8	3
EColi col/ml	0	0	1	0	8	8	1
FStrep col/ml	2	0	17	0	8	8	1

STALEN: 7 NIET DRINKBAAR: 7 GEMEENTE: HOOGSTRATEN
 % NIET DRINKBAAR: 100.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N	RESUL.	N > NORM
Cl- mg/l	41	11	105	30	7	7	0
NH4+ mg/l	0,150	0,040	0,440	0,150	7	7	0
NO2- mg/l	0,026	0,040	0,100	0,000	7	7	0
NO3- mg/l	91,3	38,0	227	38,0	7	7	4
Ca ug/l	0,14	1,00	1,00	0,00	7	7	0
Cu ug/l	51,4	20,0	160	40,0	7	7	0
Fe ug/l	606	40	2200	260	7	7	4
Pb ug/l	4,29	5,00	15,0	0,00	7	7	0
Zn ug/l	299	10	720	280	7	7	0
TColi col/ml	0	0	1	0	7	7	1
EColi col/ml	0	0	0	0	7	7	0
FStrep col/ml	0	0	0	0	7	7	0

STALEN: 3 NIET DRINKBAAR: 3 GEMEENTE: HUREBEKE
 % NIET DRINKBAAR: 100.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	7,70	7,60	7,90	7,80	3	0
K us/cm	1205	1030	1441	1143	3	0
KMnO4 c mg/l	2,0	0,3	4,0	1,3	3	0
T.H. of	48,8	42,2	58,2	46,0	3	0
Cl- mg/l	73	35	126	59	3	0
NH4+ mg/l	0,070	0,210	0,210	0,000	3	0
NO2- mg/l	0,120	0,010	0,330	0,020	3	1
NO3- mg/l	124	57,0	173	57,0	3	3
Fe ug/l	0	0	0	0	3	0
TCount 100/ml	1598	29	4060	704	3	0
TColi col/ml	2	0	5	1	3	2
EColi col/ml	0	0	0	0	3	0
FStrep col/ml	0	0	0	0	3	0

STALEN: 7 NIET DRINKBAAR: 7 GEMEENTE: HOUTHALEN
 % NIET DRINKBAAR: 100.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	5,61	5,20	5,95	5,63	7	7
K us/cm	284	174	575	247	7	0
KMnO4 c mg/l	1,6	0,4	5,1	1,0	7	1
Cl- mg/l	31	17	44	32	7	0
NH4+ mg/l	0,084	0,100	0,190	0,100	7	0
NO2- mg/l	0,007	0,050	0,050	0,000	7	0
NO3- mg/l	28,8	3,90	101	11,0	7	1
TColi col/ml	0	0	0	0	7	0
EColi col/ml	0	0	0	0	7	0
FStrep col/ml	0	0	0	0	7	0

STALEN: 1 NIET DRINKBAAR: 1 GEMEENTE: HOUTVENNE
 % NIET DRINKBAAR: 100.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
Cl- mg/l	19	-	-	-	1	0
NH4+ mg/l	0,130	-	-	-	1	0
NO2- mg/l	0,110	-	-	-	1	0
NO3- mg/l	21,0	-	-	-	1	0
Ca ug/l	0,00	-	-	-	1	0
Cu ug/l	140	-	-	-	1	0
Fe ug/l	3800	-	-	-	1	1
Pb ug/l	150	-	-	-	1	1
Zn ug/l	1800	-	-	-	1	0
TColi col/ml	0	-	-	-	1	0
EColi col/ml	0	-	-	-	1	0
FStrep col/ml	0	-	-	-	1	0

STALEN: 1 NIET DRINKBAAR: 1 GEMEENTE: HOUWAART
 % NIET DRINKBAAR: 100.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	7,10	-	-	-	1	0
K us/cm	500	-	-	-	1	0
KMnO4 c mg/l	4,8	-	-	-	1	0
TOC mgC/l	7,9	-	-	-	1	0
CO3= mg/l	0,0	-	-	-	1	0
T.H. of	17,8	-	-	-	1	0
TAM meq/l	25,0	-	-	-	1	0
TAP meq/l	0,0	-	-	-	1	0
Cl- mg/l	31	-	-	-	1	0
NH4+ mg/l	0,050	-	-	-	1	0
NO2- mg/l	0,010	-	-	-	1	0
NO3- mg/l	60,7	-	-	-	1	1
a-P mg/l	0,25	-	-	-	1	0
Fe ug/l	29	-	-	-	1	0
Pb ug/l	0,00	-	-	-	1	0
TCount 100/ml	1	-	-	-	1	0
TColi col/ml	0	-	-	-	1	0
EColi col/ml	0	-	-	-	1	0
FStrep col/ml	0	-	-	-	1	1

STALEN: 2 NIET DRINKBAAR; 2 GEMEENTE: HOUVE
 % NIET DRINKBAAR: 100,0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
Cl- mg/l	26	17	34	17	2	0
NH4+ mg/l	0,000	-	-	0,000	2	0
NO2- mg/l	0,000	-	-	0,000	2	0
NO3- mg/l	47,0	32,0	62,0	32,0	2	1
Ca ug/l	0,00	-	-	0,00	2	0
Cu ug/l	85,0	60,0	110	60,0	2	0
Fe ug/l	115	40	190	40	2	0
Pb ug/l	15,0	30,0	30,0	0,00	2	0
Zn ug/l	230	110	350	110	2	0
TColi col/ml	20	0	40	0	2	1
EColi col/ml	28	0	56	0	2	1
FStrep col/ml	38	0	75	0	2	1

STALEN: 5 NIET DRINKBAAR; 5 GEMEENTE: HULSHOUT
 % NIET DRINKBAAR: 100,0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	4,90	-	-	-	1	1
Cl- mg/l	76	4	170	35	5	0
F- mg/l	0,30	-	-	-	1	0
NH4+ mg/l	0,134	0,170	0,500	0,000	5	1
NO2- mg/l	0,006	0,030	0,030	0,000	5	0
NO3- mg/l	106	11,0	357	0,00	5	2
Cd ug/l	1,60	3,00	5,00	0,00	5	0
Cu ug/l	84,0	40,0	180	40,0	5	0
Fe ug/l	12722	20	63000	20	5	2
Pb ug/l	2,00	5,00	5,00	0,00	5	0
Zn ug/l	880	70	2040	150	5	0
TColi col/ml	1	0	3	0	5	1
EColi col/ml	0	0	2	0	5	1
FStrep col/ml	0	0	0	0	5	0

STALEN: 16 NIET DRINKBAAR; 10 GEMEENTE: HUMBEEK
 % NIET DRINKBAAR: 62,5

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	7,36	7,00	7,70	7,30	16	0
K us/cm	705	510	1400	630	16	0
KMnO4 c mg/l	1,8	0,4	6,0	1,3	16	1
TOC mgC/l	2,6	0,8	12,0	1,7	14	0
CO3= mg/l	0,0	0,0	0,0	0,0	10	0
T.H. of	23,1	1,0	55,0	26,3	16	6
TAP of	0,0	0,0	0,0	0,0	5	0
TAN meq/l	25,0	25,0	25,0	25,0	3	0
TAP meq/l	0,0	0,0	0,0	0,0	12	0
SO4= mg/l	334	-	-	-	1	1
Cl- mg/l	35	12	69	30	16	0
F- mg/l	0,00	-	-	-	1	0
NH4+ mg/l	0,129	0,020	0,900	0,050	16	1
NO2- mg/l	0,101	0,000	0,900	0,010	16	2
NO3- mg/l	55,9	4,84	228	13,2	16	6
o-p mg/l	0,53	0,02	5,61	0,00	16	1
Ca mg/l	110	74	190	92	6	0
Cd ug/l	0,89	0,13	6,40	0,20	10	1
Cu ug/l	40,0	-	-	-	1	0
Fe ug/l	62	71	193	71	11	0
Mn ug/l	0	-	-	-	7	0
Pb ug/l	7,82	2,00	62,0	2,00	16	1
Zn ug/l	1951	1260	3700	1865	7	0
TCount 100/ml	72	0	800	2	16	0
TColi col/ml	0	0	0	0	16	0
EColi col/ml	0	0	0	0	16	0
FStrep col/ml	0	0	0	0	16	0

STALEN: 1 NIET DRINKBAAR; 1 GEMEENTE: INGOOIGHEM
 % NIET DRINKBAAR: 100,0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
pH	6,95	-	-	-	1	0
KMnO4 c mg/l	3,3	-	-	-	1	0
T.H. oF	41,2	-	-	-	1	0
Cl- mg/l	63	-	-	-	1	0
F- mg/l	0,39	-	-	-	1	0
NH4+ mg/l	0,000	-	-	-	1	0
NO2- mg/l	0,400	-	-	-	1	1
NO3- mg/l	74,0	-	-	-	1	1
Fe ug/l	250	-	-	-	1	1
Pb ug/l	0,00	-	-	-	1	0
TCount 100/ml	52	-	-	-	1	0
TColi col/ml	42	-	-	-	1	1
EColi col/ml	04	-	-	-	1	1
FStrep col/ml	72	-	-	-	1	1

STALEN: 2 NIET DRINKBAAR; 2 GEMEENTE: ITEGEM
 % NIET DRINKBAAR: 100,0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
Cl- mg/l	1600045	91	3200000	91	2	1
NH4+ mg/l	0,080	0,160	0,160	0,000	2	0
NO2- mg/l	0,055	0,020	0,090	0,020	2	0
NO3- mg/l	560081	162	1120000	0,00	2	2
Cd ug/l	0,00	-	-	0,00	2	0
Cu ug/l	40,0	20,0	60,0	20,0	2	0
Fe ug/l	650	1300	1300	0	2	1
Pb ug/l	5,00	5,00	5,00	5,00	2	0
Zn ug/l	4500225	450	9000000	450	2	1
TColi col/ml	0	0	0	0	2	0
EColi col/ml	0	0	0	0	2	0
FStrep col/ml	0	0	0	0	2	0

STALEN: 1 NIET DRINKBAAR; 1 GEMEENTE: KAGGEVINNE
 % NIET DRINKBAAR: 100,0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
pH	6,10	-	-	-	1	1
K uS/cm	176	-	-	-	1	0
KMnO4 c mg/l	0,8	-	-	-	1	0
TOC mgC/l	1,4	-	-	-	1	0
T.H. oF	5,6	-	-	-	1	1
TAP meq/l	0,0	-	-	-	1	0
Cl- mg/l	35	-	-	-	1	0
NH4+ mg/l	0,040	-	-	-	1	0
NO2- mg/l	0,240	-	-	-	1	1
NO3- mg/l	10,0	-	-	-	1	0
o-P mg/l	0,01	-	-	-	1	0
Ca mg/l	13	-	-	-	1	1
Cd ug/l	0,40	-	-	-	1	0
Fe ug/l	831	-	-	-	1	1
Mn ug/l	103	-	-	-	1	1
Pb ug/l	12,0	-	-	-	1	0
Zn ug/l	4631	-	-	-	1	0
TCount 100/ml	30	-	-	-	1	0
TColi col/ml	0	-	-	-	1	0
EColi col/ml	0	-	-	-	1	0
FStrep col/ml	0	-	-	-	1	0

STALEN: 9 NIET DRINKBAAR: 8 GEMEENTE: KALMTHOUT
 % NIET DRINKBAAR: 88,9

PARAMETER	GE.M.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	6,36	5,32	7,40	5,32	2	1
T.H. OF	5,7	-	-	-	1	1
Cl- mg/l	22	12	34	23	9	0
F- mg/l	0,07	0,15	0,15	0,00	2	0
NH4+ mg/l	0,042	0,040	0,140	0,000	9	0
NO2- mg/l	0,016	0,020	0,060	0,000	9	0
NO3- mg/l	50,7	5,00	193	5,00	9	3
Cd ug/l	0,00	-	-	0,00	9	0
Cu ug/l	57,8	40,0	100	60,0	9	0
Fe ug/l	1998	2	9300	200	9	4
Pb ug/l	22,8	15,0	100	0,00	9	2
Zn ug/l	140	10	330	110	9	0
TColi col/ml	1	0	9	0	9	3
EColi col/ml	0	0	2	0	9	1
FStrep col/ml	0	0	3	0	9	1

STALEN: 13 NIET DRINKBAAR: 13 GEMEENTE: KAMPENHOUT
 % NIET DRINKBAAR: 100,0

PARAMETER	GEN.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	7,05	6,50	7,50	7,00	13	0
K us/cm	1014	590	1475	980	13	0
KMnO4 c mg/l	3,0	0,9	10,1	2,6	13	1
TOC mgC/l	3,1	1,0	8,6	1,9	13	0
CO3= mg/l	0,0	0,0	0,0	0,0	7	0
T.H. OF	25,7	2,4	54,8	27,9	13	5
TAP OF	0,0	0,0	0,0	0,0	3	0
TAM meq/l	25,0	25,0	25,0	25,0	6	0
TAP meq/l	0,0	0,0	0,0	0,0	9	0
Cl- mg/l	63	17	152	58	13	0
NH4+ mg/l	0,076	0,010	0,160	0,080	13	0
NO2- mg/l	0,267	0,000	3,000	0,030	13	1
NO3- mg/l	100	0,10	264	4,00	13	9
o-P mg/l	1,14	0,00	10,1	0,11	13	1
Ca mg/l	130	66	186	108	4	0
Cd ug/l	0,16	0,10	0,62	0,00	11	0
Cu ug/l	2,6	13,0	13,0	0,0	5	0
Fe ug/l	641	122	1687	164	7	3
Mn ug/l	67	31	173	31	6	3
Pb ug/l	4,11	1,00	16,4	3,20	13	0
Zn ug/l	1486	181	3700	220	7	0
TCount 100/ml	32	1	165	1	13	0
TColi col/ml	0	0	0	0	13	0
EColi col/ml	0	0	0	0	13	0
FStrep col/ml	8	0	36	0	13	3

STALEN: 13 NIET DRINKBAAR: 12 GEMEENTE: KAPELLE-OP-DEN-BOSS
 % NIET DRINKBAAR: 92,3

PARAMETER	GEN.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	7,30	6,80	8,00	7,30	13	0
K us/cm	733	540	1200	640	13	0
KMnO4 c mg/l	1,6	0,2	4,0	0,9	13	0
TOC mgC/l	1,3	1,0	2,8	1,0	12	0
CO3= mg/l	0,0	0,0	0,0	0,0	11	0
T.H. OF	9,4	2,4	34,0	2,4	13	9
TAP OF	0,0	0,0	0,0	0,0	4	0
TAM meq/l	25,0	25,0	25,0	25,0	9	0
TAP meq/l	0,0	0,0	0,0	0,0	9	0
Cl- mg/l	94	22	650	37	13	1
NH4+ mg/l	0,519	0,030	2,900	0,360	13	3
NO2- mg/l	0,291	0,010	3,000	0,000	13	1
NO3- mg/l	29,3	0,20	154	1,00	13	2
o-P mg/l	0,11	0,04	0,81	0,05	13	0
Ca ug/l	0,28	0,12	1,30	0,00	5	0
Fe ug/l	695	440	1645	440	3	2
Mn ug/l	0	-	-	0	4	0
Pb ug/l	5,47	1,10	23,7	3,40	12	0
Zn ug/l	3700	3700	3700	3700	4	0
TCount 100/ml	10	1	79	1	12	0
TColi col/ml	0	0	3	0	12	1
EColi col/ml	0	0	0	0	12	0
FStrep col/ml	15	0	36	0	12	5

STALEN: 1 NIET DRINKBAAR: 1 GEMEENTE: KAPELLEN
 % NIET DRINKBAAR: 100,0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	7,90	-	-	-	1	0
K us/cm	620	-	-	-	1	0
KMnO4 c mg/l	2,8	-	-	-	1	0
TOC mgC/l	3,3	-	-	-	1	0
CO3= mg/l	0,0	-	-	-	1	0
T.H. oF	11,6	-	-	-	1	1
TAM meq/l	25,0	-	-	-	1	0
TAP meq/l	0,0	-	-	-	1	0
Cl- mg/l	17	-	-	-	1	0
NH4+ mg/l	0,330	-	-	-	1	0
NO2- mg/l	0,010	-	-	-	1	0
NO3- mg/l	0,50	-	-	-	1	0
a-p mg/l	0,05	-	-	-	1	0
Fe ug/l	350	-	-	-	1	1
Po ug/l	0,00	-	-	-	1	0
TCount 100/ml	1	-	-	-	1	0
TColi col/ml	0	-	-	-	1	0
EColi col/ml	0	-	-	-	1	0
FStrep col/ml	0	-	-	-	1	1

STALEN: 7 NIET DRINKBAAR: 6 GEMEENTE: KAPELLEN
 % NIET DRINKBAAR: 85,7

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	6,10	6,00	6,20	6,00	2	2
T.H. oF	9,6	-	-	-	1	1
Cl- mg/l	19	12	30	19	6	0
F- mg/l	0,00	-	-	-	1	0
NH4+ mg/l	0,113	0,100	0,500	0,000	7	0
NO2- mg/l	0,000	-	-	0,000	7	0
NO3- mg/l	4,29	30,0	30,0	0,00	7	0
Cd ug/l	0,14	1,00	1,00	0,00	7	0
Cu ug/l	62,9	50,0	120	70,0	7	0
Fe ug/l	2054	40	13000	240	7	5
Pb ug/l	17,1	15,0	105	0,00	7	1
Zn ug/l	838	70	1800	640	5	0
TColi col/ml	0	0	0	0	7	0
EColi col/ml	0	0	0	0	7	0
FStrep col/ml	0	0	0	0	6	0

STALEN: 2 NIET DRINKBAAR: 2 GEMEENTE: KAPRIJKE
 % NIET DRINKBAAR: 100,0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	7,30	6,40	8,20	6,40	2	1
K us/cm	674	500	847	500	2	0
KMnO4 c mg/l	5,2	2,0	8,5	2,0	2	1
T.H. oF	14,0	7,6	20,4	7,6	2	1
Cl- mg/l	37	13	61	13	2	0
NH4+ mg/l	0,250	0,500	0,500	0,000	2	1
NO2- mg/l	0,015	0,010	0,020	0,010	2	0
NO3- mg/l	7,75	15,5	15,5	0,00	2	0
Fe ug/l	0	0	1	0	2	0
TCount 100/ml	1407	2	2811	2	2	0
TColi col/ml	43	0	86	0	2	1
EColi col/ml	0	0	0	0	2	0
FStrep col/ml	0	0	0	0	2	0

STALEN: 23 NIET DRINKBAAR: 18 GEMEENTE: KASTERLEE
 % NIET DRINKBAAR: 78,3

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
Cl- mg/l	22	0	70	15	23	0
NH4+ mg/l	0,186	0,000	1,600	0,020	23	3
NO2- mg/l	0,047	0,000	0,870	0,000	23	1
NO3- mg/l	38,5	0,00	181	2,00	23	8
Cd ug/l	1,30	0,00	7,00	0,00	23	1
Cu ug/l	71,3	0,0	340	20,0	23	0
Fe ug/l	653	0	7600	200	23	10
Pb ug/l	3,04	0,00	30,0	0,00	23	0
Zn ug/l	279	0	1400	230	23	0
TColi col/ml	0	0	2	0	23	1
EColi col/ml	0	0	5	0	23	3
FStrep col/ml	3	0	55	0	23	4

STALEN: 4 NIET DRINKBAAR: 4 GEMEENTE: KAULILLE
 % NIET DRINKBAAR: 100,0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	5,14	4,60	5,66	4,70	4	4
K us/cm	465	208	623	452	4	0
KMnO4 c mg/l	2,2	1,0	3,0	1,5	4	0
Cl- mg/l	33	22	44	24	4	0
NH4+ mg/l	0,065	0,260	0,260	0,000	4	0
NO2- mg/l	0,005	0,020	0,020	0,000	4	0
NO3- mg/l	94,5	57,0	188	0,00	4	3
TColi col/ml	0	0	0	0	4	0
EColi col/ml	0	0	0	0	4	0
FStrep col/ml	0	0	0	0	4	0

STALEN: 27 NIET DRINKBAAR: 27 GEMEENTE: KEERBERGEN
 % NIET DRINKBAAR: 100,0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	7,01	4,20	9,00	7,40	27	7
K us/cm	529	185	1200	470	27	0
KMnO4 c mg/l	2,5	0,9	8,0	1,7	27	3
TOC mgC/l	1,9	1,0	5,3	1,0	25	0
CO3= mg/l	0,0	0,0	0,0	0,0	17	0
T.H. of	7,3	2,3	31,6	2,4	27	26
TAP of	0,0	0,0	0,0	0,0	6	0
TAM meq/l	25,0	25,0	25,0	25,0	14	0
TAP meq/l	0,0	0,0	0,0	0,0	17	0
Cl- mg/l	73	1	678	34	27	2
NH4+ mg/l	0,410	0,020	1,900	0,400	27	8
NO2- mg/l	0,018	0,000	0,130	0,010	27	1
NO3- mg/l	13,8	0,00	101	0,33	27	3
a-P mg/l	0,12	0,01	0,75	0,09	27	0
Ca mg/l	48	16	174	25	7	6
Cd ug/l	0,36	0,10	2,20	0,10	18	0
Cu ug/l	31,8	28,0	131	0,0	5	0
Fe ug/l	1099	81	10400	261	14	8
Mn ug/l	56	619	619	0	11	1
Pb ug/l	6,13	1,20	24,0	3,00	27	0
Zn ug/l	2439	37	3700	3700	17	0
TCount 100/ml	23	0	360	1	27	0
TColi col/ml	0	0	0	0	27	0
EColi col/ml	0	0	0	0	27	0
FStrep col/ml	5	0	36	0	27	5

STALEN: 6 NIET DRINKBAAR; 4 GEMEENTE: KEMZEKE
 % NIET DRINKBAAR: 66.7

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	7,12	6,60	7,60	7,10	6	0
K us/cm	739	167	1266	650	6	0
KMnO4 c mg/l	1,2	0,5	5,0	0,5	6	0
T.H. of	35,5	6,0	50,0	36,6	6	1
Cl- mg/l	27	5	50	22	6	0
NH4+ mg/l	0,442	0,280	2,370	0,000	6	1
NO2- mg/l	0,827	0,030	2,860	0,060	6	3
NO3- mg/l	61,5	0,58	212	37,0	6	2
Fe ug/l	1	0	7	0	6	0
TCount 100/ml	753	12	3980	98	6	0
TColi col/ml	13	0	78	0	6	1
EColi col/ml	18	0	106	0	6	1
FStrep col/ml	1	0	4	0	6	1

STALEN: 5 NIET DRINKBAAR; 5 GEMEENTE: KESSEL
 % NIET DRINKBAAR: 100.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
Cl- mg/l	25	15	47	19	5	0
NH4+ mg/l	0,414	0,380	0,760	0,440	5	1
NO2- mg/l	0,000	-	-	0,000	5	0
NO3- mg/l	7,80	39,0	39,0	0,00	5	0
Cd ug/l	0,00	-	-	0,00	5	0
Cu ug/l	58,0	60,0	120	60,0	5	0
Fe ug/l	10644	420	51000	440	5	0
Pb ug/l	9,00	20,0	25,0	0,00	5	5
Zn ug/l	118	20	380	60	5	0
TColi col/ml	0	0	0	0	5	0
EColi col/ml	0	0	0	0	5	0
FStrep col/ml	1	0	7	0	5	0

STALEN: 3 NIET DRINKBAAR; 3 GEMEENTE: KESSEL-LO
 % NIET DRINKBAAR: 100.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	7,17	6,80	7,90	6,80	3	0
K us/cm	608	450	735	640	3	0
KMnO4 c mg/l	1,8	0,9	2,5	2,0	3	0
TOC mgC/l	2,1	1,0	2,8	2,4	3	0
CO3= mg/l	0,0	0,0	0,0	0,0	3	0
T.H. of	17,8	2,4	30,0	21,1	2	0
TAM meq/l	25,0	25,0	25,0	25,0	3	1
TAP meq/l	0,0	0,0	0,0	0,0	2	0
Cl- mg/l	41	20	61	41	2	0
NH4+ mg/l	0,083	0,020	0,200	0,030	3	0
NO2- mg/l	0,003	0,010	0,010	0,000	3	0
NO3- mg/l	41,9	12,8	69,0	44,0	3	0
o-p mg/l	0,86	0,09	2,24	0,25	3	1
Ca mg/l	106	-	-	-	3	0
Cd ug/l	0,00	-	-	-	1	0
Cu ug/l	0,0	-	-	-	1	0
Fe ug/l	248	496	496	0	1	0
Mn ug/l	64	127	127	0	2	1
Pb ug/l	3,20	3,60	6,00	3,60	2	1
Zn ug/l	1924	147	3700	147	3	0
TCount 100/ml	12	1	33	1	2	0
TColi col/ml	0	0	0	0	3	0
EColi col/ml	0	0	0	0	3	0
FStrep col/ml	0	0	0	0	3	0

STALEN: 1 NIET DRINKBAAR: 1 GEMEENTE: KINROOI
 % NIET DRINKBAAR: 100.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	6,75	-	-	-	1	0
K us/cm	959	-	-	-	1	0
KMnO4 c mg/l	1,1	-	-	-	1	0
Cl- mg/l	115	-	-	-	1	0
NH4+ mg/l	0,000	-	-	-	1	0
NO2- mg/l	0,250	-	-	-	1	1
NO3- mg/l	132	-	-	-	1	1
TColi col/ml	0	-	-	-	1	0
EColi col/ml	0	-	-	-	1	0
FStrep col/ml	0	-	-	-	1	0

STALEN: 6 NIET DRINKBAAR: 3 GEMEENTE: KLUISBERGEN
 % NIET DRINKBAAR: 50.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	7,60	7,00	8,40	7,50	6	0
K us/cm	740	287	914	839	6	0
KMnO4 c mg/l	1,3	0,5	3,5	0,5	6	0
T.H. of	34,1	2,8	50,2	45,0	6	2
Cl- mg/l	40	16	69	33	6	0
NH4+ mg/l	0,027	0,030	0,080	0,000	6	0
NO2- mg/l	0,097	0,010	0,440	0,010	6	2
NO3- mg/l	10,5	0,88	38,0	1,30	6	0
Fe ug/l	0	0	1	0	6	0
TCount 100/ml	1023	3	4860	272	6	0
TColi col/ml	1	0	3	0	6	1
EColi col/ml	1	0	4	0	6	1
FStrep col/ml	0	0	0	0	6	0

STALEN: 3 NIET DRINKBAAR: 3 GEMEENTE: KNESSELARE
 % NIET DRINKBAAR: 100.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	7,23	6,80	7,60	7,30	3	0
K us/cm	661	322	948	714	3	0
KMnO4 c mg/l	2,5	2,0	3,5	2,0	3	0
T.H. of	26,5	15,4	41,8	22,2	3	1
Cl- mg/l	30	23	35	31	3	0
NH4+ mg/l	0,163	0,230	0,260	0,230	3	0
NO2- mg/l	0,023	0,030	0,040	0,030	3	0
NO3- mg/l	34,2	1,70	101	0,00	3	1
Fe ug/l	5	1	11	2	3	0
TCount 100/ml	815	1	2411	34	3	0
TColi col/ml	27	0	78	2	3	2
EColi col/ml	0	0	1	0	3	1
FStrep col/ml	0	0	0	0	3	0

STALEN: 9 NIET DRINKBAAR: 9 GEMEENTE: KONTICH
 % NIET DRINKBAAR: 100.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	5,40	-	-	-	1	1
T.H. of	27,0	-	-	-	1	0
Cl- mg/l	166	21	952	68	1	1
F- mg/l	0,32	-	-	-	1	0
NH4+ mg/l	0,243	0,040	1,240	0,040	9	2
NO2- mg/l	0,667	0,020	5,800	0,000	9	2
NO3- mg/l	64,3	0,50	270	16,0	9	4
Cd ug/l	0,11	1,00	-1,00	0,00	9	0
Cu ug/l	112	40,0	630	40,0	9	0
Fe ug/l	1056	50	5200	210	9	5
Pb ug/l	13,3	5,00	60,0	5,00	9	1
Zn ug/l	629	10	3400	80	9	0
TColi col/ml	27	0	200	0	9	2
EColi col/ml	4	0	40	0	9	1
FStrep col/ml	3	0	24	0	9	2

STALEN: 1 NIET DRINKBAAR: 1 GEMEENTE: KORBEEK-LU
 % NIET DRINKBAAR: 100,0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N	RESUL.	N > NORM
PH	7,10	-	-	-	-	1	0
K us/cm	450	-	-	-	-	1	0
KMnO4 c mg/l	2,6	-	-	-	-	1	0
TOC mgC/l	2,2	-	-	-	-	1	0
CO3= mg/l	0,0	-	-	-	-	1	0
T.H. oF	27,9	-	-	-	-	1	0
TAP oF	0,0	-	-	-	-	1	0
TAP meq/l	0,0	-	-	-	-	1	0
Cl- mg/l	20	-	-	-	-	1	0
NH4+ mg/l	0,120	-	-	-	-	1	0
NO2- mg/l	0,300	-	-	-	-	1	0
NO3- mg/l	39,8	-	-	-	-	1	1
o-P mg/l	0,17	-	-	-	-	1	0
Cd ug/l	0,00	-	-	-	-	1	0
Fe ug/l	155	-	-	-	-	1	0
Pb ug/l	0,00	-	-	-	-	1	0
TCount 100/ml	137	-	-	-	-	1	0
TColi col/ml	44	-	-	-	-	1	1
EColi col/ml	3	-	-	-	-	1	1
FStrep col/ml	0	-	-	-	-	1	0

STALEN: 10 NIET DRINKBAAR: 10 GEMEENTE: KORTENAKEN
 % NIET DRINKBAAR: 100,0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N	RESUL.	N > NORM
PH	7,48	6,90	8,10	7,40	-	10	0
K us/cm	591	370	915	555	-	10	0
KMnO4 c mg/l	1,7	0,9	6,6	0,9	-	10	1
TOC mgC/l	2,6	1,0	10,3	1,0	-	9	0
CO3= mg/l	0,0	0,0	0,0	0,0	-	8	0
T.H. oF	12,9	2,4	37,4	2,4	-	10	6
TAM meq/l	25,0	25,0	25,0	25,0	-	7	0
TAP meq/l	0,0	0,0	0,0	0,0	-	9	0
Cl- mg/l	44	11	104	24	-	10	0
NH4+ mg/l	0,114	0,030	0,240	0,090	-	10	0
NO2- mg/l	0,024	0,010	0,090	0,010	-	10	0
NO3- mg/l	15,5	0,05	48,0	1,50	-	10	0
o-P mg/l	0,18	0,01	0,90	0,11	-	10	0
Ca mg/l	67	55	77	68	-	3	0
Al ug/l	427	-	-	-	-	1	1
Cd ug/l	0,23	0,10	0,60	0,20	-	7	0
Cu ug/l	52,0	71,0	85,0	71,0	-	3	0
Fe ug/l	1878	163	3203	1018	-	4	3
Mn ug/l	65	195	197	0	-	6	2
Pb ug/l	3,59	1,20	9,30	2,70	-	10	0
Zn ug/l	2214	85	3700	3700	-	9	0
TCount 100/ml	82	0	810	1	-	10	0
TColi col/ml	0	0	0	0	-	10	0
EColi col/ml	0	0	0	0	-	10	0
FStrep col/ml	0	0	1	0	-	10	2

STALEN: 10 NIET DRINKBAAR: 10 GEMEENTE: KURTENBERG
 % NIET DRINKBAAR: 100,0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESUL.	N > NORM
PH	7,11	6,60	7,50	7,20	10	0
K US/cm	645	165	970	615	10	0
KMnO4 c mg/l	1,1	0,3	2,6	0,9	10	0
TOC mg/l	1,1	1,0	1,5	1,0	3	0
CO3= mg/l	0,0	0,0	0,0	0,0	6	0
T.H. of	9,1	2,4	36,0	2,4	10	8
TAP of	0,0	-	-	-	1	0
TAm meq/l	25,0	25,0	25,0	25,0	9	0
TAP meq/l	0,0	0,0	0,0	0,0	9	0
Cl- mg/l	30	2	89	21	10	0
NH4+ mg/l	0,144	0,020	0,440	0,080	10	0
NO2- mg/l	0,017	0,010	0,050	0,010	10	0
NO3- mg/l	57,3	0,01	165	29,9	10	4
o-p mg/l	0,10	0,01	0,45	0,06	10	0
Cd ug/l	0,27	0,55	0,55	0,00	2	0
Fe ug/l	597	3	1198	436	4	3
Mn ug/l	0	-	-	0	5	0
Pb ug/l	3,33	1,60	12,6	1,60	10	0
Zn ug/l	3700	3700	3700	3700	6	0
TCount 100/ml	1	1	5	1	10	0
TColi col/ml	0	0	0	0	10	0
EColi col/ml	0	0	0	0	10	0
FStrep col/ml	1	0	10	0	10	2

STALEN: 2 NIET DRINKBAAR: 2 GEMEENTE: KORTESSEH
 % NIET DRINKBAAR: 100,0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESUL.	N > NORM
PH	3,86	0,73	6,94	0,78	2	1
K US/cm	962	386	1537	386	2	0
KMnO4 c mg/l	1,4	1,0	1,8	1,1	2	0
Cl- mg/l	91	13	169	13	2	0
NH4+ mg/l	0,115	0,110	0,120	0,110	2	0
NO2- mg/l	0,035	0,070	0,070	0,000	2	0
NO3- mg/l	94,5	49,0	140	49,0	2	1
TColi col/ml	555500	-	1111000	4900	2	2
EColi col/ml	555500	-	1111000	4900	2	2
FStrep col/ml	555500	-	1111000	4900	2	2

STALEN: 32 NIET DRINKBAAR: 31 GEMEENTE: KORTRIJK
 % NIET DRINKBAAR: 96,9

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESUL.	N > NORM
PH	7,21	6,70	7,30	7,20	32	0
KMnO4 c mg/l	1,8	0,3	6,2	1,2	32	3
T.H. of	41,8	21,5	69,6	37,6	32	2
Cl- mg/l	48	7	163	42	32	0
F- mg/l	0,29	0,11	0,55	0,26	32	0
NH4+ mg/l	0,159	0,000	1,600	0,000	32	3
NO2- mg/l	0,126	0,000	0,800	0,000	32	7
NO3- mg/l	65,7	0,00	146	43,9	32	20
Fe ug/l	12	0	200	0	32	0
Pb ug/l	0,00	0,00	0,00	0,00	32	0
TCount 100/ml	76	0	325	12	32	0
TColi col/ml	6	0	27	1	32	22
EColi col/ml	11	0	62	0	32	14
FStrep col/ml	6	0	42	0	32	14

STALEN: 3 NIET DRINKBAAR; 3 GEMEENTE: KORTRIJK-DUTSEL
% NIET DRINKBAAR: 100,0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESUL.	N > NORM
PH	6,77	6,10	7,20	6,40	3	2
K US/cm	595	520	665	600	3	0
KMnO4 c mg/l	3,5	0,9	5,0	4,5	3	0
TOC mgC/l	4,7	1,0	6,8	6,3	3	0
CO3= mg/l	0,0	0,0	0,0	0,0	2	0
T.H. of	17,9	2,4	27,8	23,4	3	1
TAP of	0,0	-	-	-	1	0
TAM meq/l	25,0	-	-	-	1	0
TAP meq/l	0,0	0,0	0,0	0,0	3	0
Cl- mg/l	47	24	59	55	3	0
NH4+ mg/l	0,057	0,030	0,100	0,040	3	0
NO2- mg/l	0,003	0,010	0,010	0,000	3	0
NO3- mg/l	104	57,4	132	57,4	3	3
o-p mg/l	0,63	0,11	2,27	0,12	3	0
Ca mg/l	71	-	-	-	1	0
Cd ug/l	0,32	0,30	0,34	0,30	2	0
Fe ug/l	0	-	-	0	2	0
Mn ug/l	72	144	144	0	2	1
Pb ug/l	9,40	1,20	27,0	1,20	3	0
Zn ug/l	2043	385	3700	385	2	0
TCount 100/ml	63	1	178	9	3	0
TColi col/ml	0	0	0	0	3	1
EColi col/ml	0	0	0	0	3	0
FStrep col/ml	1	0	2	0	3	1

STALEN: 5 NIET DRINKBAAR; 1 GEMEENTE: KRAAINEN
% NIET DRINKBAAR: 20,0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESUL.	N > NORM
PH	7,18	6,00	7,90	7,40	5	1
K US/cm	639	610	675	620	5	0
KMnO4 c mg/l	0,8	0,4	1,3	0,9	5	0
TOC mgC/l	2,3	1,4	2,9	2,5	5	0
CO3= mg/l	0,0	0,0	0,0	0,0	5	0
T.H. of	34,5	19,0	40,2	37,3	5	0
TAP of	0,0	0,0	0,0	0,0	2	0
TAP meq/l	0,0	0,0	0,0	0,0	3	0
Cl- mg/l	20	10	29	20	5	0
NH4+ mg/l	0,078	0,030	0,150	0,070	5	0
NO2- mg/l	0,026	0,010	0,100	0,010	5	0
NO3- mg/l	58,4	30,5	140	32,0	5	1
o-p mg/l	0,07	0,04	0,09	0,07	5	0
Ca mg/l	96	52	121	114	3	1
Cd ug/l	0,88	0,25	1,30	1,10	3	0
Fe ug/l	292	32	1378	32	5	1
Mn ug/l	109	326	326	0	3	1
Pb ug/l	1,84	0,90	5,00	1,60	5	0
Zn ug/l	1755	146	3833	1285	3	0
TCount 100/ml	125	5	325	23	5	0
TColi col/ml	0	0	0	0	5	0
EColi col/ml	0	0	0	0	5	0
FStrep col/ml	0	0	0	0	5	0

STALEN: 2 NIET DRINKBAAR; 2 GEMEENTE: KRUIBEKE
% NIET DRINKBAAR: 100,0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESUL.	N > NORM
PH	7,30	7,10	7,50	7,10	2	0
K US/cm	1029	719	1339	719	2	0
KMnO4 c mg/l	8,0	2,0	14,0	2,0	2	0
T.H. of	32,0	22,0	42,0	22,0	2	1
Cl- mg/l	132	31	232	31	2	1
NH4+ mg/l	0,660	1,320	1,320	0,000	2	1
NO2- mg/l	0,010	0,020	0,020	0,000	2	0
NO3- mg/l	52,0	104	104	0,00	2	0
Fe ug/l	8	0	15	0	2	1
TCount 100/ml	2464	260	4668	260	2	0
TColi col/ml	0	0	0	0	2	0
EColi col/ml	0	0	0	0	2	0
FStrep col/ml	0	0	0	0	2	0

STALEN: 18 NIET DRINKBAAR: 13 GEMEENTE: KRUISSHOUTEM
 % NIET DRINKBAAR: 100,0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N	RESUL.	N > NORM
PH	6,71	4,80	7,80	6,80		18	5
K US/cm	607	243	1338	794		18	0
KMnO4 c mg/l	2,7	0,5	7,5	2,0		18	3
T.H. of	36,2	15,0	68,2	36,4		18	2
Cl- mg/l	40	17	87	30		10	0
NH4+ mg/l	0,348	0,050	4,510	0,000		18	3
NO2- mg/l	0,098	0,010	0,390	0,030		18	6
NO3- mg/l	212	6,70	2115	61,0		18	14
Fe ug/l	1	0	7	0		18	0
TCount 100/ml	2390	0	10000	740		18	0
TColi col/ml	12	0	118	0		18	6
EColi col/ml	29	0	234	0		18	4
FStrep col/ml	15	0	117	0		18	5

STALEN: 2 NIET DRINKBAAR: 1 GEMEENTE: KURINGEN
 % NIET DRINKBAAR: 50,0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N	RESUL.	N > NORM
PH	6,95	6,75	7,15	6,75		2	0
K US/cm	750	625	880	625		2	0
KMnO4 c mg/l	2,5	1,1	3,9	1,2		2	0
Cl- mg/l	29	12	47	12		2	0
NH4+ mg/l	0,575	1,150	1,150	0,000		2	1
NO2- mg/l	0,075	0,060	0,090	0,060		2	0
NO3- mg/l	22,5	5,00	40,0	5,00		2	0
TColi col/ml	0	0	0	0		2	0
EColi col/ml	0	0	0	0		2	0
FStrep col/ml	0	0	0	0		2	0

STALEN: 2 NIET DRINKBAAR: 2 GEMEENTE: LAAKDAL
 % NIET DRINKBAAR: 100,0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N	RESUL.	N > NORM
Cl- mg/l	77	32	122	32		2	0
NH4+ mg/l	0,130	0,260	0,260	0,000		2	0
NO2- mg/l	0,035	0,070	0,070	0,000		2	0
NO3- mg/l	64,3	0,60	128	0,60		2	1
Cd ug/l	0,00	-	-	0,00		2	0
Cu ug/l	20,0	40,0	40,0	0,0		2	0
Fe ug/l	14600	1200	28000	1200		2	2
Pb ug/l	2,50	5,00	5,00	0,00		2	0
Zn ug/l	120	40	200	40		2	0
TColi col/ml	0	0	0	0		2	0
EColi col/ml	0	0	0	0		2	0
FStrep col/ml	0	0	0	0		2	0

STALEN: 9 NIET DRINKBAAR: 8 GEMEENTE: LAARNE
 % NIET DRINKBAAR: 88,9

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N	RESUL.	N > NORM
PH	7,44	6,70	8,60	7,30		9	0
K US/cm	1093	465	2130	820		9	1
KMnO4 c mg/l	5,9	0,5	26,5	4,0		9	2
T.H. of	40,0	3,8	43,4	33,2		9	2
Cl- mg/l	54	19	170	31		9	0
NH4+ mg/l	8,717	0,030	74,0	0,030		9	3
NO2- mg/l	2,770	0,040	23,0	0,040		9	5
NO3- mg/l	122	4,00	219	4,00		9	7
Fe ug/l	0	0	1	0		9	0
TCount 100/ml	3799	39	10000	674		9	0
TColi col/ml	188	0	1500	0		9	2
EColi col/ml	167	0	1500	0		9	1
FStrep col/ml	167	0	1500	0		9	1

STALEN: 4 NIET DRINKBAAR: 2 GEMEENTE: LAAKEN
 % NIET DRINKBAAR: 50.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	6,89	6,40	7,76	6,60	4	1
K US/cm	596	434	770	583	4	0
KMnO4 c mg/l	0,5	0,3	0,8	0,4	4	0
Cl- mg/l	40	13	65	30	4	0
NH4+ mg/l	0,030	0,120	0,120	0,000	4	0
NO2- mg/l	0,000	-	-	0,000	4	0
NO3- mg/l	19,3	9,00	44,0	9,00	4	0
TColi col/ml	0	0	0	0	4	1
EColi col/ml	0	0	0	0	4	0
FStrep col/ml	0	0	0	0	4	0

STALEN: 9 NIET DRINKBAAR: 9 GEMEENTE: LANGDORP
 % NIET DRINKBAAR: 100.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	6,43	4,20	7,80	6,50	9	4
K US/cm	313	165	460	310	9	0
KMnO4 c mg/l	3,7	0,3	7,4	3,5	9	2
TOC mgC/l	3,8	0,9	13,1	2,2	8	0
CO3= mg/l	0,0	0,0	0,0	0,0	3	0
T.H. of	9,0	2,4	23,2	7,9	9	8
TAP of	0,0	-	-	-	1	0
TAM meq/l	25,0	25,0	25,0	25,0	2	0
TAP meq/l	0,0	0,0	0,0	0,0	3	0
Cl- mg/l	16	4	34	17	9	0
NH4+ mg/l	0,128	0,050	0,240	0,120	9	0
NO2- mg/l	0,007	0,000	0,030	0,000	9	0
NO3- mg/l	28,7	0,01	172	3,00	9	2
o-P mg/l	0,11	0,00	0,61	0,02	9	0
Ca mg/l	27	7	63	22	6	5
Al ug/l	3157	442	9999	497	4	4
Cd ug/l	0,85	0,50	1,44	0,79	7	0
Cu ug/l	23,0	21,0	33,0	27,0	6	0
Fe ug/l	555	32	2169	180	8	3
Hg ug/l	0,00	-	-	0,00	2	0
Mn ug/l	90	30	310	46	6	3
Pb ug/l	7,87	2,00	33,0	4,30	9	0
Zn ug/l	1789	154	6393	588	7	1
TCount 100/ml	57	0	210	18	9	0
TColi col/ml	0	0	0	0	9	0
EColi col/ml	0	0	0	0	9	0
FStrep col/ml	0	0	2	0	9	0

STALEN: 1 NIET DRINKBAAR: 1 GEMEENTE: LANKLAAR
 % NIET DRINKBAAR: 100.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	5,40	-	-	-	1	1
K US/cm	170	-	-	-	1	0
KMnO4 c mg/l	0,5	-	-	-	1	0
Cl- mg/l	18	-	-	-	1	0
NH4+ mg/l	0,120	-	-	-	1	0
NO2- mg/l	0,030	-	-	-	1	0
NO3- mg/l	21,0	-	-	-	1	0
TColi col/ml	0	-	-	-	1	0
EColi col/ml	0	-	-	-	1	0
FStrep col/ml	0	-	-	-	1	0

STALEN: 4 NIET DRINKBAAR: 4 GEMEENTE: LEBBEKE
 % NIET DRINKBAAR: 100.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	7,72	7,40	7,90	7,80	4	0
K us/cm	1105	096	1528	971	4	0
KMnO4 c mg/l	4,1	0,5	11,0	2,0	4	1
T.H. of	37,7	14,2	50,0	37,0	4	1
Cl- mg/l	79	32	185	38	4	0
NH4+ mg/l	1,395	0,220	5,360	0,000	4	1
NO2- mg/l	0,442	0,100	1,070	0,160	4	3
NO3- mg/l	74,9	1,70	179	0,00	4	2
Fe ug/l	0	0	0	0	4	0
TCount 100/ml	3216	838	5210	2080	4	0
TColi col/ml	18	0	72	0	4	1
EColi col/ml	2	0	8	0	4	1
FStrep col/ml	0	0	22	0	4	1

STALEN: 7 NIET DRINKBAAR: 4 GEMEENTE: LEDE
 % NIET DRINKBAAR: 57.1

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	7,54	7,00	8,00	7,70	7	0
K us/cm	717	450	1263	732	7	0
KMnO4 c mg/l	1,3	0,5	4,0	1,0	7	0
CO3= mg/l	0,0	-	-	-	1	0
T.H. of	33,0	17,4	54,8	31,6	7	0
TAP of	0,0	-	-	-	1	0
TAP meq/l	0,0	-	-	-	1	0
SO4= mg/l	6	-	-	-	1	0
Cl- mg/l	32	11	59	32	7	0
NH4+ mg/l	0,074	0,060	0,180	0,060	7	0
NO2- mg/l	0,014	0,020	0,030	0,020	7	0
NO3- mg/l	56,1	0,08	294	0,00	7	2
a-P mg/l	0,44	-	-	-	1	0
Fe ug/l	382	0	2665	1	7	1
Pb ug/l	0,00	0	-	-	1	0
TCount 100/ml	948	0	6080	52	7	0
TColi col/ml	1	0	5	0	7	2
EColi col/ml	1	0	5	0	7	2
FStrep col/ml	0	0	1	0	7	1

STALEN: 1 NIET DRINKBAAR: 1 GEMEENTE: LEERBEEK
 % NIET DRINKBAAR: 100.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	7,00	-	-	-	1	0
K us/cm	710	-	-	-	1	0
KMnO4 c mg/l	0,5	-	-	-	1	0
TUC mg/l	2,3	-	-	-	1	0
CO3= mg/l	0,0	-	-	-	1	0
T.H. of	43,0	-	-	-	1	0
TAP meq/l	0,0	-	-	-	1	0
SO4= mg/l	77	-	-	-	1	0
Cl- mg/l	27	-	-	-	1	0
F- mg/l	0,00	-	-	-	1	0
NH4+ mg/l	0,030	-	-	-	1	0
NO2- mg/l	0,010	-	-	-	1	0
NO3- mg/l	28,0	-	-	-	1	0
a-P mg/l	0,07	-	-	-	1	0
Ca mg/l	130	-	-	-	1	0
Cd ug/l	0,16	-	-	-	1	0
Fe ug/l	76	-	-	-	1	0
Mn ug/l	0	-	-	-	1	0
Pb ug/l	0,00	-	-	-	1	0
Zn ug/l	545	-	-	-	1	0
TCount 100/ml	0	-	-	-	1	0
TColi col/ml	0	-	-	-	1	0
EColi col/ml	3	-	-	-	1	0
FStrep col/ml	0	-	-	-	1	1

-88-

STALEN: 2 NIET DRINKBAAR; 1 GEMEENTE: LENNIK
 % NIET DRINKBAAR: 50.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
pH	6,95	6,80	7,10	6,80	2	0
K US/cm	653	640	665	640	2	0
KMnO4 c mg/l	1,0	1,6	1,6	1,6	2	0
CO3= mg/l	0,0	-	-	-	1	0
T.H. of	18,2	2,4	34,0	2,4	2	1
TAH meq/l	25,0	-	-	-	1	0
TAP meq/l	0,0	-	-	-	1	0
Cl- mg/l	0,25	1,9	30	1,9	2	0
NH4+ mg/l	0,035	0,030	0,040	0,030	2	0
NO2- mg/l	0,005	0,000	0,010	0,000	2	0
NO3- mg/l	20,0	5,00	35,0	5,00	2	0
o-p mg/l	0,11	0,01	0,21	0,01	2	0
Ca mg/l	115	-	-	-	1	0
Cd ug/l	0,38	-	-	-	1	0
Cu ug/l	0,0	-	-	-	1	0
Fe ug/l	0	-	-	0	2	0
Mn ug/l	0	-	-	-	1	0
Pb ug/l	4,25	8,50	8,50	0,00	2	0
Zn ug/l	2306	-	-	-	1	0
TCount 100/ml	1	1	1	1	2	0
TColi col/ml	0	0	0	0	2	0
EColi col/ml	0	0	0	0	2	0
FStrep col/ml	1	0	2	0	2	1

STALEN: 4 NIET DRINKBAAR; 4 GEMEENTE: LEUVEN
 % NIET DRINKBAAR: 100.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
pH	7,27	7,10	7,60	7,10	4	0
K US/cm	808	590	960	760	4	0
KMnO4 c mg/l	1,5	0,9	2,5	0,9	4	0
TOC mgC/l	1,9	1,0	2,9	1,0	4	0
CO3= mg/l	0,0	0,0	0,0	0,0	3	0
T.H. of	20,9	2,4	41,5	2,4	4	2
TAH meq/l	25,0	25,0	25,0	25,0	3	0
TAP meq/l	0,0	0,0	0,0	0,0	4	0
Cl- mg/l	54	8	147	30	4	0
NH4+ mg/l	0,142	0,020	0,270	0,040	4	0
NO2- mg/l	0,030	0,010	0,060	0,010	4	0
NO3- mg/l	59,4	0,10	136	0,10	4	2
o-p mg/l	2,76	0,04	7,18	0,07	4	1
Ca mg/l	144	-	-	-	1	0
Cd ug/l	0,27	0,80	0,80	0,00	3	0
Fe ug/l	70	23	117	23	2	0
Mn ug/l	0	-	-	0	2	0
Pb ug/l	15,5	7,60	24,0	15,0	4	0
Zn ug/l	2467	3700	3700	3700	3	0
TCount 100/ml	10	1	35	1	4	0
TColi col/ml	0	0	0	0	4	0
EColi col/ml	0	0	0	0	4	0
FStrep col/ml	0	0	0	0	4	1

STALEN: 13 NIET DRINKBAAR; 8 GEMEENTE: LICHTAART
 % NIET DRINKBAAR: 61.5

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
pH	6,75	5,70	7,80	5,70	2	1
K US/cm	294	-	-	-	1	0
KMnO4 c mg/l	1,0	-	-	-	1	0
T.H. of	2,0	-	-	-	1	1
Cl- mg/l	23	0	50	21	11	0
F- mg/l	0,00	-	-	-	1	0
NH4+ mg/l	0,130	0,000	0,560	0,000	11	2
NO2- mg/l	0,015	0,000	0,070	0,000	11	0
NO3- mg/l	51,2	0,00	175	0,00	11	4
Ca ug/l	0,00	0,00	0,00	0,00	10	0
Cu ug/l	52,0	0,0	160	20,0	10	0
Fe ug/l	270	0	1600	130	10	2
Pb ug/l	0,50	0,00	5,00	0,00	10	0
Zn ug/l	247	0	1100	110	10	0
TColi col/ml	4	0	41	0	11	1
EColi col/ml	7	0	79	0	11	1
FStrep col/ml	0	0	2	0	11	1

STALEN: 4 NIET DRINKBAAR: 4 GEMEENTE: LICHTERVELDE
 % NIET DRINKBAAR: 100,0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
pH	7,24	7,10	7,45	7,15	4	0
KMnO4 c mg/l	3,2	1,4	7,4	1,0	4	1
T.H. oF	29,0	19,6	42,9	21,6	4	0
Cl- mg/l	344	7	1320	21	4	1
F- mg/l	0,27	0,22	0,31	0,27	4	0
NH4+ mg/l	0,450	0,000	1,400	0,000	4	1
NO2- mg/l	0,010	0,000	0,030	0,000	4	0
NO3- mg/l	44,2	6,89	87,4	32,0	4	1
Fe ug/l	143	0	350	20	4	1
Pb ug/l	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0
TCount 100/ml	69	275	275	0	4	0
TColi col/ml	4	0	12	0	4	3
EColi col/ml	21	0	40	10	4	3
FStrep col/ml	13	0	55	1	4	3

STALEN: 7 NIET DRINKBAAR: 7 GEMEENTE: LIEDEKERKE
 % NIET DRINKBAAR: 100,0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
pH	6,76	5,80	7,40	6,90	7	2
K US/cm	2276	570	11500	760	7	1
KMnO4 c mg/l	2,6	0,9	7,7	2,0	7	1
TOC mgC/l	1,7	1,0	3,6	1,0	7	0
CO3= mg/l	0,0	0,0	0,0	0,0	6	0
T.H. oF	17,8	2,4	46,0	20,0	7	3
TAP oF	0,0	-	-	-	1	0
TAM meq/l	25,0	25,0	25,0	25,0	4	0
TAP meq/l	0,0	0,0	0,0	0,0	6	0
SO4= mg/l	117	-	-	-	1	0
Cl- mg/l	44	22	74	43	7	0
F- mg/l	0,10	-	-	-	1	0
NH4+ mg/l	0,253	0,050	0,600	0,130	7	2
NO2- mg/l	0,007	0,010	0,010	0,010	7	0
NO3- mg/l	111	0,30	260	27,0	7	5
a-P mg/l	0,28	0,04	0,60	0,14	7	0
Ca mg/l	102	76	128	76	2	0
Cd ug/l	0,70	0,22	2,20	0,35	5	0
Fe ug/l	131	53	331	53	4	1
Mn ug/l	0	-	-	0	3	0
Pb ug/l	12,0	1,20	28,0	7,20	7	0
Zn ug/l	4425	300	9999	3700	4	1
TCount 100/ml	6	1	21	1	7	0
TColi col/ml	0	0	0	0	7	0
EColi col/ml	0	0	0	0	7	0
FStrep col/ml	5	0	36	0	7	3

STALEN: 1 NIET DRINKBAAR: 1 GEMEENTE: LIERDE
 % NIET DRINKBAAR: 100,0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
pH	7,30	-	-	-	1	0
K US/cm	1039	-	-	-	1	0
KMnO4 c mg/l	3,0	-	-	-	1	0
T.H. oF	58,0	-	-	-	1	0
Cl- mg/l	33	-	-	-	1	0
NH4+ mg/l	0,000	-	-	-	1	0
NO2- mg/l	0,000	-	-	-	1	0
NO3- mg/l	65,0	-	-	-	1	1
Fe ug/l	0	-	-	-	1	0
TCount 100/ml	38	-	-	-	1	0
TColi col/ml	2	-	-	-	1	1
EColi col/ml	3	-	-	-	1	1
FStrep col/ml	0	-	-	-	1	0

STALEN: 3 NIET DRINKBAAR; 3 GEMEENTE: LIER
 % NIET DRINKBAAR: 100.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N	RESUL.	N > NORM
Cl- mg/l	50	20	105	20	3		0
NH4+ mg/l	0,893	0,310	2,060	0,310	3		1
NO2- mg/l	0,040	0,120	0,120	0,000	3		1
NO3- mg/l	11,7	35,0	35,0	0,00	3		0
Cd ug/l	0,00	-	-	0,00	3		0
Cu ug/l	33,3	20,0	60,0	20,0	3		0
Fe ug/l	780	230	1350	710	3		3
Pb ug/l	1,07	5,00	5,00	0,00	3		0
Zn ug/l	37	40	70	40	3		0
TColi col/ml	11	0	34	0	3		1
EColi col/ml	0	0	0	0	3		0
FStrep col/ml	0	0	0	0	3		0

STALEN: 1 NIET DRINKBAAR; 1 GEMEENTE: LIEZELE
 % NIET DRINKBAAR: 100.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N	RESUL.	N > NORM
pH	6,80	-	-	-	1		0
Cl- mg/l	50	-	-	-	1		0
F- mg/l	0,15	-	-	-	1		0
NH4+ mg/l	0,020	-	-	-	1		0
NO2- mg/l	0,000	-	-	-	1		0
NO3- mg/l	245	-	-	-	1		1
Cd ug/l	0,00	-	-	-	1		0
Cu ug/l	20,0	-	-	-	1		0
Fe ug/l	260	-	-	-	1		1
Pb ug/l	10,0	-	-	-	1		0
Zn ug/l	40	-	-	-	1		0
TColi col/ml	0	-	-	-	1		0
EColi col/ml	0	-	-	-	1		0
FStrep col/ml	0	-	-	-	1		0

STALEN: 26 NIET DRINKBAAR; 22 GEMEENTE: LILLE
 % NIET DRINKBAAR: 84,6

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N	RESUL.	N > NORM
pH	5,41	3,70	6,80	5,50	9		8
T.H. OF	6,8	4,3	23,0	4,3	6		5
Cl- mg/l	40	8	151	30	26		0
F- mg/l	0,14	0,10	0,46	0,12	9		0
NH4+ mg/l	80,6	0,020	2080	0,050	26		8
NO2- mg/l	0,113	0,020	1,950	0,000	26		4
NO3- mg/l	54,3	0,70	246	3,00	26		8
Cd ug/l	0,77	1,00	7,00	0,00	26		1
Cu ug/l	110	10,0	480	60,0	26		0
Fe ug/l	2250	0	21500	340	26		18
Pb ug/l	3,85	5,00	15,0	0,00	26		0
Zn ug/l	670	10	7900	120	26		1
TColi col/ml	1	0	22	0	26		5
EColi col/ml	0	0	2	0	26		1
FStrep col/ml	1	0	11	0	26		3

STALEN: 3 NIET DRINKBAAR; 2 GEMEENTE: LINDEN
 % NIET DRINKBAAR: 66.7

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	6,20	4,60	7,40	6,60	3	1
K us/cm	720	330	1100	730	3	0
KMnO4 c mg/l	3,2	2,4	4,1	3,1	3	0
CO3= mg/l	0,0	-	-	-	1	0
T.H. of	30,1	19,8	40,5	19,8	2	0
TAP of	0,0	-	-	-	1	0
TAP meq/l	0,0	-	-	-	1	0
SO4= mg/l	58	-	-	-	1	0
Cl- mg/l	00	20	117	43	3	0
NH4+ mg/l	0,033	0,050	0,050	0,050	3	0
NO2- mg/l	0,017	0,050	0,050	0,000	3	0
NO3- mg/l	64,2	14,0	160	14,0	3	1
o-p mg/l	0,05	0,06	0,06	0,04	2	0
Ca mg/l	48	-	-	-	1	1
Cd ug/l	0,17	-	-	-	1	0
Cu ug/l	37,0	-	-	-	1	0
Fe ug/l	22	43	43	0	2	0
Mn ug/l	0	-	-	-	1	0
Pb ug/l	4,25	8,50	8,50	0,00	2	0
Zn ug/l	80	-	-	-	1	0
TCount 100/ml	4	0	8	0	2	0
TColi col/ml	0	0	0	0	3	0
EColi col/ml	0	0	0	0	3	0
FStrep col/ml	0	0	0	0	3	0

STALEN: 4 NIET DRINKBAAR; 4 GEMEENTE: LINT
 % NIET DRINKBAAR: 100.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
Cl- mg/l	33	22	54	23	4	0
NH4+ mg/l	0,070	0,030	0,200	0,030	4	0
NO2- mg/l	0,005	0,020	0,020	0,000	4	0
NO3- mg/l	30,2	4,00	95,0	4,00	4	1
Cd ug/l	0,00	-	-	0,00	4	0
Cu ug/l	17,5	20,0	50,0	0,0	4	0
Fe ug/l	1128	60	3500	460	4	0
Pb ug/l	2,50	5,00	5,00	0,00	4	3
Zn ug/l	125	20	240	90	4	0
TColi col/ml	61	0	244	0	4	0
EColi col/ml	57	0	228	0	4	1
FStrep col/ml	0	0	1	0	4	1

STALEN: 15 NIET DRINKBAAR; 12 GEMEENTE: LOCHRISTI
 % NIET DRINKBAAR: 80.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	7,13	6,10	7,70	7,20	15	1
K us/cm	801	456	1189	756	15	0
KMnO4 c mg/l	4,9	0,5	13,5	4,5	15	4
T.H. of	38,2	19,0	62,8	38,8	15	0
Cl- mg/l	30	10	56	29	15	0
NH4+ mg/l	0,827	0,040	7,500	0,130	15	4
NO2- mg/l	0,115	0,020	0,720	0,050	15	5
NO3- mg/l	42,8	2,20	95,0	37,0	15	6
Fe ug/l	1	0	7	0	15	0
TCount 100/ml	1385	0	4160	615	15	0
TColi col/ml	4	0	52	0	15	0
EColi col/ml	1	0	13	0	15	3
FStrep col/ml	1	0	4	0	15	2

STALEN: 2 NIET DRINKBAAR: 1 GEMEENTE: LUKEREN
 % NIET DRINKBAAR: 50,0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	7,90	7,80	8,00	7,80	2	0
K us/cm	991	882	1099	882	2	0
KMnO4 c mg/l	3,2	3,0	3,5	3,0	2	0
T.H. OF	45,2	32,0	58,4	32,0	2	0
Cl- mg/l	53	41	65	41	2	0
NH4+ mg/l	0,400	0,300	0,600	0,000	2	1
NO2- mg/l	2,540	5,080	5,080	0,000	2	1
NO3- mg/l	29,7	3,50	58,0	3,50	2	1
Fe ug/l	0	0	0	0	2	0
TCount 100/ml	108	1	211	1	2	0
TColi col/ml	0	0	0	0	2	0
EColi col/ml	0	0	0	0	2	0
FStrep col/ml	0	0	0	0	2	0

STALEN: 32 NIET DRINKBAAR: 25 GEMEENTE: LOMMEL
 % NIET DRINKBAAR: 78,1

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	5,57	4,23	8,63	5,17	31	22
K us/cm	395	115	730	388	31	0
KMnO4 c mg/l	3,5	0,6	15,6	3,1	31	5
Cl- mg/l	42	11	84	38	31	0
NH4+ mg/l	0,265	0,120	2,900	0,000	31	4
NO2- mg/l	0,017	0,060	0,130	0,000	31	2
NO3- mg/l	24,5	5,90	101	11,0	31	5
TColi col/ml	0	0	0	0	31	0
EColi col/ml	0	0	0	0	31	0
FStrep col/ml	0	0	0	0	31	0

STALEN: 19 NIET DRINKBAAR: 19 GEMEENTE: LONDERZEEL
 % NIET DRINKBAAR: 100,0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	7,02	5,40	8,30	7,40	19	5
K us/cm	677	255	1650	520	19	0
KMnO4 c mg/l	2,2	0,4	7,1	1,6	19	3
TOC mgC/l	2,6	1,0	10,3	1,0	16	0
CO3= mg/l	12,5	0,0	163	0,0	13	0
T.H. OF	11,7	2,4	42,7	2,4	19	13
TAP OF	0,0	0,0	0,0	0,0	2	0
TAM meq/l	25,0	25,0	25,0	25,0	12	0
TAP meq/l	0,0	0,0	0,0	0,0	16	0
SO4= mg/l	202	-	-	0,0	16	0
Cl- mg/l	42	11	187	24	1	0
F- mg/l	0,00	-	-	-	19	0
NH4+ mg/l	0,249	0,030	1,300	0,130	1	0
NO2- mg/l	0,304	0,000	3,300	0,020	19	3
NO3- mg/l	60,5	0,06	312	0,25	19	3
o-P mg/l	0,81	0,01	11,9	0,03	19	6
Ca mg/l	90	54	133	91	19	1
Al ug/l	1640	-	-	-	5	0
Cd ug/l	1,12	0,13	6,40	0,20	1	1
Cu ug/l	25,7	77,0	77,0	0,0	15	2
Fe ug/l	276	43	1023	155	3	0
Mn ug/l	46	96	203	0	10	3
Pb ug/l	47,5	1,00	770	2,40	9	3
Zn ug/l	2437	70	3700	3700	19	1
TCount 100/ml	97	0	930	1	12	0
TColi col/ml	0	0	0	0	19	0
EColi col/ml	0	0	0	0	19	2
FStrep col/ml	4	0	36	0	19	5

STALEN: 5 NIET DRINKBAAR; 5 GEMEENTE: LOVENDEGEM
 % NIET DRINKBAAR: 100,0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	7,12	6,40	7,60	7,30	5	1
K US/cm	771	427	1590	619	5	0
KMnO4 c mg/l	7,7	0,5	28,5	2,0	5	2
T.H. oF	31,2	20,0	56,2	25,4	5	0
Cl- mg/l	53	10	200	17	5	0
NH4+ mg/l	0,684	0,040	2,170	0,120	5	2
NO2- mg/l	0,320	0,020	1,330	0,080	5	2
NO3- mg/l	66,0	22,0	159	22,0	5	2
Fe ug/l	1	2	3	0	5	0
TCount 100/ml	3591	6	10000	508	5	0
TColi col/ml	300	0	1500	0	5	1
EColi col/ml	157	0	786	0	5	1
FStrep col/ml	13	0	66	0	5	1

STALEN: 5 NIET DRINKBAAR; 5 GEMEENTE: LOVENJOEL
 % NIET DRINKBAAR: 100,0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	7,40	7,30	7,50	7,40	5	0
K US/cm	607	580	710	580	5	0
KMnO4 c mg/l	1,5	0,5	2,5	1,2	5	0
TOC mgC/l	2,7	2,3	3,0	2,6	5	0
CO3= mg/l	0,0	0,0	0,0	0,0	5	0
T.H. oF	26,6	2,2	33,0	32,5	5	1
TAM meq/l	25,0	-	-	-	1	0
TAP meq/l	0,0	0,0	0,0	0,0	5	0
SO4= mg/l	11	10	11	10	4	0
Cl- mg/l	7	5	14	5	5	0
F- mg/l	0,00	-	-	0,00	4	0
NH4+ mg/l	0,228	0,020	0,300	0,270	5	0
NO2- mg/l	0,010	0,010	0,010	0,010	5	0
NO3- mg/l	0,15	0,01	0,50	0,10	5	0
o-p mg/l	0,03	0,01	0,10	0,01	5	0
Ca mg/l	72	70	77	71	4	0
Cd ug/l	0,00	-	-	0,00	4	0
Fe ug/l	1090	106	1917	1081	5	4
Mn ug/l	0	-	-	0	4	0
Pb ug/l	4,80	5,00	19,0	0,00	5	0
Zn ug/l	154	116	256	110	4	0
TCount 100/ml	3	0	6	3	5	0
TColi col/ml	0	0	0	0	5	0
EColi col/ml	0	0	0	0	5	0
FStrep col/ml	0	0	0	0	5	1

STALEN: 3 NIET DRINKBAAR; 3 GEMEENTE: LUBBEEK
 % NIET DRINKBAAR: 100,0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	7,00	6,50	7,60	6,90	3	0
K US/cm	623	460	790	620	3	0
KMnO4 c mg/l	0,9	0,9	1,0	0,9	3	0
TOC mgC/l	1,0	1,0	1,0	1,0	2	0
CO3= mg/l	0,0	-	-	-	1	0
T.H. oF	9,9	2,4	25,0	2,4	3	2
TAM meq/l	25,0	25,0	25,0	25,0	2	0
TAP meq/l	0,0	0,0	0,0	0,0	2	0
Cl- mg/l	60	19	61	39	3	0
NH4+ mg/l	0,067	0,030	0,110	0,060	3	0
NO2- mg/l	0,063	0,000	0,180	0,010	3	1
NO3- mg/l	58,8	0,60	123	0,60	3	2
o-p mg/l	0,10	0,01	0,22	0,07	3	0
Ca mg/l	59	-	-	-	1	0
Cd ug/l	0,59	0,88	0,90	0,88	3	0
Cu ug/l	103	-	-	-	1	0
Fe ug/l	296	-	-	-	1	1
Mn ug/l	22	44	44	0	2	0
Pb ug/l	6,63	4,00	8,00	7,90	3	0
Zn ug/l	3080	1640	3700	3700	3	0
TCount 100/ml	21	1	60	1	3	0
TColi col/ml	0	0	0	0	3	0
EColi col/ml	0	0	0	0	3	0
FStrep col/ml	0	0	0	0	3	0

STALEN: 3 NIET DRINKBAAR: 3 GEMEENTE: LUMMEN
 % NIET DRINKBAAR: 100.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	5,94	5,27	6,31	6,23	3	3
K US/cm	610	516	781	732	3	0
KMnO4 c mg/l	2,0	0,3	4,8	0,4	3	0
Cl- mg/l	67	44	101	57	3	0
NH4+ mg/l	0,490	0,150	1,320	0,150	3	1
NO2- mg/l	0,127	0,030	0,550	0,030	3	1
NO3- mg/l	85,0	51,0	145	51,0	3	3
TColi col/ml	0	0	0	0	3	0
EColi col/ml	0	0	0	0	3	0
FStrep col/ml	0	0	0	0	3	0

STALEN: 3 NIET DRINKBAAR: 1 GEMEENTE: MARKEDAL
 % NIET DRINKBAAR: 33.3

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	6,87	5,90	7,90	6,80	3	1
K US/cm	683	440	810	800	3	0
KMnO4 c mg/l	1,0	0,5	2,0	0,5	3	0
T.H. of	37,9	19,0	47,6	47,2	3	0
Cl- mg/l	38	35	45	35	3	0
NH4+ mg/l	0,000	-	-	0,000	3	0
NO2- mg/l	0,003	0,010	0,010	0,000	3	0
NO3- mg/l	8,47	5,70	13,5	6,20	3	0
Fe ug/l	0	0	0	0	3	0
TCount. 100/ml	166	0	482	17	3	0
TColi col/ml	2	0	5	0	3	1
EColi col/ml	1	0	4	0	3	1
FStrep col/ml	0	0	1	0	3	1

STALEN: 15 NIET DRINKBAAR: 11 GEMEENTE: MAASEIK
 % NIET DRINKBAAR: 73.3

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	6,33	5,26	9,10	6,27	15	9
K US/cm	349	62	884	306	15	0
KMnO4 c mg/l	0,8	0,2	1,9	0,7	15	0
Cl- mg/l	33	5	76	28	15	0
NH4+ mg/l	0,099	0,100	0,390	0,000	15	0
NO2- mg/l	0,142	0,030	1,930	0,000	15	0
NO3- mg/l	35,2	1,00	157	5,00	15	1
TColi col/ml	0	0	0	0	15	5
EColi col/ml	0	0	0	0	15	0
FStrep col/ml	0	0	0	0	15	0

STALEN: 6 NIET DRINKBAAR: 5 GEMEENTE: MAASMECHELEN
 % NIET DRINKBAAR: 83.3

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	6,27	5,60	7,10	6,10	6	4
K US/cm	382	88	684	311	6	0
KMnO4 c mg/l	0,7	0,4	1,3	0,7	6	0
Cl- mg/l	29	9	43	29	6	0
NH4+ mg/l	0,030	0,180	0,180	0,000	6	0
NO2- mg/l	0,005	0,030	0,030	0,000	6	0
NO3- mg/l	28,0	13,0	59,0	18,0	6	0
TColi col/ml	0	0	0	0	6	2
EColi col/ml	0	0	0	0	6	1
FStrep col/ml	0	0	0	0	6	0

STALEN: 1 NIET DRINKBAAR: 1 GEMEENTE: MACHELEN
 % NIET DRINKBAAR: 100,0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
pH	7,20	-	-	-	1	0
K us/cm	1547	-	-	-	1	0
KMnO4 c mg/l	21,5	-	-	-	1	1
T.H. of	30,2	-	-	-	1	0
Cl- mg/l	76	-	-	-	1	0
NH4+ mg/l	11,3	-	-	-	1	1
NO2- mg/l	0,250	-	-	-	1	1
NO3- mg/l	232	-	-	-	1	1
Fe ug/l	0	-	-	-	1	0
TCount 100/ml	4032	-	-	-	1	0
TColi col/ml	1500	-	-	-	1	1
EColi col/ml	1500	-	-	-	1	1
FStrep col/ml	1230	-	-	-	1	1

STALEN: 15 NIET DRINKBAAR: 13 GEMEENTE: MALDEGEM
 % NIET DRINKBAAR: 86,7

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
pH	7,35	4,80	8,30	7,50	15	1
K us/cm	730	309	1524	718	15	0
KMnO4 c mg/l	5,9	0,5	18,5	3,5	15	7
T.H. of	28,9	15,6	42,4	29,6	15	1
Cl- mg/l	45	10	161	28	15	0
NH4+ mg/l	0,852	0,060	4,580	0,390	15	7
NO2- mg/l	1,147	0,020	14,1	0,020	15	4
NO3- mg/l	39,4	0,19	199	0,19	15	4
Fe ug/l	1	0	12	0	15	0
TCount 100/ml	1778	0	10000	93	15	0
TColi col/ml	103	0	1500	0	15	2
EColi col/ml	25	0	379	0	15	1
FStrep col/ml	27	0	412	0	15	1

STALEN: 5 NIET DRINKBAAR: 4 GEMEENTE: MARIAKERKE
 % NIET DRINKBAAR: 80,0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
Cl- mg/l	50	22	71	54	5	0
NH4+ mg/l	0,226	0,020	0,480	0,200	5	0
NO2- mg/l	0,422	0,040	1,980	0,040	5	1
NO3- mg/l	153	77,0	370	0,00	5	4
Cd ug/l	0,00	-	-	0,00	5	0
Cu ug/l	4,0	20,0	20,0	0,0	5	0
Fe ug/l	18	20	50	20	5	0
Pb ug/l	572	50,0	2600	0,00	5	0
Zn ug/l	16	10	50	10	5	2
TColi col/ml	6	0	32	0	5	0
EColi col/ml	3	0	13	0	5	1
FStrep col/ml	0	0	0	0	5	1

STALEN: 3 NIET DRINKBAAR: 3 GEMEENTE: MAZENELLE
 % NIET DRINKBAAR: 100.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	7,27	7,10	7,50	7,20	3	0
K us/cm	957	320	1552	1000	3	0
KMnO4 c mg/l	0,8	0,5	0,9	0,4	3	0
TOC mgC/l	1,7	1,0	3,0	1,0	3	0
CO3= mg/l	0,0	0,0	0,0	0,0	2	0
T.H. of	19,8	2,4	54,7	2,4	3	2
TAM meq/l	25,0	25,0	25,0	25,0	2	0
TAP meq/l	0,0	0,0	0,0	0,0	3	0
Cl- mg/l	87	21	156	83	3	0
NH4+ mg/l	0,217	0,090	0,470	0,090	3	0
NO2- mg/l	0,060	0,010	0,160	0,010	3	1
NO3- mg/l	73,3	30,8	100	30,3	3	2
o-p mg/l	0,16	0,03	0,40	0,04	3	0
Ca mg/l	184	-	-	-	1	0
Cd ug/l	0,16	0,17	0,30	0,17	3	0
Fe ug/l	0	-	-	-	1	0
Mn ug/l	0	-	-	-	1	0
Pb ug/l	6,33	7,00	12,0	7,00	3	0
Zn ug/l	2467	3700	3700	3700	3	0
TCount 100/ml	4	1	11	1	3	0
TColi col/ml	0	0	0	0	3	0
EColi col/ml	0	0	0	0	3	0
FStrep col/ml	0	0	0	0	3	0

STALEN: 6 NIET DRINKBAAR: 3 GEMEENTE: MECHELEN
 % NIET DRINKBAAR: 50.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
Cl- mg/l	99	7	292	88	5	1
NH4+ mg/l	0,060	0,040	0,140	0,040	5	0
NO2- mg/l	0,084	0,020	0,400	0,000	5	1
NO3- mg/l	128	20,0	314	20,0	5	2
Cd ug/l	0,20	1,00	1,00	0,00	5	0
Cu ug/l	86,0	20,0	190	80,0	5	0
Fe ug/l	70	20	160	70	5	0
Pb ug/l	10,0	5,00	20,0	5,00	5	0
Zn ug/l	908	60	4100	150	5	0
TColi col/ml	0	0	0	0	5	0
EColi col/ml	0	0	0	0	5	0
FStrep col/ml	0	0	0	0	5	0

STALEN: 3 NIET DRINKBAAR: 3 GEMEENTE: MEENSEL-KIEZEGEM
 % NIET DRINKBAAR: 100.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	7,20	6,70	7,60	7,30	3	0
K us/cm	757	420	1150	700	3	0
KMnO4 c mg/l	2,8	2,2	3,4	2,7	3	0
TOC mgC/l	6,0	2,4	9,7	2,4	2	0
CO3= mg/l	0,0	0,0	0,0	0,0	2	0
T.H. of	30,2	2,4	56,0	32,1	3	1
TAM meq/l	25,0	-	-	-	1	0
TAP meq/l	0,0	0,0	0,0	0,0	2	0
Cl- mg/l	38	19	57	37	3	0
NH4+ mg/l	0,083	0,020	0,150	0,080	3	0
NO2- mg/l	0,007	0,000	0,010	0,010	3	0
NO3- mg/l	102	4,00	200	4,00	3	2
o-p mg/l	0,05	0,03	0,07	0,06	3	0
Ca mg/l	133	92	173	92	2	0
Cd ug/l	0,05	0,10	0,10	0,00	2	0
Cu ug/l	0,0	-	-	-	1	0
Fe ug/l	1133	113	3287	113	3	1
Mn ug/l	0	-	-	0	2	0
Pb ug/l	9,00	27,0	27,0	0,00	3	0
Zn ug/l	114	228	228	0	3	0
TCount 100/ml	57	1	155	14	3	0
TColi col/ml	0	0	0	0	3	0
EColi col/ml	0	0	0	0	3	0
FStrep col/ml	1	0	2	0	3	1

STALEN: 7 NIET DRINKBAAR: 5 GEMEENTE: MEERBEEK
 % NIET DRINKBAAR: 71.4

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	7,39	7,10	7,80	7,20	7	0
K US/cm	787	480	1100	770	7	0
KMnO4 c mg/l	1,0	0,9	1,2	0,9	7	0
TOC mgC/l	2,0	1,0	3,0	1,7	7	0
CO3= mg/l	0,0	0,0	0,0	0,0	5	0
T.H. of	31,7	2,4	47,3	43,0	7	2
TAP of	0,0	-	-	-	1	0
TAM meq/l	25,0	25,0	25,0	25,0	2	0
TAP meq/l	0,0	0,0	0,0	0,0	4	0
SO4= mg/l	91	88	94	88	2	0
Cl- mg/l	41	8	63	51	7	0
F- mg/l	0,13	0,13	0,14	0,13	2	0
NH4+ mg/l	0,004	0,030	0,120	0,050	7	0
NO2- mg/l	0,004	0,000	0,010	0,000	7	0
NO3- mg/l	77,4	22,0	225	24,0	7	3
o-p mg/l	0,11	0,03	0,25	0,05	7	0
Ca mg/l	145	129	162	143	4	0
Cd ug/l	0,97	0,13	3,00	0,13	6	0
Cu ug/l	18,0	36,0	36,0	0,0	2	0
Fe ug/l	57	73	124	73	5	0
Mn ug/l	0	-	-	0	6	0
Pb ug/l	6,99	0,30	20,0	4,00	7	0
Zn ug/l	1553	305	3700	524	6	0
TCOUNT 100/ml	501	1	3400	3	7	0
TCOLI col/ml	1	0	7	0	7	1
ECOLI col/ml	0	0	0	0	7	0
FSTREP col/ml	0	0	0	0	7	0

STALEN: 4 NIET DRINKBAAR: 3 GEMEENTE: MEERHOUT
 % NIET DRINKBAAR: 75.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
Cl- mg/l	28	0	43	27	4	0
NH4+ mg/l	0,227	0,000	0,860	0,020	4	1
NO2- mg/l	0,160	0,000	0,640	0,000	4	1
NO3- mg/l	70,7	0,00	242	17,0	4	1
Cd ug/l	1,00	0,00	4,00	0,00	4	0
Cu ug/l	65,0	0,0	180	20,0	4	0
Fe ug/l	2945	0	8500	380	4	3
Pb ug/l	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0
Zn ug/l	398	0	1400	0	4	0
TCOLI col/ml	5	0	14	0	4	2
ECOLI col/ml	0	0	1	0	4	1
FSTREP col/ml	0	0	0	0	4	0

STALEN: 1 NIET DRINKBAAR: 1 GEMEENTE: MEERLE
 % NIET DRINKBAAR: 100.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	6,10	-	-	-	1	1
Cl- mg/l	33	-	-	-	1	0
NH4+ mg/l	0,520	-	-	-	1	1
NO2- mg/l	0,000	-	-	-	1	0
NO3- mg/l	0,00	-	-	-	1	0
Ca ug/l	0,00	-	-	-	1	0
Cu ug/l	20,0	-	-	-	1	0
Fe ug/l	27000	-	-	-	1	1
Pb ug/l	0,00	-	-	-	1	0
Zn ug/l	30	-	-	-	1	0
TCOLI col/ml	0	-	-	-	1	0
ECOLI col/ml	0	-	-	-	1	0
FSTREP col/ml	0	-	-	-	1	0

-98-

STALEN: 1 NIET DRINKBAAR; 1 GEMEENTE: MEER
 % NIET DRINKBAAR: 100,0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
Cl- mg/l	73	-	-	-	1	0
NH4+ mg/l	0,520	-	-	-	1	1
NO2- mg/l	0,000	-	-	-	1	0
NO3- mg/l	0,00	-	-	-	1	0
Cd ug/l	0,00	-	-	-	1	0
Cu ug/l	0,0	-	-	-	1	0
Fe ug/l	2400	-	-	-	1	1
Pb ug/l	0,00	-	-	-	1	0
Zn ug/l	210	-	-	-	1	0
TColi col/ml	0	-	-	-	1	0
EColi col/ml	0	-	-	-	1	0
FStrep col/ml	0	-	-	-	1	0

STALEN: 11 NIET DRINKBAAR; 11 GEMEENTE: MEEUWEN
 % NIET DRINKBAAR: 100,0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	5,92	4,34	11,6	5,37	11	11
K us/cm	343	95	700	280	11	0
KMnO4 c mg/l	1,4	0,1	5,5	0,8	11	1
Cl- mg/l	29	9	44	28	11	0
NH4+ mg/l	0,055	0,190	0,410	0,000	11	0
NO2- mg/l	0,063	0,040	0,650	0,000	11	1
NO3- mg/l	60,8	1,40	228	36,0	11	5
TColi col/ml	0	0	0	0	11	0
EColi col/ml	0	0	0	0	11	0
FStrep col/ml	0	0	0	0	11	0

STALEN: 9 NIET DRINKBAAR; 8 GEMEENTE: MEISE
 % NIET DRINKBAAR: 88,9

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	7,21	6,90	7,60	7,10	8	0
K us/cm	768	520	1150	690	8	0
KMnO4 c mg/l	1,2	0,4	3,0	0,9	8	0
TOC mgC/l	1,1	1,0	2,9	1,0	8	0
CO3= mg/l	0,0	0,0	0,0	0,0	8	0
T.H. of	12,2	2,4	50,9	2,4	8	6
TAP of	0,0	-	-	-	1	0
TAM meq/l	25,0	25,0	25,0	25,0	7	0
TAP meq/l	0,0	0,0	0,0	0,0	7	0
SO4= mg/l	50	-	-	-	1	0
Cl- mg/l	45	12	72	40	3	0
NH4+ mg/l	0,049	0,030	0,070	0,040	3	0
NO2- mg/l	0,074	0,010	0,190	0,050	8	3
NO3- mg/l	46,4	0,20	154	17,6	8	2
o-P mg/l	0,17	0,11	0,43	0,12	3	0
Cd ug/l	0,28	0,16	1,01	0,16	5	0
Fe ug/l	335	670	670	0	2	1
Mn ug/l	0	-	-	-	1	0
Pb ug/l	1,81	2,30	4,00	2,30	8	0
Zn ug/l	3700	-	-	-	1	0
TCount 100/ml	22	1	166	1	8	0
TColi col/ml	0	0	0	0	8	0
EColi col/ml	0	0	0	0	8	0
FStrep col/ml	24	3	36	36	8	8

STALEN: 7 NIET DRINKBAAR: 2 GEMEENTE: MELLE
 % NIET DRINKBAAR: 28.6

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
pH	7,77	7,00	8,20	7,80	7	0
K US/cm	611	359	1060	523	7	0
KMnO4 c mg/l	1,3	0,5	2,5	1,0	7	0
T.H. of	29,4	17,6	56,8	20,8	7	0
Cl- mg/l	38	8	121	16	7	0
NH4+ mg/l	0,127	0,060	0,480	0,080	7	0
NO2- mg/l	0,023	0,020	0,040	0,030	7	0
NO3- mg/l	29,4	17,0	48,0	0,00	7	2
Fe ug/l	0	0	1	0	7	0
TCount 100/ml	2603	46	8020	1421	7	0
TColi col/ml	0	0	0	0	7	0
EColi col/ml	0	0	0	0	7	0
FStrep col/ml	0	0	0	0	7	0

STALEN: 54 NIET DRINKBAAR: 53 GEMEENTE: MERCHTEM
 % NIET DRINKBAAR: 98.1

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
pH	7,32	6,50	8,20	7,30	54	0
K US/cm	835	450	1570	770	54	0
KMnO4 c mg/l	2,0	0,3	7,8	1,7	54	4
TOC mgC/l	2,7	1,0	7,1	2,5	40	0
CO3= mg/l	0,0	0,0	0,0	0,0	39	0
T.H. of	26,0	2,4	108	33,7	54	25
TAP- of	0,0	0,0	0,0	0,0	3	0
TAM meq/l	25,0	25,0	25,0	25,0	34	0
TAP meq/l	0,0	0,0	0,0	0,0	40	0
SO4= mg/l	47	10	78	54	3	0
Cl- mg/l	55	8	249	45	54	1
F- mg/l	0,00	-	-	0,00	2	0
NH4+ mg/l	0,123	0,010	2,800	0,050	54	1
NO2- mg/l	0,203	0,000	3,420	0,020	54	12
NO3- mg/l	46,6	0,01	202	13,2	54	20
o-P mg/l	0,24	0,00	2,69	0,06	54	0
Ca mg/l	119	15	166	125	17	1
Cd ug/l	0,57	0,12	6,40	0,13	29	1
Cu ug/l	39,8	23,0	91,0	34,0	10	0
Fe ug/l	548	25	5370	118	39	13
Mn ug/l	85	22	389	22	19	8
Pb ug/l	4,85	1,00	107	0,00	54	1
Zn ug/l	2088	90	3700	2500	27	0
TCount 100/ml	102	0	3920	1	54	0
TColi col/ml	1	0	25	0	54	2
EColi col/ml	1	0	22	0	54	2
FStrep col/ml	2	0	36	0	54	24

STALEN: 20 NIET DRINKBAAR: 11 GEMEENTE: MERELBEKE
 % NIET DRINKBAAR: 55.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
pH	7,43	6,30	8,10	7,50	20	1
K US/cm	644	348	1023	610	20	0
KMnO4 c mg/l	1,8	0,5	4,5	1,5	20	0
T.H. of	31,5	15,4	56,0	31,2	20	1
Cl- mg/l	25	9	43	24	20	0
NH4+ mg/l	0,079	0,010	0,460	0,040	20	0
NO2- mg/l	0,026	0,010	0,210	0,000	20	0
NO3- mg/l	61,9	0,44	263	11,5	20	8
Fe ug/l	0	0	2	0	20	0
TCount 100/ml	2232	1	10000	220	20	0
TColi col/ml	22	0	428	0	20	3
EColi col/ml	31	0	615	0	20	2
FStrep col/ml	0	0	0	0	20	0

STALEN: 1 NIET DRINKBAAR; 1 GEMEENTE: MERKSEM
 % NIET DRINKBAAR: 100.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
Cl- mg/l	128	-	-	-	1	0
NH4+ mg/l	0,000	-	-	-	1	0
NO2- mg/l	0,050	-	-	-	1	0
NO3- mg/l	548	-	-	-	1	1
Ca ug/l	0,00	-	-	-	1	0
Cu ug/l	60,0	-	-	-	1	0
Fe ug/l	180	-	-	-	1	0
Pb ug/l	10,0	-	-	-	1	0
Zn ug/l	70	-	-	-	1	0
TColi col/ml	0	-	-	-	1	0
EColi col/ml	2	-	-	-	1	1
FStrep col/ml	9	-	-	-	1	1

STALEN: 4 NIET DRINKBAAR; 4 GEMEENTE: MERKSPLAS
 % NIET DRINKBAAR: 100.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
pH	8,00	-	-	-	1	0
T.H. oF	14,0	-	-	-	1	1
Cl- mg/l	43	30	61	39	4	0
Fe mg/l	0,00	-	-	-	1	0
NH4+ mg/l	0,132	0,050	0,320	0,050	4	0
NO2- mg/l	0,022	0,090	0,090	0,000	4	0
NO3- mg/l	20,7	2,00	81,0	0,00	4	1
Cd ug/l	0,00	-	-	0,00	4	0
Cu ug/l	12,5	20,0	30,0	0,0	4	0
Fe ug/l	2775	140	8100	760	4	3
Pb ug/l	0,00	-	-	0,00	4	0
Zn ug/l	428	60	1500	70	4	0
TColi col/ml	0	0	0	0	4	0
EColi col/ml	0	0	0	0	4	0
FStrep col/ml	0	0	0	0	4	0

STALEN: 1 NIET DRINKBAAR; 1 GEMEENTE: MOERBEKE
 % NIET DRINKBAAR: 100.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
pH	7,60	-	-	-	1	0
K us/cm	792	-	-	-	1	0
KMnO4 c mg/l	7,0	-	-	-	1	1
T.H. oF	40,8	-	-	-	1	0
Cl- mg/l	39	-	-	-	1	0
NH4+ mg/l	1,800	-	-	-	1	1
NO2- mg/l	0,370	-	-	-	1	1
NO3- mg/l	6,60	-	-	-	1	0
Fe ug/l	2	-	-	-	1	0
TCount 100/ml	7910	-	-	-	1	0
TColi col/ml	0	-	-	-	1	0
EColi col/ml	0	-	-	-	1	0
FStrep col/ml	0	-	-	-	1	0

STALEN: 1 NIET DRINKBAAR; 1 GEMEENTE: MOERBEKE
 % NIET DRINKBAAR: 100.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
pH	7,90	-	-	-	1	0
K us/cm	678	-	-	-	1	0
KMnO4 c mg/l	10,5	-	-	-	1	1
T.H. oF	36,3	-	-	-	1	0
Cl- mg/l	29	-	-	-	1	0
NH4+ mg/l	0,320	-	-	-	1	0
NO2- mg/l	0,000	-	-	-	1	0
NO3- mg/l	0,44	-	-	-	1	0
Fe ug/l	4	-	-	-	1	0
TCount 100/ml	916	-	-	-	1	0
TColi col/ml	0	-	-	-	1	0
EColi col/ml	0	-	-	-	1	0
FStrep col/ml	0	-	-	-	1	0

STALEN: 21 NIET DRINKBAAR; 14 GEMEENTE: MUL
% NIET DRINKBAAR: 85.7

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	4,50	-	-	-	1	1
T.H. OF	9,0	-	-	-	1	1
Cl- mg/l	39	8	148	32	21	0
F- mg/l	0,00	-	-	-	1	0
NH4+ mg/l	0,517	0,020	5,600	0,020	21	2
NO2- mg/l	0,011	0,020	0,070	0,000	21	0
NO3- mg/l	55,1	1,60	255	23,6	21	9
Ca ug/l	12,9	1,00	200	1,00	21	4
Cu ug/l	41,4	20,0	120	40,0	21	0
Fe ug/l	3708	40	29000	80	21	7
Pb ug/l	5,24	5,00	40,0	0,00	21	0
Zn ug/l	535	20	2100	350	21	0
TColi col/ml	0	0	0	0	21	0
EColi col/ml	0	0	0	0	21	0
FStrep col/ml	0	0	0	0	21	0

STALEN: 5 NIET DRINKBAAR; 5 GEMEENTE: MOLENSTEDE
% NIET DRINKBAAR: 100.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	6,32	4,60	8,30	6,40	5	3
K US/cm	567	150	870	780	5	0
KMnO4 c mg/l	3,1	0,9	5,0	3,2	5	0
TOC mg/l	2,2	1,0	6,0	1,0	4	0
CO3= mg/l	0,0	0,0	0,0	0,0	3	0
T.H. OF	14,0	2,4	31,4	2,4	5	3
TAM meq/l	25,0	25,0	25,0	25,0	3	0
TAP meq/l	0,0	0,0	0,0	0,0	4	0
Cl- mg/l	66	10	119	76	5	0
NH4+ mg/l	0,688	0,100	1,400	0,730	5	3
NO2- mg/l	0,064	0,010	0,160	0,050	5	1
NO3- mg/l	72,9	1,70	132	19,0	5	3
a-p mg/l	0,06	0,04	0,11	0,04	5	0
Ca mg/l	76	69	82	69	2	0
Cd ug/l	2,21	0,20	7,80	0,42	4	1
Cu ug/l	78,0	-	-	-	1	0
Fe ug/l	71	53	94	65	3	0
Mn ug/l	342	321	363	321	2	2
Pb ug/l	1,20	2,00	2,00	2,00	5	0
Zn ug/l	1233	3700	3700	0	3	0
TCount 100/ml	7	1	33	1	5	0
TColi col/ml	0	0	0	0	5	0
EColi col/ml	0	0	0	0	5	0
FStrep col/ml	14	0	36	0	5	2

STALEN: 5 NIET DRINKBAAR; 5 GEMEENTE: MORTSEL
% NIET DRINKBAAR: 100.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	7,30	6,70	7,90	6,70	2	0
Cl- mg/l	38	11	67	39	5	0
F- mg/l	0,54	0,44	0,65	0,44	2	0
NH4+ mg/l	0,096	0,030	0,450	0,000	5	0
NO2- mg/l	0,124	0,620	0,620	0,000	5	1
NO3- mg/l	30,0	3,00	105	0,00	5	1
Cd ug/l	0,00	-	-	0,00	5	0
Cu ug/l	40,0	20,0	80,0	40,0	5	0
Fe ug/l	3696	100	15000	280	5	4
Pb ug/l	17,0	15,0	70,0	0,00	5	1
Zn ug/l	116	20	240	120	5	0
TColi col/ml	1	0	7	7	5	3
EColi col/ml	0	0	0	0	5	1
FStrep col/ml	0	0	0	0	5	1

STALEN: 3 NIET DRINKBAAR: 2 GEMEENTE: MORKHOVEN
 % NIET DRINKBAAR: 66.7

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
Cl- mg/l	39	20	64	32	3	0
NH4+ mg/l	0,000	-	-	0,000	3	0
NO2- mg/l	0,000	-	-	0,000	3	0
NO3- mg/l	120	144	215	0,00	3	2
Cd ug/l	0,00	-	-	0,00	3	0
Cu ug/l	703	20,0	2000	20,0	3	1
Fe ug/l	93	40	200	40	3	0
Pb ug/l	5,00	5,00	10,0	5,00	3	0
Zn ug/l	40	10	80	30	3	0
TColi col/ml	17	0	50	0	3	1
SColi col/ml	0	0	0	0	3	0
FStrep col/ml	0	0	0	0	3	0

STALEN: 2 NIET DRINKBAAR: 2 GEMEENTE: MUIZEN
 % NIET DRINKBAAR: 100.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	6,95	6,70	7,20	6,70	2	0
K us/cm	1188	650	1725	650	2	0
KMnO4 c mg/l	9,3	4,5	14,2	4,5	2	1
TOC mgC/l	8,4	4,8	12,0	4,8	2	0
CO3= mg/l	0,0	0,0	0,0	0,0	2	0
T.H. oF	32,0	6,9	57,2	6,9	2	1
TAP oF	0,0	0,0	0,0	0,0	2	0
TAP meq/l	0,0	0,0	0,0	0,0	2	0
Cl- mg/l	152	152	152	152	2	0
NH4+ mg/l	0,210	0,080	0,340	0,080	2	0
NO2- mg/l	5,005	0,010	10,0	0,010	2	1
NO3- mg/l	66,1	0,20	132	0,20	2	1
a-p mg/l	0,05	0,10	1,20	0,10	2	0
Ca ug/l	0,00	-	-	0,00	2	0
Fe ug/l	80	74	86	74	2	0
Pb ug/l	0,00	-	-	0,00	2	0
TCount 100/ml	340	680	680	0	2	0
TColi col/ml	39	27	50	27	2	2
EColi col/ml	0	0	0	0	2	1
FStrep col/ml	0	0	0	0	2	1

STALEN: 7 NIET DRINKBAAR: 7 GEMEENTE: NAZARETH
 % NIET DRINKBAAR: 100.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	6,97	4,90	7,60	7,20	7	1
K us/cm	911	588	1298	858	7	0
KMnO4 c mg/l	6,1	2,5	18,5	3,5	7	2
T.H. oF	38,9	19,8	58,8	35,2	7	0
Cl- mg/l	37	4	64	35	7	0
NH4+ mg/l	0,601	0,060	3,800	0,060	7	1
NO2- mg/l	0,534	0,060	1,510	0,160	7	4
NO3- mg/l	99,3	15,8	151	90,0	7	6
Fe ug/l	0	0	1	0	7	0
TCount 100/ml	3028	19	10000	1996	7	0
TColi col/ml	1	0	3	1	7	4
EColi col/ml	2	0	13	0	7	1
FStrep col/ml	2	0	12	0	7	1

STALEN: 3 NIET DRINKBAAR: 3 GEMEENTE: NEDEROKKERZEEL
 % NIET DRINKBAAR: 100.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N	RESUL.	N > NORM
PH	7,27	7,20	7,40	7,20	3		0
K US/cm	653	575	715	670	3		0
KMnO4 c mg/l	1,7	0,9	3,2	0,9	3		0
TOC mgC/l	1,0	1,0	1,0	1,0	3		0
CO3= mg/l	0,0	-	-	-	1		0
T.H. oF	2,4	2,4	2,4	2,4	3		3
TAM meq/l	25,0	25,0	25,0	25,0	3		0
TAP meq/l	0,0	0,0	0,0	0,0	3		0
Cl- mg/l	28	25	32	28	3		0
NH4+ mg/l	0,090	0,070	0,100	0,100	3		0
NO2- mg/l	0,090	0,010	0,200	0,060	3		1
NO3- mg/l	17,2	0,50	35,0	16,0	3		0
o-p mg/l	0,09	0,04	0,15	0,07	3		0
Cd ug/l	6,40	6,40	6,40	6,40	2		2
Fe ug/l	2100	-	-	-	1		1
Mn ug/l	0	-	-	0	2		0
Pb ug/l	5,33	6,00	10,0	6,00	3		0
Zn ug/l	3700	3700	3700	3700	2		0
TCount 100/ml	1	1	1	1	3		0
TColi col/ml	0	0	0	0	3		0
EColi col/ml	0	0	0	0	3		0
FStrep col/ml	12	0	36	0	3		1

STALEN: 2 NIET DRINKBAAR: 2 GEMEENTE: NEERIJSE
 % NIET DRINKBAAR: 100.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N	RESUL.	N > NORM
PH	7,60	7,20	8,00	7,20	2		0
K US/cm	953	945	960	945	2		0
KMnO4 c mg/l	1,9	1,5	2,3	1,5	2		0
TOC mgC/l	6,0	5,4	6,7	5,4	2		0
CO3= mg/l	0,0	-	-	-	1		0
T.H. oF	39,7	39,4	40,0	39,4	2		0
TAP meq/l	0,0	-	-	-	1		0
SO4= mg/l	108	-	-	-	1		0
Cl- mg/l	53	51	55	51	2		0
F- mg/l	0,00	-	-	-	1		0
NH4+ mg/l	0,050	0,000	0,100	0,000	2		0
NO2- mg/l	0,035	0,000	0,070	0,000	2		0
NO3- mg/l	71,0	60,0	82,0	60,0	2		2
o-p mg/l	4,49	4,49	4,49	4,49	2		0
Ca mg/l	118	114	121	114	2		0
Cd ug/l	0,08	0,16	0,16	0,00	2		0
Cu ug/l	0,0	-	-	-	1		0
Fe ug/l	0	-	-	0	2		0
Mn ug/l	0	-	-	0	2		0
Pb ug/l	6,85	3,70	10,0	3,70	2		0
Zn ug/l	93	90	95	90	2		0
TCount 100/ml	15	2	28	2	2		0
TColi col/ml	0	0	0	0	2		0
EColi col/ml	0	0	0	0	2		0
FStrep col/ml	0	0	0	0	2		0

STALEN: 14 NIET DRINKBAAR: 13 GEMEENTE: NEERPELT
 % NIET DRINKBAAR: 92,9

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N	RESUL.	N > NORM
PH	5,51	3,92	7,14	5,10	14		10
K US/cm	477	103	707	455	14		0
KMnO4 c mg/l	3,7	0,7	8,7	3,4	14		4
Cl- mg/l	51	13	102	50	14		0
NH4+ mg/l	0,950	0,110	7,500	0,130	14		5
NO2- mg/l	0,133	0,050	1,210	0,000	14		2
NO3- mg/l	30,5	2,80	36,0	15,0	14		4
TColi col/ml	0	0	0	0	14		0
EColi col/ml	0	0	0	0	14		0
FStrep col/ml	0	0	0	0	14		0

STALEN: 7 NIET DRINKBAAR: 6 GEMEENTE: NEVELE
 % NIET DRINKBAAR: 85.7

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
pH	7,47	6,70	8,40	7,20	7	0
K us/cm	1094	732	1841	936	7	0
KMnO4 c mg/l	3,4	0,5	11,5	1,5	7	1
T.H. of	31,1	19,2	48,2	26,0	7	0
Cl- mg/l	48	15	105	40	7	0
NH4+ mg/l	4,734	0,039	20,2	0,040	7	2
NO2- mg/l	1,506	0,180	6,610	0,740	7	6
NO3- mg/l	170	95,0	464	95,0	7	6
Fe ug/l	0	0	1	0	7	0
TCOUNT 100/ml	2410	0	10000	592	7	0
TColi col/ml	323	0	1500	0	7	2
EColi col/ml	0	0	3	0	7	1
FStrep col/ml	0	0	0	0	7	0

STALEN: 2 NIET DRINKBAAR: 2 GEMEENTE: NIEL
 % NIET DRINKBAAR: 100,0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
Cl- mg/l	109	76	141	76	2	0
NH4+ mg/l	0,235	0,180	0,290	0,180	2	0
NO2- mg/l	0,000	-	-	0,000	2	0
NO3- mg/l	0,00	-	-	0,00	2	0
Cd ug/l	0,00	-	-	0,00	2	0
Cu ug/l	10,0	20,0	20,0	0,0	2	0
Fe ug/l	1000	2000	2000	0,00	2	1
Pb ug/l	0,00	-	-	0,00	2	0
Zn ug/l	25	10	40	10	2	0
TColi col/ml	4	0	8	0	2	1
EColi col/ml	0	0	0	0	2	0
FStrep col/ml	0	0	0	0	2	0

STALEN: 1 NIET DRINKBAAR: 0 GEMEENTE: NIEL-BIJ-AS
 % NIET DRINKBAAR: 0,0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
pH	6,99	-	-	-	1	0
K us/cm	804	-	-	-	1	0
KMnO4 c mg/l	0,4	-	-	-	1	0
Cl- mg/l	45	-	-	-	1	0
NH4+ mg/l	0,000	-	-	-	1	0
NO2- mg/l	0,000	-	-	-	1	0
NO3- mg/l	15,0	-	-	-	1	0
TColi col/ml	0	-	-	-	1	0
EColi col/ml	0	-	-	-	1	0
FStrep col/ml	0	-	-	-	1	0

STALEN: 3 NIET DRINKBAAR: 2 GEMEENTE: NIEUWENRODE
 % NIET DRINKBAAR: 66,7

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESUL.	N > NORM
PH	7,53	7,10	7,70	7,20	3	0
K us/cm	647	420	1050	470	3	0
KMnO4 c mg/l	2,7	0,5	7,2	0,5	3	1
TUC mgC/l	3,7	1,8	4,2	1,6	3	0
CO3= mg/l	0,0	0,0	0,0	0,0	3	0
T.H. oF	34,6	21,0	42,6	40,0	3	0
TAP oF	0,0	-	-	-	1	0
TAP meq/l	0,0	0,0	0,0	0,0	2	0
Cl- mg/l	38	18	69	27	3	0
NH4+ mg/l	2,653	0,010	7,700	0,250	3	1
NO2- mg/l	0,037	0,010	0,100	0,010	3	0
NO3- mg/l	30,7	0,14	80,0	12,0	3	1
o-P mg/l	0,49	0,03	1,35	0,10	3	0
Ca mg/l	117	81	153	81	2	0
Cd ug/l	0,00	-	-	0,00	2	0
Fe ug/l	118	89	158	107	3	0
Mn ug/l	116	83	168	83	2	2
Pb ug/l	2,50	0,50	7,00	0,50	3	0
Zn ug/l	370	153	587	153	2	0
TCount 100/ml	68	0	125	80	3	0
TColi col/ml	25	0	75	0	3	1
EColi col/ml	0	0	0	0	3	0
FStrep col/ml	0	0	0	0	3	0

STALEN: 3 NIET DRINKBAAR: 1 GEMEENTE: NIEUWERKERKEN
 % NIET DRINKBAAR: 33,3

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESUL.	N > NORM
PH	7,06	6,56	7,57	7,06	3	0
K us/cm	578	552	603	578	3	0
KMnO4 c mg/l	3,1	1,6	4,2	3,4	3	0
Cl- mg/l	31	20	45	29	3	0
NH4+ mg/l	0,217	0,150	0,500	0,150	3	0
NO2- mg/l	0,077	0,100	0,130	0,100	3	1
NO3- mg/l	13,7	2,10	39,0	2,10	3	0
TColi col/ml	0	0	0	0	3	1
EColi col/ml	0	0	0	0	3	1
FStrep col/ml	0	0	0	0	3	1

STALEN: 9 NIET DRINKBAAR: 8 GEMEENTE: NIJLEN
 % NIET DRINKBAAR: 88,9

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESUL.	N > NORM
PH	6,55	6,40	6,70	6,40	2	1
K us/cm	710	-	-	-	1	0
KMnO4 c mg/l	1,9	-	-	-	1	0
TOC mgC/l	0,0	-	-	-	1	0
CO3= mg/l	0,0	-	-	-	1	0
T.H. oF	23,4	-	-	-	1	0
TAP oF	0,0	-	-	-	1	0
SO4= mg/l	68	-	-	-	1	0
Cl- mg/l	54	18	120	45	9	0
NH4+ mg/l	0,032	0,020	0,100	0,020	9	0
NO2- mg/l	0,034	0,020	0,130	0,000	9	1
NO3- mg/l	93,8	18,0	293	33,0	9	5
o-P mg/l	0,01	-	-	-	1	0
Ca ug/l	0,25	2,00	2,00	0,00	8	0
Cu ug/l	86,2	20,0	280	60,0	8	0
Fe ug/l	368	20	1330	200	9	4
Pb ug/l	4,81	3,30	20,0	0,00	9	0
Zn ug/l	253	50	1200	70	8	0
TCount 100/ml	285	-	-	-	1	0
TColi col/ml	7	0	65	0	9	2
EColi col/ml	0	0	2	0	9	0
FStrep col/ml	0	0	0	0	9	1

STALEN: 4 NIET DRINKBAAR; 3 GEMEENTE: NOORDERWIJK
 % NIET DRINKBAAR: 75.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
pH	6,30	-	-	-	1	1
T.H. oF	8,3	-	-	-	1	1
Cl- mg/l	28	14	39	20	4	0
F- mg/l	0,00	-	-	-	1	0
NH4+ mg/l	0,007	0,030	0,030	0,000	4	0
NO2- mg/l	0,005	0,020	0,020	0,000	4	0
NO3- mg/l	24,2	13,0	48,0	13,0	4	0
Ca ug/l	1,50	6,00	6,00	0,00	4	1
Cu ug/l	77,5	70,0	120	70,0	4	0
Fe ug/l	1075	100	3200	340	4	3
Pb ug/l	2,50	10,0	10,0	0,00	4	0
Zn ug/l	3735	20	14700	70	4	1
TColi col/ml	0	0	0	0	4	0
EColi col/ml	0	0	0	0	4	0
FStrep col/ml	0	0	0	0	4	0

STALEN: 1 NIET DRINKBAAR; 0 GEMEENTE: NUKERKE
 % NIET DRINKBAAR: 0.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
pH	7,50	-	-	-	1	0
K uS/cm	827	-	-	-	1	0
KMnO4 c mg/l	0,5	-	-	-	1	0
T.h. oF	47,4	-	-	-	1	0
Cl- mg/l	40	-	-	-	1	0
NH4+ mg/l	0,000	-	-	-	1	0
NO2- mg/l	0,010	-	-	-	1	0
NO3- mg/l	7,50	-	-	-	1	0
Fe ug/l	0	-	-	-	1	0
TCount 100/ml	1510	-	-	-	1	0
TColi col/ml	0	-	-	-	1	0
EColi col/ml	0	-	-	-	1	0
FStrep col/ml	0	-	-	-	1	0

STALEN: 7 NIET DRINKBAAR; 6 GEMEENTE: OELEGEM
 % NIET DRINKBAAR: 85.7

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
Cl- mg/l	50	21	135	32	6	0
NH4+ mg/l	22,1	0,020	121	0,660	6	5
NO2- mg/l	0,207	0,030	0,820	0,040	6	3
NO3- mg/l	18,2	3,00	62,0	5,00	6	1
Cd ug/l	0,50	0,00	1,00	0,00	6	0
Cu ug/l	63,7	60,0	140	60,0	6	0
Fe ug/l	2450	40	9400	460	6	5
Pb ug/l	53,0	5,00	220	15,0	6	1
Zn ug/l	227	100	620	150	6	0
TColi col/ml	5	0	17	0	6	2
EColi col/ml	0	0	2	0	6	1
FStrep col/ml	0	0	0	0	6	0

STALEN: 2 NIET DRINKBAAR: 1 GEMEENTE: OETINGEN
 % NIET DRINKBAAR: 50,0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
pH	7,20	7,20	7,20	7,20	2	0
K	600	570	630	570	2	0
KMnO4 c	0,8	0,5	1,2	0,5	2	0
TUC	1,9	1,8	2,0	1,8	2	0
T.H.	4170	35,6	5304	35,6	2	1
Cl-	16	13	19	13	2	0
NH4+	0,090	0,020	0,160	0,020	2	0
NO2-	0,015	0,030	0,030	0,000	2	0
NO3-	14,6	0,10	29,2	0,10	2	0
o-P	0,09	0,07	0,10	0,07	2	0
Ca	109	104	114	104	2	0
Ca	0,20	0,18	0,22	0,18	2	0
Cu	0,0	-	-	0,0	2	0
Fe	705	1410	1410	0	2	1
Mn	25	50	50	0	2	0
Pb	1,25	2,50	2,50	0,00	2	0
Zn	354	267	441	267	2	0
TCount	1	2	2	2	2	0
TColi	0	0	0	0	2	0
EColi	0	0	0	0	2	0
FStrep	0	0	0	0	2	0

STALEN: 2 NIET DRINKBAAR: 2 GEMEENTE: OEVEL
 % NIET DRINKBAAR: 100,0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
Cl-	36	10	61	10	2	0
NH4+	0,070	0,140	0,140	0,000	2	0
NO2-	0,015	0,030	0,030	0,000	2	0
NO3-	59,0	29,0	89,0	29,0	2	1
Ca	0,00	-	-	0,00	2	0
Cu	20,0	20,0	20,0	20,0	2	0
Fe	445	60	830	60	2	1
Pb	10,0	20,0	20,0	0,00	2	0
Zn	445	30	860	30	2	0
TColi	20	6	45	0	2	2
EColi	0	0	0	0	2	0
FStrep	0	0	0	0	2	0

STALEN: 5 NIET DRINKBAAR: 5 GEMEENTE: OLEN
 % NIET DRINKBAAR: 100,0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
Cl-	27	16	41	24	5	0
NH4+	0,300	0,040	0,780	0,040	5	2
NO2-	0,106	0,050	0,480	0,000	5	1
NO3-	59,4	74,0	149	0,00	5	3
Ca	0,00	-	-	0,00	5	0
Cu	34,0	20,0	110	20,0	5	0
Fe	1086	70	5200	70	5	1
Pb	0,00	-	-	0,00	5	0
Zn	98	20	300	60	5	0
TColi	62	0	300	3	5	3
EColi	60	0	300	0	5	1
FStrep	0	0	0	0	5	0

STALEN: 1 NIET DRINKBAAR: 0 GEMEENTE: OLMEN
 % NIET DRINKBAAR: 0,0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
Cl-	32	-	-	-	1	0
NH4+	0,000	-	-	-	1	0
NO2-	0,000	-	-	-	1	0
NO3-	44,0	-	-	-	1	0
Ca	0,00	-	-	-	1	0
Cu	20,0	-	-	-	1	0
Fe	30	-	-	-	1	0
Pb	30,0	-	-	-	1	0
Zn	2000	-	-	-	1	0
TColi	0	-	-	-	1	0
EColi	0	-	-	-	1	0
FStrep	0	-	-	-	1	0

STALEN: 1 NIET DRINKBAAR: 1 GEMEENTE: OLSENE
 % NIET DRINKBAAR: 100,0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	7,40	-	-	-	1	0
K US/cm	717	-	-	-	1	0
KMnO4 c mg/l	0,5	-	-	-	1	0
T.H. oF	33,4	-	-	-	1	0
Cl- mg/l	23	-	-	-	1	0
NH4+ mg/l	0,000	-	-	-	1	0
NO2- mg/l	0,000	-	-	-	1	0
NO3- mg/l	99,0	-	-	-	1	1
Fe ug/l	0	-	-	-	1	0
TCount 100/ml	6	-	-	-	1	0
TColi col/ml	0	-	-	-	1	0
EColi col/ml	0	-	-	-	1	0
FStrep col/ml	0	-	-	-	1	1

STALEN: 2 NIET DRINKBAAR: 2 GEMEENTE: ONZE-LIEVE-VROUW-WAVER
 % NIET DRINKBAAR: 100,0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
Cl- mg/l	47	34	60	34	2	0
NH4+ mg/l	0,000	-	-	0,000	2	0
NO2- mg/l	0,010	0,020	0,020	0,000	2	0
NO3- mg/l	5,00	10,0	10,0	0,00	2	0
Cd ug/l	0,00	-	-	0,00	2	0
Cu ug/l	120	80,0	160	80,0	2	0
Fe ug/l	30	20	40	20	2	0
Pb ug/l	7,50	5,00	10,0	5,00	2	0
Zn ug/l	170	160	180	160	2	0
TColi col/ml	225	150	300	150	2	2
EColi col/ml	150	0	300	0	2	1
FStrep col/ml	18	0	35	0	2	1

STALEN: 1 NIET DRINKBAAR: 1 GEMEENTE: OOSTDUINKERKE
 % NIET DRINKBAAR: 100,0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	8,02	-	-	-	1	0
KMnO4 c mg/l	0,4	-	-	-	1	0
T.H. oF	17,9	-	-	-	1	0
Cl- mg/l	56	-	-	-	1	0
F- mg/l	0,44	-	-	-	1	0
NH4+ mg/l	0,600	-	-	-	1	0
NO2- mg/l	0,000	-	-	-	1	1
NO3- mg/l	0,00	-	-	-	1	0
Fe ug/l	1	-	-	-	1	0
Pb ug/l	0,00	-	-	-	1	0
TCount 100/ml	165	-	-	-	1	0
TColi col/ml	0	-	-	-	1	0
EColi col/ml	0	-	-	-	1	0
FStrep col/ml	0	-	-	-	1	0

STALEN: 18 NIET DRINKBAAR: 13 GEMEENTE: OOSTERZELE
 % NIET DRINKBAAR: 72,2

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	7,14	5,70	8,40	7,00	18	1
K US/cm	955	521	1725	891	18	0
KMnO4 c mg/l	1,4	0,5	3,0	1,5	18	0
T.H. oF	41,8	6,4	-77,4	41,0	18	0
Cl- mg/l	63	14	182	62	18	2
NH4+ mg/l	0,042	0,040	0,400	0,000	18	0
NO2- mg/l	0,062	0,020	1,120	0,000	18	0
NO3- mg/l	93,4	11,0	310	40,0	18	2
Fe ug/l	0	0	1	0	18	11
TCount 100/ml	2098	9	10000	677	18	0
TColi col/ml	0	0	98	0	18	0
EColi col/ml	1	0	18	0	18	6
FStrep col/ml	0	0	0	0	18	0

STALEN: 1 NIET DRINKSAAR; 0 GEMEENTE: OOSTHAM
 % NIET DRINKBAAR: 0,0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	6,90	-	-	-	1	0
Cl- mg/l	42	-	-	-	1	0
F- mg/l	0,16	-	-	-	1	0
NH4+ mg/l	0,020	-	-	-	1	0
NO2- mg/l	0,000	-	-	-	1	0
NO3- mg/l	12,1	-	-	-	1	0
Cd ug/l	0,00	-	-	-	1	0
Cu ug/l	0,0	-	-	-	1	0
Fe ug/l	0	-	-	-	1	0
Pb ug/l	0,00	-	-	-	1	0
Zn ug/l	130	-	-	-	1	0
TColi col/ml	0	-	-	-	1	0
EColi col/ml	0	-	-	-	1	0
FStrep col/ml	0	-	-	-	1	0

STALEN: 2 NIET DRINKBAAR; 2 GEMEENTE: OOSTMALLE
 % NIET DRINKBAAR: 100,0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	6,40	5,00	7,80	5,00	2	1
T.H. of	23,0	-	-	-	1	0
Cl- mg/l	33	18	48	18	2	0
F- mg/l	0,16	0,10	0,19	0,10	2	0
NH4+ mg/l	0,790	0,600	0,980	0,600	2	2
NO2- mg/l	0,010	0,020	0,020	0,000	2	0
NO3- mg/l	82,5	165	165	0,00	2	1
Cd ug/l	0,00	-	-	0,00	2	0
Cu ug/l	80,0	80,0	80,0	80,0	2	0
Fe ug/l	240	0	480	0	2	1
Pb ug/l	2,50	5,00	5,00	0,00	2	0
Zn ug/l	280	40	520	40	2	0
TColi col/ml	0	0	0	0	2	0
EColi col/ml	0	0	0	0	2	0
FStrep col/ml	0	0	0	0	2	0

STALEN: 8 NIET DRINKBAAR; 4 GEMEENTE: OPGLABBEEK
 % NIET DRINKBAAR: 100,0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	5,61	4,82	5,98	5,70	8	8
K us/cm	317	139	419	299	8	0
KMnO4 c mg/l	2,0	0,1	4,4	1,1	8	0
Cl- mg/l	41	27	58	38	8	0
NH4+ mg/l	0,019	0,150	0,150	0,000	3	0
NO2- mg/l	0,011	0,090	0,090	0,000	8	0
NO3- mg/l	48,5	11,8	94,0	30,0	5	4
TColi col/ml	0	0	0	0	8	2
EColi col/ml	0	0	0	0	8	0
FStrep col/ml	0	0	0	0	8	0

STALEN: 1 NIET DRINKBAAR: 1 GEMEENTE: OPLINTER
 % NIET DRINKBAAR: 100,0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	7,40	-	-	-	1	0
K us/cm	640	-	-	-	1	0
KMnO4 c mg/l	0,9	-	-	-	1	0
TUC mgC/l	1,0	-	-	-	1	0
CO3= mg/l	0,0	-	-	-	1	0
T.H. of	2,4	-	-	-	1	1
TAI: meq/l	25,0	-	-	-	1	0
TAP meq/l	0,0	-	-	-	1	0
Cl- mg/l	13	-	-	-	1	0
NH4+ mg/l	0,040	-	-	-	1	0
NO2- mg/l	0,010	-	-	-	1	0
NO3- mg/l	1,00	-	-	-	1	0
a-P mg/l	0,04	-	-	-	1	0
Cd ug/l	0,16	-	-	-	1	0
Pb ug/l	9,00	-	-	-	1	0
Zn ug/l	3700	-	-	-	1	0
TCount 100/ml	1	-	-	-	1	0
TColi col/ml	0	-	-	-	1	0
EColi col/ml	0	-	-	-	1	0
FStrep col/ml	0	-	-	-	1	0

STALEN: 6 NIET DRINKBAAR: 6 GEMEENTE: OPOETEREN
 % NIET DRINKBAAR: 100,0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	5,71	5,25	6,30	5,70	6	0
K us/cm	167	74	286	139	6	0
KMnO4 c mg/l	0,7	0,4	1,0	0,6	6	0
Cl- mg/l	22	5	32	24	6	0
NH4+ mg/l	0,072	0,100	0,330	0,000	6	0
NO2- mg/l	0,005	0,030	0,030	0,000	6	0
NO3- mg/l	13,2	5,40	32,0	11,0	6	0
TColi col/ml	0	0	0	540	6	4
EColi col/ml	0	0	0	0	6	1
FStrep col/ml	0	0	0	0	6	0

STALEN: 7 NIET DRINKBAAR: 7 GEMEENTE: OPPUURS
 % NIET DRINKBAAR: 100,0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
Cl- mg/l	54	15	123	24	3	0
NH4+ mg/l	0,247	0,340	0,520	0,340	7	1
NO2- mg/l	0,039	0,020	0,180	0,020	7	1
NO3- mg/l	163	173	375	0,00	7	4
Cd ug/l	0,00	-	-	0,00	7	0
Cu ug/l	41,4	20,0	140	40,0	7	0
Fe ug/l	897	60	4400	200	7	2
Pb ug/l	2,66	20,0	20,0	0,00	7	0
Zn ug/l	69	30	190	60	7	0
TColi col/ml	24	0	80	4	7	4
EColi col/ml	12	0	65	0	7	3
FStrep col/ml	1	0	3	0	3	1

STALEN: 26 NIET DRINKBAAR: 26 GEMEENTE: OPWIJK
 % NIET DRINKBAAR: 92.3

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N	RESUL.	N > NORM
PH	7,35	6,80	7,90	7,30	26		0
K us/cm	935	470	1700	850	26		0
KMnO4 c mg/l	1,9	0,4	3,2	2,0	26		0
TOC mgC/l	3,2	0,9	6,6	3,6	20		0
CO3= mg/l	0,0	0,0	0,0	0,0	22		0
T.H. OF	25,7	2,4	92,0	36,0	26		13
TAP OF	0,0	0,0	0,0	0,0	4		0
TAH meq/l	25,0	25,0	25,0	25,0	12		0
TAP meq/l	0,0	0,0	0,0	0,0	23		0
SU4= mg/l	769	-	-	-	1		1
Cl- mg/l	68	21	131	62	26		0
F- mg/l	0,00	-	-	-	1		0
NH4+ mg/l	0,133	0,020	2,000	0,050	26		1
NO2- mg/l	0,099	0,010	0,900	0,010	26		5
NO3- mg/l	60,0	0,18	176	18,0	26		12
o-P mg/l	0,13	0,01	0,90	0,08	26		0
Ca mg/l	165	113	365	135	10		1
Ca ug/l	0,20	0,10	1,30	0,10	16		0
Cu ug/l	0,0	-	-	0,0	2		0
Fe ug/l	255	24	1627	56	20		0
Mn ug/l	59	108	377	0	14		4
Pb ug/l	9,42	1,00	92,0	3,40	26		1
Zn ug/l	2116	9	8867	712	15		1
TCount 100/ml	153	0	2400	1	26		0
TColi col/ml	2	0	25	0	26		3
EColi col/ml	2	0	40	0	26		1
FStrep col/ml	3	0	40	0	26		9

STALEN: 1 NIET DRINKBAAR: 1 GEMEENTE: ORSMAAL
 % NIET DRINKBAAR: 100,0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N	RESUL.	N > NORM
PH	7,00	-	-	-	1		0
K us/cm	1850	-	-	-	1		0
KMnO4 c mg/l	1,0	-	-	-	1		0
TOC mgC/l	3,0	-	-	-	1		0
T.H. OF	59,0	-	-	-	1		0
Cl- mg/l	237	-	-	-	1		1
NH4+ mg/l	5,100	-	-	-	1		1
NO2- mg/l	0,130	-	-	-	1		1
NO3- mg/l	132	-	-	-	1		1
o-P mg/l	1,50	-	-	-	1		0
Ca mg/l	192	-	-	-	1		0
Ca ug/l	0,30	-	-	-	1		0
Cu ug/l	0,0	-	-	-	1		0
Fe ug/l	27	-	-	-	1		0
Mn ug/l	389	-	-	-	1		1
Pb ug/l	7,60	-	-	-	1		0
Zn ug/l	109	-	-	-	1		0
TCount 100/ml	160	-	-	-	1		0
TColi col/ml	0	-	-	-	1		0
EColi col/ml	0	-	-	-	1		0
FStrep col/ml	0	-	-	-	1		0

STALEN: 5 NIET DRINKBAAR: 3 GEMEENTE: OUDENAARDE
 % NIET DRINKBAAR: 60,0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N	RESUL.	N > NORM
PH	7,32	6,30	8,10	7,50	5		1
K us/cm	954	798	1120	932	5		0
KMnO4 c mg/l	3,4	0,5	6,0	5,0	5		1
T.H. OF	38,9	34,8	41,4	40,8	5		0
Cl- mg/l	79	34	148	55	5		0
NH4+ mg/l	0,030	0,150	0,150	0,000	5		0
NO2- mg/l	0,005	0,010	0,020	0,010	5		0
NO3- mg/l	44,3	14,6	113	20,0	5		1
Fe ug/l	0	0	1	0	5		0
TCount 100/ml	2045	14	6146	915	5		0
TColi col/ml	108	0	462	10	5		3
EColi col/ml	68	0	265	0	5		2
FStrep col/ml	38	0	116	1	5		3

STALEN: 1 NIET DRINKBAAR: 1 GEMEENTE: OUDENAKEN
 % NIET DRINKBAAR: 100.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N	RESUL.	N > NORM
PH	7,10	-	-	-	1	-	0
K ⁺ us/cm	960	-	-	-	1	-	0
KMnO4 c mg/l	2,3	-	-	-	1	-	0
TOC mgC/l	1,0	-	-	-	1	-	0
CO3 ⁼ mg/l	0,0	-	-	-	1	-	0
T.H. oF	2,4	-	-	-	1	-	1
TAM meq/l	25,0	-	-	-	1	-	0
TAP meq/l	0,0	-	-	-	1	-	0
Cl ⁻ mg/l	14	-	-	-	1	-	0
NH4 ⁺ mg/l	0,050	-	-	-	1	-	0
NO2 ⁻ mg/l	0,360	-	-	-	1	-	1
NO3 ⁻ mg/l	55,0	-	-	-	1	-	1
a-p mg/l	5,61	-	-	-	1	-	1
Cd ug/l	1,01	-	-	-	1	-	0
Pb ug/l	2,50	-	-	-	1	-	0
TCount 100/ml	1	-	-	-	1	-	0
TColi col/ml	0	-	-	-	1	-	0
EColi col/ml	0	-	-	-	1	-	0
FStrep col/ml	36	-	-	-	1	-	1

STALEN: 9 NIET DRINKBAAR: 6 GEMEENTE: OUD-HEVERLEE
 % NIET DRINKBAAR: 66.7

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N	RESUL.	N > NORM
PH	7,43	7,00	7,90	7,50	9	-	0
K ⁺ us/cm	555	410	840	510	9	-	0
KMnO4 c mg/l	1,3	0,3	2,6	1,1	9	-	0
TOC mgC/l	3,4	1,3	7,2	3,0	9	-	0
CO3 ⁼ mg/l	0,0	0,0	0,0	0,0	9	-	0
T.H. oF	27,9	20,0	37,9	28,2	9	-	0
TAP oF	0,0	-	-	-	1	-	0
TAM meq/l	25,0	25,0	25,0	25,0	2	-	0
TAP meq/l	0,0	0,0	0,0	0,0	3	-	0
SO4 ⁼ mg/l	68	65	72	68	3	-	0
Cl ⁻ mg/l	21	11	36	20	9	-	0
F ⁻ mg/l	0,14	0,14	0,29	0,14	3	-	0
NH4 ⁺ mg/l	0,148	0,030	0,730	0,080	9	-	1
NO2 ⁻ mg/l	0,193	0,010	0,900	0,010	9	-	2
NO3 ⁻ mg/l	46,8	6,00	114	28,0	9	-	3
a-p mg/l	0,42	0,07	2,47	0,20	9	-	0
Ca mg/l	80	61	126	81	6	-	0
Cd ug/l	0,40	0,40	1,20	0,00	6	-	0
Fe ug/l	92	50	396	50	9	-	2
Mn ug/l	0	-	-	0	6	-	0
Pb ug/l	5,27	2,00	29,0	2,90	9	-	0
Zn ug/l	665	0	1397	550	6	-	0
TCount 100/ml	63	0	351	55	9	-	0
TColi col/ml	6	0	45	0	9	-	3
EColi col/ml	1	0	6	0	9	-	1
FStrep col/ml	0	0	0	0	9	-	2

STALEN: 4 NIET DRINKBAAR: 3 GEMEENTE: OUD-TURNHOUT
 % NIET DRINKBAAR: 75.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N	RESUL.	N > NORM
Cl ⁻ mg/l	14	7	20	14	4	-	0
NH4 ⁺ mg/l	0,100	0,020	0,380	0,000	4	-	0
NO2 ⁻ mg/l	0,000	-	-	0,000	4	-	0
NO3 ⁻ mg/l	38,4	0,80	122	0,80	4	-	1
Cd ug/l	7,50	50,0	30,0	0,00	4	-	1
Cu ug/l	75,0	60,0	140	60,0	4	-	0
Fe ug/l	100	60	160	80	4	-	0
Pb ug/l	25,0	100	100	0,00	4	-	0
Zn ug/l	125	10	340	10	4	-	1
TColi col/ml	85	0	185	0	4	-	0
EColi col/ml	0	0	1	0	4	-	2
FStrep col/ml	3	0	11	0	4	-	1

STALEN: 13 NIET DRINKBAAR: 13 GEMEENTE: OVERPELT
 % NIET DRINKBAAR: 100.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
ph	4,83	4,28	5,80	4,64	13	13
K us/cm	408	88	620	454	13	0
KMnO4 c mg/l	2,2	1,0	4,4	1,9	13	0
Cl- mg/l	45	11	81	42	13	0
NH4+ mg/l	0,121	0,120	0,310	0,000	13	1
NO2- mg/l	0,221	0,180	2,380	0,000	13	3
NO3- mg/l	53,7	3,70	112	39,0	13	6
TColi col/ml	0	0	0	0	13	0
EColi col/ml	0	0	0	0	13	0
FStrep col/ml	0	0	0	0	13	0

STALEN: 1 NIET DRINKBAAR: 0 GEMEENTE: PAAL
 % NIET DRINKBAAR: 0.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	8,10	-	-	-	1	0
K us/cm	390	-	-	-	1	0
KMnO4 c mg/l	1,4	-	-	-	1	0
Cl- mg/l	10	-	-	-	1	0
NH4+ mg/l	0,440	-	-	-	1	0
NO2- mg/l	0,000	-	-	-	1	0
NO3- mg/l	27,0	-	-	-	1	0
TColi col/ml	0	-	-	-	1	0
EColi col/ml	0	-	-	-	1	0
FStrep col/ml	0	-	-	-	1	0

STALEN: 23 NIET DRINKBAAR: 23 GEMEENTE: PEER
 % NIET DRINKBAAR: 100.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	5,28	4,35	7,20	5,25	23	21
K us/cm	423	183	737	427	23	0
KMnO4 c mg/l	3,1	0,3	27,0	1,7	23	2
Cl- mg/l	60	8	510	40	23	1
NH4+ mg/l	0,255	0,100	2,050	0,110	23	4
NO2- mg/l	0,073	0,030	0,760	0,000	23	4
NO3- mg/l	64,5	3,50	125	52,0	23	15
TColi col/ml	0	0	0	0	23	1
EColi col/ml	0	0	0	0	23	1
FStrep col/ml	0	0	0	0	23	1

STALEN: 1 NIET DRINKBAAR: 1 GEMEENTE: PEPINGEN
 % NIET DRINKBAAR: 100.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	7,00	-	-	-	1	0
K us/cm	710	-	-	-	1	0
KMnO4 c mg/l	0,9	-	-	-	1	0
TOC mgC/l	1,0	-	-	-	1	0
CO3= mg/l	0,0	-	-	-	1	0
T.H. of	2,4	-	-	-	1	0
TAM meq/l	25,0	-	-	-	1	1
TAP meq/l	0,0	-	-	-	1	0
Cl- mg/l	209	-	-	-	1	0
NH4+ mg/l	0,200	-	-	-	1	1
NO2- mg/l	0,000	-	-	-	1	0
NO3- mg/l	4,00	-	-	-	1	0
a-p mg/l	0,00	-	-	-	1	0
Cd ug/l	0,16	-	-	-	1	0
Mn ug/l	0	-	-	-	1	0
Pb ug/l	5,80	-	-	-	1	0
Zn ug/l	3700	-	-	-	1	0
TCount 100/ml	1	-	-	-	1	0
TColi col/ml	0	-	-	-	1	0
EColi col/ml	0	-	-	-	1	0
FStrep col/ml	0	-	-	-	1	0

STALEN: 3 NIET DRINKBAAR; 3 GEMEENTE: PERK
 % NIET DRINKBAAR: 100,0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	7,57	7,20	8,10	7,40	3	0
K us/cm	887	430	1450	780	3	0
KMnO4 c mg/l	2,6	0,9	4,4	2,5	3	0
TOC mgC/l	3,0	1,0	5,5	2,5	3	0
CO3= mg/l	0,0	0,0	0,0	0,0	2	0
T.H. oF	27,2	2,4	54,1	25,0	3	1
TAN meq/l	25,0	25,0	25,0	25,0	3	0
TAP meq/l	0,0	0,0	0,0	0,0	3	0
Cl- mg/l	69	12	165	31	3	0
NH4+ mg/l	0,127	0,040	0,170	0,170	3	0
NO2- mg/l	0,000	0,010	0,160	0,010	3	1
NO3- mg/l	130	0,05	310	0,05	3	2
o-P mg/l	1,87	0,04	5,39	0,13	3	1
Ca ug/l	0,00	-	-	-	1	0
Fe ug/l	225	21	428	21	2	1
Pb ug/l	1,20	1,60	2,00	1,60	3	0
Zn ug/l	3700	-	-	-	1	0
TCount 100/ml	1	1	1	1	3	0
TColi col/ml	0	0	0	0	3	0
EColi col/ml	0	0	0	0	3	0
FStrep col/ml	11	33	33	0	3	3

STALEN: 2 NIET DRINKBAAR; 1 GEMEENTE: POEDERLEE
 % NIET DRINKBAAR: 50,0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
Cl- mg/l	26	25	27	25	2	0
NH4+ mg/l	0,250	0,500	0,500	0,000	2	1
NO2- mg/l	0,000	-	-	0,000	2	0
NO3- mg/l	6,50	13,0	13,0	0,00	2	0
Ca ug/l	0,00	-	-	0,00	2	0
Cu ug/l	10,0	20,0	20,0	0,0	2	0
Fe ug/l	1815	30	3600	30	2	1
Pb ug/l	0,00	-	-	0,00	2	0
Zn ug/l	290	580	580	0	2	0
TColi col/ml	0	0	0	0	2	0
EColi col/ml	0	0	0	0	2	0
FStrep col/ml	0	0	0	0	2	0

STALEN: 1 NIET DRINKBAAR; 1 GEMEENTE: POPERINGE
 % NIET DRINKBAAR: 100,0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	6,90	-	-	-	1	0
KMnO4 c mg/l	6,8	-	-	-	1	1
T.H. oF	17,9	-	-	-	1	0
Cl- mg/l	28	-	-	-	1	0
Fe mg/l	0,30	-	-	-	1	0
NH4+ mg/l	0,100	-	-	-	1	0
NO2- mg/l	0,006	-	-	-	1	0
NO3- mg/l	62,7	-	-	-	1	1
Fe ug/l	600	-	-	-	1	1
Pb ug/l	0,00	-	-	-	1	0
TCount 100/ml	0	-	-	-	1	0
TColi col/ml	0	-	-	-	1	0
EColi col/ml	68	-	-	-	1	1
FStrep col/ml	37	-	-	-	1	1

STALEN: 6 NIET DRINKBAAR; 6 GEMEENTE: POPPEL
 % NIET DRINKBAAR: 100,0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
pH	7,35	6,20	8,50	6,20	2	1
T.H. OF	12,8	2,7	23,0	2,7	2	1
Cl- mg/l	29	16	60	22	6	0
F- mg/l	0,89	0,18	1,60	0,18	6	1
NH4+ mg/l	0,618	0,050	1,800	0,220	6	2
NO2- mg/l	0,023	0,020	0,050	0,020	6	0
NO3- mg/l	55,3	4,00	281	0,00	6	1
Cd ug/l	0,83	2,00	3,00	0,00	6	0
Cu ug/l	56,7	20,0	90,0	70,0	6	0
Fe ug/l	4455	60	15000	1300	6	4
Pb ug/l	5,00	30,0	30,0	0,00	6	0
Zn ug/l	683	50	3300	100	6	0
TColi col/ml	0	0	0	0	6	0
EColi col/ml	0	0	0	0	6	0
FStrep col/ml	0	0	0	0	6	0

STALEN: 11 NIET DRINKBAAR; 8 GEMEENTE: PUTTE
 % NIET DRINKBAAR: 72,7

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
pH	6,70	6,50	6,90	6,70	3	0
T.H. OF	21,5	12,0	31,0	12,0	2	1
Cl- mg/l	238215	0	2620000	29	11	1
F- mg/l	0,17	0,10	0,40	0,10	3	0
NH4+ mg/l	0,141	0,000	0,650	0,000	11	2
NO2- mg/l	134	0,000	1470	0,000	11	2
NO3- mg/l	50,4	0,00	193	16,0	11	4
Ca ug/l	0,36	0,00	4,00	0,00	11	0
Cu ug/l	38,2	0,0	100	20,0	11	0
Fe ug/l	455510	0	5000000	60	11	3
Pb ug/l	0,45	0,00	5,00	0,00	11	0
Zn ug/l	273800	0	3000000	50	11	2
TColi col/ml	6	0	36	0	11	5
EColi col/ml	0	0	4	0	11	2
FStrep col/ml	0	0	1	0	11	2

STALEN: 12 NIET DRINKBAAR; 11 GEMEENTE: PUURS
 % NIET DRINKBAAR: 91,7

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
pH	7,46	6,50	8,77	7,10	3	0
T.H. OF	1,8	-	-	-	1	1
Cl- mg/l	45	12	92	39	12	0
F- mg/l	0,19	0,10	0,35	0,13	3	0
NH4+ mg/l	0,412	0,050	1,270	0,270	12	4
NO2- mg/l	0,027	0,020	0,080	0,000	12	0
NO3- mg/l	85,0	62,0	317	0,00	12	7
Ca ug/l	0,25	1,00	2,00	0,00	12	0
Cu ug/l	50,0	20,0	100	60,0	12	0
Fe ug/l	265	0	1200	80	12	0
Pb ug/l	5,42	5,00	40,0	0,00	12	0
Zn ug/l	147	10	780	60	12	0
TColi col/ml	0	0	2	0	12	1
EColi col/ml	0	0	0	0	12	0
FStrep col/ml	0	0	0	0	12	0

-110-

STALEN: 3 NIET DRINKBAAR: 3 GEMEENTE: RAMSEL
 % NIET DRINKBAAR: 100.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
Cl- mg/l	19	12	31	14	3	0
NH4+ mg/l	0,433	0,400	0,500	0,400	3	1
NO2- mg/l	0,000	-	-	0,000	3	0
NO3- mg/l	0,00	-	-	0,00	3	0
Cd ug/l	0,00	-	-	0,00	3	0
Cu ug/l	33,3	20,0	40,0	40,0	3	0
Fe ug/l	407	280	580	360	3	3
Pb ug/l	0,00	-	-	0,00	3	0
Zn ug/l	150	120	200	130	3	0
TColi col/ml	0	0	0	0	3	0
EColi col/ml	0	0	0	0	3	0
FStrep col/ml	0	0	0	0	3	0

STALEN: 2 NIET DRINKBAAR: 2 GEMEENTE: RANSDONK
 % NIET DRINKBAAR: 100.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	7,10	6,90	7,30	6,90	2	0
K us/cm	775	680	870	680	2	0
KMnO4 c mg/l	1,8	0,9	2,7	0,9	2	0
TOC mgC/l	2,3	1,0	3,6	1,0	2	0
CO3= mg/l	0,0	-	-	-	1	0
T.H. oF	15,3	2,4	26,3	2,4	2	1
TAM meq/l	25,0	-	-	-	1	0
TAP meq/l	0,0	-	-	-	1	0
Cl- mg/l	33	32	33	32	2	0
NH4+ mg/l	0,045	0,040	0,050	0,040	2	0
NO2- mg/l	0,030	0,060	0,060	0,000	2	0
NO3- mg/l	141	116	166	0,00	2	0
o-p mg/l	0,01	0,02	0,02	0,00	2	0
Ca mg/l	8	-	-	-	1	1
Cd ug/l	0,00	-	-	-	1	0
Cu ug/l	0,0	-	-	-	1	0
Fe ug/l	167	-	-	-	1	0
Mn ug/l	0	-	-	0	2	0
Pb ug/l	3,30	1,50	5,10	1,50	2	0
Zn ug/l	1884	68	3700	68	2	0
TCount 100/ml	41	1	80	1	2	0
TColi col/ml	0	0	0	0	2	0
EColi col/ml	0	0	0	0	2	0
FStrep col/ml	0	0	0	0	2	0

STALEN: 4 NIET DRINKBAAR: 4 GEMEENTE: RANSBERG
 % NIET DRINKBAAR: 100.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	6,57	6,20	6,90	6,40	4	2
K us/cm	888	520	1250	840	4	0
KMnO4 c mg/l	0,9	0,9	0,9	0,9	4	0
TOC mgC/l	1,0	1,0	1,0	1,0	4	0
CO3= mg/l	0,0	0,0	0,0	0,0	4	0
T.H. oF	2,4	2,4	2,4	2,4	4	4
TAM meq/l	25,0	25,0	25,0	25,0	4	0
TAP meq/l	0,0	0,0	0,0	0,0	4	0
Cl- mg/l	56	21	94	41	4	0
NH4+ mg/l	0,150	0,070	0,290	0,100	4	0
NO2- mg/l	0,110	0,010	0,200	0,100	4	0
NO3- mg/l	90,1	0,30	162	0,30	4	2
o-p mg/l	0,30	0,07	0,75	0,09	4	0
Ca ug/l	1,54	0,58	4,10	0,58	4	0
Mn ug/l	0	-	-	-	4	0
Pb ug/l	15,1	1,30	48,0	4,00	1	0
Zn ug/l	3700	3700	3700	3700	4	0
TCount 100/ml	1	1	1	1	4	0
TColi col/ml	0	0	0	0	4	0
EColi col/ml	0	0	0	0	4	0
FStrep col/ml	2	0	9	0	4	1

STALEN: 10 NIET DRINKBAAR: 10 GEMEENTE: RANST
 % NIET DRINKBAAR: 100,0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
pH	7,40	-	-	-	1	0
T.M. OF	19,0	-	-	-	1	0
Cl- mg/l	46	14	63	49	10	0
F- mg/l	0,15	-	-	-	1	0
NH4+ mg/l	1,139	0,050	10,1	0,050	10	2
NO2- mg/l	0,152	0,020	1,210	0,000	10	1
NO3- mg/l	56,3	2,00	180	2,00	10	5
Cd ug/l	0,30	1,00	2,00	0,00	10	0
Cu ug/l	102	40,0	240	80,0	10	0
Fe ug/l	974	40	4100	500	10	6
Pb ug/l	5,50	5,00	20,0	0,00	10	0
Zn ug/l	183	20	810	60	10	0
TColi col/ml	32	0	300	0	10	2
EColi col/ml	32	0	300	0	10	3
FStrep col/ml	34	0	300	0	10	3

STALEN: 3 NIET DRINKBAAR: 3 GEMEENTE: RAVELS
 % NIET DRINKBAAR: 100,0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
Cl- mg/l	27	15	39	28	3	0
NH4+ mg/l	0,133	0,020	0,320	0,060	3	0
NO2- mg/l	0,000	-	-	0,000	3	0
NO3- mg/l	1,33	4,00	4,00	0,00	3	0
Cd ug/l	0,00	-	-	0,00	3	0
Cu ug/l	93,3	40,0	180	60,0	3	0
Fe ug/l	4600	1100	8800	3900	3	3
Pb ug/l	8,33	25,0	25,0	0,00	3	0
Zn ug/l	203	90	430	90	3	0
TColi col/ml	2	0	5	0	3	1
EColi col/ml	0	0	1	0	3	1
FStrep col/ml	11	0	34	0	3	1

STALEN: 1 NIET DRINKBAAR: 1 GEMEENTE: REET
 % NIET DRINKBAAR: 100,0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
Cl- mg/l	18	-	-	-	1	0
NH4+ mg/l	0,000	-	-	-	1	0
NO2- mg/l	0,000	-	-	-	1	0
NO3- mg/l	159	-	-	-	1	1
Cd ug/l	0,00	-	-	-	1	0
Cu ug/l	20,0	-	-	-	1	0
Fe ug/l	40	-	-	-	1	0
Pb ug/l	0,00	-	-	-	1	0
Zn ug/l	150	-	-	-	1	0
TColi col/ml	0	-	-	-	1	0
EColi col/ml	0	-	-	-	1	0
FStrep col/ml	0	-	-	-	1	0

STALEN: 1 NIET DRINKBAAR: 1 GEMEENTE: REPEL
 % NIET DRINKBAAR: 100,0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
pH	5,40	-	-	-	1	1
K us/cm	539	-	-	-	1	0
KMnO4 c mg/l	5,0	-	-	-	1	0
Cl- mg/l	58	-	-	-	1	0
NH4+ mg/l	0,400	-	-	-	1	0
NO2- mg/l	0,030	-	-	-	1	0
NO3- mg/l	66,0	-	-	-	1	0
TColi col/ml	0	-	-	-	1	0
EColi col/ml	0	-	-	-	1	0
FStrep col/ml	0	-	-	-	1	0

STALEN: 14 NIET DRINKBAAR; 11 GEMEENTE: RETIE
 % NIET DRINKBAAR: 78.6

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
pH	5,27	5,20	5,34	5,20	2	2
K us/cm	506	476	536	476	2	0
KMnO4 c mg/l	2,0	1,3	2,7	1,3	2	0
Cl- mg/l	28	8	101	23	14	0
NH4+ mg/l	0,214	0,020	1,020	0,120	14	1
NO2- mg/l	0,229	0,020	2,750	0,000	14	3
NO3- mg/l	70,5	23,0	213	23,0	14	8
Cd ug/l	1,67	0,10	5,00	1,00	12	0
Cu ug/l	65,8	40,0	180	40,0	12	0
Fe ug/l	289	40	1100	120	12	3
Pb ug/l	0,00	-	-	0,00	12	0
Zn ug/l	990	20	3300	590	12	0
TColi col/ml	0	0	1	0	14	1
EColi col/ml	0	0	0	0	14	0
FStrep col/ml	0	0	0	0	14	0

STALEN: 12 NIET DRINKBAAR; 11 GEMEENTE: RIJKEVORSEL
 % NIET DRINKBAAR: 91,7

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
pH	5,40	-	-	-	1	1
T.H. OF	12,0	-	-	-	1	1
Cl- mg/l	40	10	136	31	12	0
F- mg/l	0,20	-	-	-	1	0
NH4+ mg/l	0,034	0,020	0,270	0,000	12	0
NO2- mg/l	0,018	0,020	0,090	0,000	12	0
NO3- mg/l	74,0	16,0	130	73,0	12	9
Cd ug/l	0,25	1,00	2,00	0,00	12	0
Cu ug/l	105	20,0	460	60,0	12	0
Fe ug/l	280	0	1100	100	12	4
Pb ug/l	1,25	5,00	10,0	0,00	12	0
Zn ug/l	805	20	6100	150	12	1
TColi col/ml	2	0	10	0	12	3
EColi col/ml	2	0	22	0	12	2
FStrep col/ml	0	0	2	0	12	2

STALEN: 7 NIET DRINKBAAR; 4 GEMEENTE: RIJMENAM
 % NIET DRINKBAAR: 57.1

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
pH	7,70	-	-	-	1	0
Cl- mg/l	249	22	1280	48	6	1
F- mg/l	0,28	-	-	-	1	0
NH4+ mg/l	0,637	0,140	2,830	0,000	6	2
NO2- mg/l	0,010	0,020	0,020	0,000	6	0
NO3- mg/l	71,0	4,00	303	11,0	6	2
Cd ug/l	0,50	3,00	3,00	0,00	6	0
Cu ug/l	36,7	20,0	80,0	20,0	6	0
Fe ug/l	327	120	1700	0	6	1
Pb ug/l	83,3	500	500	0,00	6	1
Zn ug/l	178	50	450	70	6	0
TColi col/ml	0	0	0	0	6	1
EColi col/ml	0	0	0	0	6	1
FStrep col/ml	0	0	0	0	6	1

STALEN: 1 NIET DRINKBAAR: 1 GEMEENTE: RILLAAR
 % NIET DRINKBAAR: 100.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N	RESUL.	N > NORM
PH	7,60	-	-	-	1	1	0
X us/cm	350	-	-	-	1	1	0
KMnO4 c mg/l	0,9	-	-	-	1	1	0
TOC mgC/l	1,0	-	-	-	1	1	0
CO3= mg/l	0,0	-	-	-	1	1	0
T.H. of	2,6	-	-	-	1	1	1
TAM meq/l	25,0	-	-	-	1	1	0
TAP meq/l	0,0	-	-	-	1	1	0
Cl- mg/l	8	-	-	-	1	1	0
NH4+ mg/l	0,100	-	-	-	1	1	0
NO2- mg/l	0,000	-	-	-	1	1	0
NO3- mg/l	0,20	-	-	-	1	1	0
a-p mg/l	0,04	-	-	-	1	1	0
Mn ug/l	0	-	-	-	1	1	0
Pb ug/l	1,50	-	-	-	1	1	0
Zn ug/l	3700	-	-	-	1	1	0
TCount 100/ml	1	-	-	-	1	1	0
TColi col/ml	0	-	-	-	1	1	0
EColi col/ml	0	-	-	-	1	1	0
FStrep col/ml	0	-	-	-	1	1	0

STALEN: 13 NIET DRINKBAAR: 13 GEMEENTE: ROESLAR=

% NIET DRINKBAAR: 100.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N	RESUL.	N > NORM
PH	6,54	5,00	7,70	7,03	13	13	1
KMnO4 c mg/l	1,2	0,0	3,3	0,9	13	13	0
T.H. of	34,0	0,0	64,3	34,1	13	13	2
Cl- mg/l	53	0	143	42	13	13	0
F- mg/l	0,95	0,00	9,60	0,23	13	13	1
NH4+ mg/l	0,315	0,000	1,600	0,000	13	13	4
NO2- mg/l	3,318	0,000	42,6	0,020	13	13	2
NO3- mg/l	69,7	0,00	175	66,4	13	13	9
Fe ug/l	4	0	40	0	13	13	0
Pb ug/l	0,02	0,00	0,23	0,00	13	13	0
TCount 100/ml	242	0	2400	23	13	13	0
TColi col/ml	14	0	72	12	13	13	10
EColi col/ml	12	0	43	2	13	13	9
FStrep col/ml	4	0	37	0	13	13	4

STALEN: 8 NIET DRINKBAAR: 7 GEMEENTE: RUNSE

% NIET DRINKBAAR: 87.5

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N	RESUL.	N > NORM
PH	7,35	6,70	7,90	7,20	8	8	0
K us/cm	687	490	1226	550	8	8	0
KMnO4 c mg/l	2,4	0,5	11,5	1,0	8	8	1
T.H. of	37,2	23,2	99,6	28,6	8	8	1
Cl- mg/l	42	27	88	37	8	8	0
NH4+ mg/l	3,122	0,040	24,8	0,000	8	8	1
NO2- mg/l	0,305	0,020	2,310	0,020	8	8	1
NO3- mg/l	34,0	6,20	90,0	27,0	8	8	2
Fe ug/l	0	0	2	0	8	8	0
TCount 100/ml	4292	5	10000	413	8	8	0
TColi col/ml	1449	0	10000	1	8	8	5
EColi col/ml	408	0	1500	2	8	8	5
FStrep col/ml	98	0	405	0	8	8	3

STALEN: 14 NIET DRINKBAAR; 13 GEMEENTE: ROOSDAAL
 % NIET DRINKBAAR: 92.9

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	7,39	6,10	8,10	7,30	14	1
K US/cm	843	440	1680	820	14	0
KMnO4 c mg/l	1,3	0,2	0,6	1,2	14	1
TOC mgC/l	2,9	0,7	0,4	2,9	13	0
CO3= mg/l	0,0	0,0	0,0	0,0	8	0
T.H. oF	32,8	2,4	67,0	31,3	14	2
TAP oF	0,0	-	-	-	1	0
TAM meq/l	25,0	25,0	25,0	25,0	5	0
TAP meq/l	0,0	0,0	0,0	0,0	10	0
SO4= mg/l	132	87	186	100	4	0
Cl- mg/l	65	9	432	31	14	1
F- mg/l	0,30	0,40	0,80	0,00	4	0
NH4+ mg/l	0,186	0,040	1,000	0,060	14	1
NO2- mg/l	0,110	0,000	0,980	0,010	14	3
NO3- mg/l	75,9	0,10	220	15,3	14	3
o-p mg/l	1,05	0,00	11,9	0,12	14	1
Ca mg/l	107	45	175	85	10	1
Ca ug/l	0,63	0,14	0,40	0,00	12	1
Cu ug/l	15,7	22,0	41,0	0,0	4	0
Fe ug/l	243	53	1369	53	12	4
Mn ug/l	44	37	164	0	11	4
Pb ug/l	9,08	1,40	56,0	4,00	14	1
Zn ug/l	840	63	3700	72	12	0
TCount 100/ml	79	1	500	7	14	0
TColi col/ml	12	0	85	0	14	4
EColi col/ml	0	0	0	0	14	2
FStrep col/ml	0	0	4	0	14	2

STALEN: 1 NIET DRINKBAAR; 1 GEMEENTE: ROTEM
 % NIET DRINKBAAR: 100.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	6,44	-	-	-	1	1
K US/cm	390	-	-	-	1	0
KMnO4 c mg/l	0,6	-	-	-	1	0
Cl- mg/l	63	-	-	-	1	0
NH4+ mg/l	0,000	-	-	-	1	0
NO2- mg/l	0,000	-	-	-	1	0
NO3- mg/l	15,0	-	-	-	1	0
TColi col/ml	0	-	-	-	1	0
EColi col/ml	0	-	-	-	1	0
FStrep col/ml	0	-	-	-	1	0

STALEN: 17 NIET DRINKBAAR; 15 GEMEENTE: ROTSELAAR
 % NIET DRINKBAAR: 88.2

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	6,98	5,40	8,00	7,10	17	4
K US/cm	423	175	690	390	17	0
KMnO4 c mg/l	2,0	0,6	6,2	1,4	17	1
TOC mgC/l	1,9	0,8	4,4	2,0	11	0
CO3= mg/l	0,0	0,0	0,0	0,0	9	0
T.H. oF	14,6	2,4	37,4	12,0	17	11
TAP oF	0,0	0,0	0,0	0,0	6	0
TAM meq/l	25,0	25,0	25,0	25,0	5	0
TAP meq/l	0,0	0,0	0,0	0,0	7	0
Cl- mg/l	26	11	48	20	17	0
NH4+ mg/l	0,189	0,010	0,670	0,100	17	1
NO2- mg/l	0,032	0,000	0,180	0,010	17	1
NO3- mg/l	22,9	0,03	83,5	10,00	17	3
o-p mg/l	0,19	0,00	1,20	0,10	17	0
Ca mg/l	48	9	95	37	6	3
Ca ug/l	0,22	0,10	0,67	0,11	8	0
Cu ug/l	23,4	13,0	68,0	26,0	7	0
Fe ug/l	1185	44	9999	190	14	6
Mn ug/l	98	39	379	46	3	4
Pb ug/l	6,02	2,00	38,0	4,50	17	0
Zn ug/l	1084	20	3700	399	9	0
TCount 100/ml	33	1	220	8	17	0
TColi col/ml	0	0	3	0	17	2
EColi col/ml	1	0	15	0	17	2
FStrep col/ml	3	0	48	0	17	5

STALEN: 1 NIET DRINKBAAR: 1 GEMEENTE: RUISBRUEK
 % NIET DRINKBAAR: 100.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N	RESUL.	N > NORM
Cl-	mg/l	93	-	-	-	1	0
NH4+	mg/l	0,160	-	-	-	1	0
NO2-	mg/l	0,020	-	-	-	1	0
NO3-	mg/l	64,0	-	-	-	1	1
Ca	ug/l	2,00	-	-	-	1	0
Cu	ug/l	20,0	-	-	-	1	0
Fe	ug/l	60	-	-	-	1	0
Pb	ug/l	0,00	-	-	-	1	0
Zn	ug/l	50	-	-	-	1	0
TColi	col/ml	0	-	-	-	1	0
EColi	col/ml	0	-	-	-	1	0
FStrep	col/ml	0	-	-	-	1	0

STALEN: 3 NIET DRINKBAAR: 3 GEMEENTE: RUISELEDE
 % NIET DRINKBAAR: 100.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N	RESUL.	N > NORM
PH		7,22	7,19	7,26	7,20	3	0
KMnO4 c	mg/l	4,0	1,5	7,7	2,8	3	1
T.H.	oF	38,8	32,2	46,5	37,8	3	0
Cl-	mg/l	45	7	106	21	3	0
F-	mg/l	0,28	0,23	0,31	0,30	3	0
NH4+	mg/l	0,050	0,000	0,150	0,000	3	0
NO2-	mg/l	0,300	0,000	0,900	0,000	3	1
NO3-	mg/l	26,0	0,80	49,3	27,9	3	0
Fe	ug/l	583	150	1400	200	3	1
Pb	ug/l	0,00	0,00	0,00	0,00	3	0
TCount	100/ml	95	112	172	112	3	0
TColi	col/ml	0	1	1	1	3	3
EColi	col/ml	0	0	0	0	3	2
FStrep	col/ml	30	0	48	42	3	2

STALEN: 5 NIET DRINKBAAR: 5 GEMEENTE: RUMMEN
 % NIET DRINKBAAR: 100.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N	RESUL.	N > NORM
PH		6,84	5,30	7,90	7,20	5	1
K	us/cm	638	480	900	580	5	0
KMnO4 c	mg/l	0,8	0,5	0,9	0,9	5	0
TOC	mgC/l	1,8	1,0	4,2	1,0	5	0
CO3=	mg/l	0,0	0,0	0,0	0,0	5	0
T.H.	oF	14,3	2,4	36,9	2,4	5	3
TAM	meq/l	25,0	25,0	25,0	25,0	3	0
TAP	meq/l	0,0	0,0	0,0	0,0	3	0
Cl-	mg/l	43	14	91	46	5	0
NH4+	mg/l	0,372	0,100	0,700	0,270	5	2
NO2-	mg/l	0,042	0,010	0,100	0,030	5	0
NO3-	mg/l	48,9	0,10	174	0,19	5	2
o-p	mg/l	0,07	0,02	0,16	0,07	5	0
Ca	mg/l	66	58	74	58	2	0
Cd	ug/l	0,66	0,17	2,90	0,17	5	0
Cu	ug/l	45,0	90,0	90,0	0,0	2	0
Fe	ug/l	675	117	1233	117	2	1
Mn	ug/l	45	35	54	35	2	2
Pb	ug/l	14,6	5,50	35,0	12,0	5	1
Zn	ug/l	2245	63	3700	3700	5	0
TCount	100/ml	4	1	11	1	5	0
TColi	col/ml	0	0	0	0	5	0
EColi	col/ml	0	0	0	0	5	0
FStrep	col/ml	0	0	0	0	5	0

STALEN: 2 NIET DRINKBAAR; 2 GEMEENTE: RUMST
 % NIET DRINKBAAR: 100.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	8,48	-	-	-	1	0
Cl- mg/l	272	40	503	40	2	1
NH4+ mg/l	0,300	0,040	0,680	0,040	2	1
NO2- mg/l	0,030	0,000	0,060	0,000	2	0
NO3- mg/l	45,5	91,0	91,0	0,00	2	1
Cd ug/l	0,50	1,00	1,00	0,00	2	0
Cu ug/l	20,0	20,0	20,0	20,0	2	0
Fe ug/l	120	60	180	60	2	0
Pb ug/l	0,00	-	-	0,00	2	0
Zn ug/l	175	20	330	20	2	0
TColi col/ml	0	0	0	0	2	0
EColi col/ml	0	0	0	0	2	0
FStrep col/ml	0	0	0	0	2	0

STALEN: 13 NIET DRINKBAAR; 13 GEMEENTE: SCHAFFEN
 % NIET DRINKBAAR: 100.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	6,71	5,20	7,90	7,00	13	0
k us/cm	459	180	720	430	13	0
KMnO4 c mg/l	2,3	0,5	8,0	1,5	13	2
TOC mgC/l	2,4	1,0	11,5	1,0	11	0
CO3= mg/l	0,0	0,0	0,0	0,0	13	0
T.H. of	7,9	2,4	30,9	2,4	13	11
TAP of	0,0	0,0	0,0	0,0	3	0
TAM meq/l	25,0	25,0	25,0	25,0	10	0
TAP meq/l	0,0	0,0	0,0	0,0	11	0
SO4= mg/l	59	45	72	45	2	0
Cl- mg/l	40	7	80	38	13	0
NH4+ mg/l	0,145	0,040	0,500	0,080	13	1
NO2- mg/l	0,035	0,010	0,250	0,010	13	1
NO3- mg/l	56,8	0,10	170	14,4	13	6
a-p mg/l	0,16	0,03	1,03	0,07	13	0
Ca ug/l	0,50	0,20	1,12	0,30	6	0
Fe ug/l	156	33	600	50	7	2
Pb ug/l	20,1	0,80	159	1,00	13	1
Zn ug/l	3700	3700	3700	3700	4	0
TCount 100/ml	5	0	53	1	13	0
TColi col/ml	0	0	0	0	13	0
EColi col/ml	0	0	0	0	13	0
FStrep col/ml	8	0	36	0	13	0

STALEN: 1 NIET DRINKBAAR; 1 GEMEENTE: SCHELLE
 % NIET DRINKBAAR: 100.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
Cl- mg/l	36	-	-	-	1	0
NH4+ mg/l	2,280	-	-	-	1	1
NO2- mg/l	0,080	-	-	-	1	0
NO3- mg/l	5,00	-	-	-	1	0
Cd ug/l	0,00	-	-	-	1	0
Cu ug/l	70,0	-	-	-	1	0
Fe ug/l	7500	-	-	-	1	0
Pb ug/l	5,00	-	-	-	1	1
Zn ug/l	140	-	-	-	1	0
TColi col/ml	0	-	-	-	1	0
EColi col/ml	100	-	-	-	1	0
FStrep col/ml	1	-	-	-	1	1

STALEN: 11 NIET DRINKBAAR: 10 GEMEENTE: SCHEPDAAL
 % NIET DRINKBAAR: 90.9

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	7,20	6,90	7,90	7,20	11	0
K US/cm	841	0,30	1200	720	11	0
KMnO4 c mg/l	2,1	0,0	4,0	2,4	11	0
TOC mgC/l	2,4	1,0	9,0	1,0	10	0
CO3= mg/l	0,0	0,0	0,0	0,0	7	0
T.H. of	25,3	2,4	55,0	31,8	11	5
TAP of	0,0	-	-	-	1	0
TAM meq/l	25,0	25,0	25,0	25,0	5	0
TAP meq/l	0,0	0,0	0,0	0,0	8	0
SO4= mg/l	84	-	-	-	1	0
Cl- mg/l	43	5	106	43	11	0
F- mg/l	0,00	-	-	-	1	0
NH4+ mg/l	0,113	0,020	0,350	0,050	11	0
NO2- mg/l	0,003	0,000	0,300	0,010	11	2
NO3- mg/l	44,8	0,09	176	2,00	11	4
a=P mg/l	0,70	0,02	4,49	0,04	11	0
Ca mg/l	111	24	149	140	5	1
Cd ug/l	0,11	0,18	0,40	0,00	8	0
Cu ug/l	12,7	38,0	38,0	0,0	3	0
Fe ug/l	465	53	1763	53	7	3
Mn ug/l	48	428	428	0	9	1
Pb ug/l	7,16	4,00	25,0	5,40	11	0
Zn ug/l	1766	45	3700	392	9	0
TCount 100/ml	202	1	1640	6	11	0
TColi col/ml	0	0	0	0	11	1
EColi col/ml	0	0	0	0	11	1
FStrep col/ml	2	0	14	0	11	6

STALEN: 1 NIET DRINKBAAR: 1 GEMEENTE: SCHERPENHEUVEL-ZICHEN
 % NIET DRINKBAAR: 100.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	6,00	-	-	-	1	1
K US/cm	238	-	-	-	1	0
KMnO4 c mg/l	0,9	-	-	-	1	0
TOC mgC/l	1,0	-	-	-	1	0
CO3= mg/l	0,0	-	-	-	1	0
T.H. of	2,4	-	-	-	1	1
TAM meq/l	25,0	-	-	-	1	0
TAP meq/l	0,0	-	-	-	1	0
Cl- mg/l	35	-	-	-	1	0
NH4+ mg/l	0,050	-	-	-	1	0
NO2- mg/l	0,000	-	-	-	1	0
NO3- mg/l	1,00	-	-	-	1	0
a=P mg/l	0,00	-	-	-	1	0
Mn ug/l	0	-	-	-	1	0
Pb ug/l	3,20	-	-	-	1	0
Zn ug/l	3700	-	-	-	1	0
TCount 100/ml	1	-	-	-	1	0
TColi col/ml	0	-	-	-	1	0
EColi col/ml	0	-	-	-	1	0
FStrep col/ml	0	-	-	-	1	0

STALEN: 40 NIET DRINKBAAR: 32 GEMEENTE: SCHILDE
 % NIET DRINKBAAR: 80.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	4,90	4,40	5,80	4,50	3	3
T.H. of	3,0	-	-	-	1	1
Cl- mg/l	24	0	66	22	40	0
F- mg/l	0,30	0,60	0,60	0,00	2	0
NH4+ mg/l	0,302	0,000	3,500	0,030	40	5
NO2- mg/l	0,014	0,000	0,160	0,000	40	2
NO3- mg/l	13,2	0,00	170	0,00	40	4
Cd ug/l	0,72	1,00	6,00	0,00	40	1
Cu ug/l	73,0	20,0	560	60,0	40	0
Fe ug/l	2593	0	17000	820	40	28
Pb ug/l	51,4	5,00	1900	0,00	40	1
Zn ug/l	386	20	2300	200	39	0
TColi col/ml	1	0	32	0	40	4
EColi col/ml	1	0	27	0	40	2
FStrep col/ml	1	0	32	0	40	2

-124-

STALEN: 10 NIET DRINKBAAR; 10 GEMEENTE: SCHOTEN
 % NIET DRINKBAAR: 100,0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	7,25	5,90	8,10	7,20	4	1
T.H. oF	11,0	-	-	-	1	1
Cl- mg/l	29	0	85	21	10	0
F- mg/l	0,05	0,22	0,22	0,00	4	0
NH4+ mg/l	0,293	0,000	1,100	0,020	10	2
NO2- mg/l	0,052	0,000	0,380	0,000	10	2
NO3- mg/l	68,9	0,00	464	0,00	10	3
Cd ug/l	0,30	0,00	2,00	0,00	10	0
Cu ug/l	2032	0,0	20000	20,0	10	1
Fe ug/l	1476	0	11000	170	10	5
Pb ug/l	26,0	0,00	130	0,00	10	1
Zn ug/l	208	0	1600	20	10	0
TColi col/ml	60	0	300	0	10	3
EColi col/ml	2	0	18	0	10	3
FStrep col/ml	1	0	12	0	10	3

STALEN: 5 NIET DRINKBAAR; 4 GEMEENTE: SCHRIEK
 % NIET DRINKBAAR: 80,0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
Cl- mg/l	170	0	723	40	5	1
NH4+ mg/l	0,220	0,000	1,000	0,020	5	1
NO2- mg/l	0,020	0,000	0,080	0,000	5	0
NO3- mg/l	35,4	0,00	85,0	46,0	5	1
Cd ug/l	0,80	0,00	2,00	0,00	5	0
Cu ug/l	88,0	0,0	200	40,0	5	0
Fe ug/l	284	0	1000	160	5	1
Pb ug/l	18,0	0,00	80,0	5,00	5	1
Zn ug/l	166	0	260	180	5	0
TColi col/ml	3	0	17	0	5	1
EColi col/ml	6	0	29	0	5	2
FStrep col/ml	9	0	45	0	5	2

STALEN: 1 NIET DRINKBAAR; 1 GEMEENTE: SIJSELE
 % NIET DRINKBAAR: 100,0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	7,74	-	-	-	1	0
KMnO4 c mg/l	1,3	-	-	-	1	0
T.H. oF	25,1	-	-	-	1	0
Cl- mg/l	21	-	-	-	1	0
F- mg/l	0,12	-	-	-	1	0
NH4+ mg/l	0,050	-	-	-	1	0
NO2- mg/l	0,000	-	-	-	1	0
NO3- mg/l	0,00	-	-	-	1	0
Fe ug/l	400	-	-	-	1	0
Pb ug/l	0,00	-	-	-	1	1
TCount 100/ml	24	-	-	-	1	0
TColi col/ml	1	-	-	-	1	0
EColi col/ml	0	-	-	-	1	1
FStrep col/ml	0	-	-	-	1	0

STALEN: 1 NIET DRINKBAAR: 1 GEMEENTE: SINT-AGATHA-RODE
 % NIET DRINKBAAR: 100,0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	7,70	-	-	-	1	0
K US/cm	980	-	-	-	1	0
KMnO4 c mg/l	5,1	-	-	-	1	1
TOC mgC/l	4,5	-	-	-	1	0
T.H. of	31,2	-	-	-	1	0
Cl- mg/l	118	-	-	-	1	0
NH4+ mg/l	0,310	-	-	-	1	0
NO2- mg/l	0,150	-	-	-	1	0
NO3- mg/l	129	-	-	-	1	1
o-P mg/l	0,18	-	-	-	1	0
Ca mg/l	84	-	-	-	1	0
Cd ug/l	0,50	-	-	-	1	0
Cu ug/l	0,0	-	-	-	1	0
Fe ug/l	231	-	-	-	1	1
Mn ug/l	45	-	-	-	1	0
Pb ug/l	1,60	-	-	-	1	0
Zn ug/l	0	-	-	-	1	0
TCount 100/ml	1600	-	-	-	1	0
TColi col/ml	0	-	-	-	1	0
EColi col/ml	0	-	-	-	1	0
FStrep col/ml	0	-	-	-	1	0

STALEN: 8 NIET DRINKBAAR: 7 GEMEENTE: SINT-AMANDS
 % NIET DRINKBAAR: 87,5

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	7,84	6,90	8,50	8,13	3	0
Cl- mg/l	38	0	147	16	8	0
F- mg/l	0,10	0,10	0,10	0,10	2	0
NH4+ mg/l	0,241	0,000	0,880	0,000	2	0
NO2- mg/l	0,202	0,000	1,400	0,000	3	2
NO3- mg/l	43,5	0,00	195	0,00	8	2
Cd ug/l	0,00	0,00	0,00	0,00	8	0
Cu ug/l	56,2	0,0	100	60,0	8	0
Fe ug/l	426	0	1400	80	8	0
Pb ug/l	3,12	0,00	10,0	0,00	8	4
Zn ug/l	45	0	100	40	8	0
TColi col/ml	2	0	17	0	8	0
EColi col/ml	4	0	28	0	8	2
FStrep col/ml	5	0	42	0	8	3

STALEN: 2 NIET DRINKBAAR: 2 GEMEENTE: SINT-ANDRIES
 % NIET DRINKBAAR: 100,0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	7,27	7,15	7,40	7,15	2	0
KMnO4 c mg/l	4,1	3,5	4,8	3,5	2	0
T.H. of	25,0	21,5	28,6	21,5	2	0
Cl- mg/l	21	14	28	14	2	0
F- mg/l	0,15	0,13	0,18	0,13	2	0
NH4+ mg/l	0,450	0,000	0,900	0,000	2	0
NO2- mg/l	0,105	0,010	0,200	0,010	2	1
NO3- mg/l	111	73,6	148	73,6	2	1
Fe ug/l	301	2	600	2	2	2
Pb ug/l	0,00	0,00	0,00	0,00	2	1
TCount 100/ml	106	1	210	1	2	0
TColi col/ml	19	0	38	0	2	0
EColi col/ml	14	0	28	0	2	1
FStrep col/ml	0	0	0	0	2	1

STALEN: 9 NIET DRINKBAAR: 7 GEMEENTE: SINT-GILLIS-WAAS
 % NIET DRINKBAAR: 77,8

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	6,97	6,70	7,30	6,90	9	0
K US/cm	906	600	1440	834	9	0
KMnO4 c mg/l	7,0	0,5	20,0	6,5	9	5
T.H. oF	30,1	1,0	60,0	25,0	9	1
Cl- mg/l	37	10	60	41	9	0
NH4+ mg/l	2,674	0,050	11,0	0,120	9	4
NO2- mg/l	1,152	0,010	8,200	0,140	9	5
NO3- mg/l	92,5	2,20	177	60,0	9	6
Fe ug/l	0	0	1	0	9	0
TCount 100/ml	909	32	4780	274	9	0
TColi col/ml	0	0	1	0	9	1
EColi col/ml	0	0	1	0	9	1
FStrep col/ml	0	0	1	0	9	1

STALEN: 2 NIET DRINKBAAR: 1 GEMEENTE: SINT-JOB-IN-'T GOOR
 % NIET DRINKBAAR: 50,0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
Cl- mg/l	19	16	21	16	2	0
NH4+ mg/l	0,000	-	-	0,000	2	0
NO2- mg/l	0,000	-	-	0,000	2	0
NO3- mg/l	26,0	52,0	52,0	0,00	2	1
Cd ug/l	0,00	-	-	0,00	2	0
Cu ug/l	0,0	-	-	0,0	2	0
Fe ug/l	135	30	240	30	2	1
Pb ug/l	0,00	-	-	-	1	0
Zn ug/l	145	30	260	30	2	0
TColi col/ml	0	0	0	0	2	0
EColi col/ml	0	0	0	0	2	0
FStrep col/ml	0	0	0	0	2	0

STALEN: 2 NIET DRINKBAAR: 2 GEMEENTE: SINT-JURIS-WEERT
 % NIET DRINKBAAR: 100,0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	6,90	6,60	7,40	6,40	2	1
K US/cm	620	450	790	450	2	0
KMnO4 c mg/l	1,5	0,8	2,3	0,8	2	0
TOC mgC/l	2,6	1,1	4,2	1,1	2	0
CO3= mg/l	0,0	0,0	0,0	0,0	2	0
T.H. oF	26,9	19,5	34,3	19,5	2	0
TAM meq/l	25,0	-	-	-	1	0
TAP meq/l	0,0	0,0	0,0	0,0	2	0
SO4= mg/l	64	-	-	-	1	0
Cl- mg/l	60	19	61	19	2	0
F- mg/l	0,04	-	-	-	1	0
NH4+ mg/l	0,030	0,020	0,040	0,020	2	0
NO2- mg/l	0,010	0,010	0,010	0,010	2	0
NO3- mg/l	138	35,9	240	35,9	2	1
o-P mg/l	0,33	0,01	0,75	0,01	2	0
Ca mg/l	81	-	-	-	1	0
Ca ug/l	2,60	-	-	-	1	0
Fe ug/l	25	50	50	0	2	0
Mn ug/l	0	-	-	-	1	0
Pb ug/l	16,0	32,0	32,0	0,00	2	0
Zn ug/l	1000	-	-	-	1	0
TCount 100/ml	0	1	15	1	2	0
TColi col/ml	0	0	0	0	2	0
EColi col/ml	0	0	0	0	2	0
FStrep col/ml	0	0	0	0	2	1

STALEN: 8 NIET DRINKBAAR: 6 GEMEENTE: SINT-KATFLIJE-WAVER
 % NIET DRINKBAAR: 75.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	7,27	6,10	8,00	7,70	3	1
Cl- mg/l	39	0	78	18	8	0
F- mg/l	0,08	0,10	0,16	0,00	2	0
NH4+ mg/l	0,119	0,000	0,580	0,000	5	1
NO2- mg/l	0,010	0,000	0,040	0,000	3	0
NO3- mg/l	47,7	0,00	136	0,00	4	3
Cd ug/l	0,00	0,00	0,00	0,00	6	0
Cu ug/l	32,5	0,0	60,0	20,0	8	0
Fe ug/l	93	0	300	20	8	2
Pb ug/l	8,75	0,00	40,0	0,00	3	0
Zn ug/l	174	0	770	120	6	0
TColi col/ml	0	0	3	0	3	1
EColi col/ml	1	0	6	0	4	1
FStrep col/ml	0	0	0	0	8	0

STALEN: 2 NIET DRINKBAAR: 2 GEMEENTE: SINT-KRUIS
 % NIET DRINKBAAR: 100.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	7,66	7,60	7,73	7,60	2	0
KMnO4 c mg/l	4,0	3,2	4,9	3,2	2	0
T.H. oF	19,3	19,0	19,7	19,0	2	0
Cl- mg/l	11	7	14	7	2	0
F- mg/l	0,23	0,19	0,27	0,19	2	0
NH4+ mg/l	0,125	0,000	0,250	0,000	2	0
NO2- mg/l	0,000	0,000	0,000	0,000	2	0
NO3- mg/l	28,2	0,00	56,5	0,00	2	1
Fe ug/l	440	80	800	80	2	1
Pb ug/l	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0
TCaunt 100/ml	62	2	122	2	2	0
TColi col/ml	11	0	22	0	2	1
EColi col/ml	2	0	4	0	2	1
FStrep col/ml	0	0	0	0	2	0

STALEN: 1 NIET DRINKBAAR: 1 GEMEENTE: SINT-KWINTENS-LENNIK
 % NIET DRINKBAAR: 100.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	6,90	-	-	-	1	0
k us/cm	2425	-	-	-	1	1
KMnO4 c mg/l	5,4	-	-	-	1	1
TOC mg/l	6,5	-	-	-	1	0
CO3= mg/l	0,0	-	-	-	1	0
T.H. oF	61,8	-	-	-	1	0
TAM meq/l	25,0	-	-	-	1	0
TAP meq/l	0,0	-	-	-	1	0
Cl- mg/l	235	-	-	-	1	1
NH4+ mg/l	6,800	-	-	-	1	1
NO2- mg/l	1,400	-	-	-	1	1
NO3- mg/l	572	-	-	-	1	1
a-P mg/l	0,82	-	-	-	1	0
Fe ug/l	500	-	-	-	1	1
Pb ug/l	7,20	-	-	-	1	0
TCaunt 100/ml	1	-	-	-	1	0
TColi col/ml	0	-	-	-	1	0
EColi col/ml	0	-	-	-	1	0
FStrep col/ml	0	-	-	-	1	1

STALEN: 2 NIET DRINKBAAR: 128-1 GEMEENTE: SINT-LAUREINS
 % NIET DRINKBAAR: 50.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	7,95	7,60	8,30	7,60	2	0
K US/cm	763	680	850	680	2	0
KMnO4 c mg/l	2,7	2,5	3,0	2,5	2	0
T.H. oF	19,2	7,0	31,4	7,0	2	1
Cl- mg/l	42	10	76	10	2	0
NH4+ mg/l	0,310	0,620	0,620	0,000	2	1
NO2- mg/l	0,000	-	-	0,000	2	0
NO3- mg/l	4,40	0,80	8,80	0,00	2	0
Fe ug/l	0	0	0	0	2	0
TCount 100/ml	4636	4612	4600	4612	2	0
TColi col/ml	0	0	0	0	2	0
EColi col/ml	0	0	0	0	2	0
FStrep col/ml	0	0	0	0	2	0

STALEN: 1 NIET DRINKBAAR: 1 GEMEENTE: SINT-LENAARTS
 % NIET DRINKBAAR: 100.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
Cl- mg/l	34	-	-	-	1	0
NH4+ mg/l	0,030	-	-	-	1	0
NO2- mg/l	0,000	-	-	-	1	0
NO3- mg/l	87,5	-	-	-	1	1
Cd ug/l	0,00	-	-	-	1	0
Cu ug/l	60,0	-	-	-	1	0
Fe ug/l	40	-	-	-	1	0
Pb ug/l	0,00	-	-	-	1	0
Zn ug/l	210	-	-	-	1	0
TColi col/ml	0	-	-	-	1	0
EColi col/ml	0	-	-	-	1	0
FStrep col/ml	0	-	-	-	1	0

STALEN: 1 NIET DRINKBAAR: 1 GEMEENTE: SINT-LAUREINS-BERCHEN
 % NIET DRINKBAAR: 100.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	7,10	-	-	-	1	0
K US/cm	560	-	-	-	1	0
KMnO4 c mg/l	2,7	-	-	-	1	0
TOC mgC/l	0,0	-	-	-	1	0
CO3= mg/l	0,0	-	-	-	1	0
T.H. oF	36,2	-	-	-	1	0
TAP oF	0,0	-	-	-	1	0
TAP meq/l	0,0	-	-	-	1	0
Cl- mg/l	123	-	-	-	1	0
NH4+ mg/l	0,100	-	-	-	1	0
NO2- mg/l	0,000	-	-	-	1	0
NO3- mg/l	1,00	-	-	-	1	0
a-P mg/l	0,10	-	-	-	1	0
Fe ug/l	614	-	-	-	1	1
Pb ug/l	4,00	-	-	-	1	0
TCount 100/ml	9	-	-	-	1	0
TColi col/ml	0	-	-	-	1	0
EColi col/ml	0	-	-	-	1	0
FStrep col/ml	0	-	-	-	1	0

STALEN: 3 NIET DRINKBAAR: 2 GEMEENTE: SINT-LIEVENS-HOUTEM
 % NIET DRINKBAAR: 66,7

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	7,27	6,90	7,50	7,40	5	0
K US/cm	1447	852	2630	872	3	1
KMnO4 c mg/l	2,0	1,0	3,5	1,5	3	0
T.H. oF	51,4	35,8	74,8	43,0	3	1
Cl- mg/l	82	39	144	64	3	0
NH4+ mg/l	25,3	1,040	75,0	0,000	3	2
NO2- mg/l	0,517	0,020	1,530	0,020	3	1
NO3- mg/l	1,60	4,80	6,80	0,00	3	0
Fe ug/l	2	0	4	1	3	0
TCount 100/ml	1017	1	2623	428	3	0
TColi col/ml	1	0	3	0	3	1
EColi col/ml	1	0	2	0	3	1
FStrep col/ml	0	0	1	0	3	1

STALEN: 4 NIET DRINKBAAR: 4 GEMEENTE: SINT-MARTENS-LATEM
 % NIET DRINKBAAR: 100.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
pH	7,57	6,90	7,80	7,20	4	0
K us/cm	636	288	1048	400	4	0
KMnO4 c mg/l	1,5	0,5	4,0	0,5	4	0
T.H. of	26,6	15,4	42,8	19,6	4	1
Cl- mg/l	22	9	60	13	4	0
NH4+ mg/l	0,057	0,010	0,190	0,010	4	0
NO2- mg/l	0,012	0,020	0,030	0,000	4	0
NO3- mg/l	79,7	0,80	179	0,00	4	2
Fe ug/l	0	0	1	0	4	0
TCount 100/ml	1270	1	4600	46	4	0
TColi col/ml	0	0	1	0	4	1
EColi col/ml	0	0	0	0	4	0
FStrep col/ml	1	0	1	0	4	2

STALEN: 1 NIET DRINKBAAR: 1 GEMEENTE: SINT-MARTENS-LENNIK
 % NIET DRINKBAAR: 100.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
pH	7,50	-	-	-	1	0
K us/cm	760	-	-	-	1	0
KMnO4 c mg/l	0,5	-	-	-	1	0
TOC mgC/l	1,4	-	-	-	1	0
CO3= mg/l	0,0	-	-	-	1	0
T.H. of	43,5	-	-	-	1	0
TAP meq/l	0,0	-	-	-	1	0
SO4= mg/l	89	-	-	-	1	0
Cl- mg/l	29	-	-	-	1	0
F- mg/l	0,20	-	-	-	1	0
NH4+ mg/l	0,030	-	-	-	1	0
NO2- mg/l	0,010	-	-	-	1	0
NO3- mg/l	20,0	-	-	-	1	0
a-P mg/l	0,11	-	-	-	1	0
Ca mg/l	129	-	-	-	1	0
Cd ug/l	0,18	-	-	-	1	0
Fe ug/l	287	-	-	-	1	1
Mn ug/l	0	-	-	-	1	0
Pb ug/l	10,0	-	-	-	1	0
Zn ug/l	150	-	-	-	1	0
TCount 100/ml	64	-	-	-	1	0
TColi col/ml	0	-	-	-	1	0
EColi col/ml	0	-	-	-	1	0
FStrep col/ml	0	-	-	-	1	0

STALEN: 3 NIET DRINKBAAR: 1 GEMEENTE: SINT-MARTENS-VOEREN
 % NIET DRINKBAAR: 33.3

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
pH	7,04	6,90	7,12	7,10	3	0
K us/cm	666	590	728	681	3	0
KMnO4 c mg/l	0,5	0,4	0,5	0,5	3	0
Cl- mg/l	19	16	23	18	3	0
NH4+ mg/l	0,203	0,130	0,290	0,190	3	0
NO2- mg/l	0,040	0,120	0,120	0,000	3	1
NO3- mg/l	23,2	7,70	35,0	27,0	3	0
TColi col/ml	0	0	0	0	3	1
EColi col/ml	0	0	0	0	3	1
FStrep col/ml	0	0	0	0	3	0

STALEN: 10 NIET DRINKBAAR: 5 GEMEENTE: SINT-NIKLAAS
 % NIET DRINKBAAR: 50.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
pH	7,32	6,70	8,80	7,00	10	0
K us/cm	620	271	990	450	10	0
KMnO4 c mg/l	2,4	0,5	4,0	2,5	10	0
T.H. of	29,8	20,0	52,0	22,4	10	0
Cl- mg/l	34	11	64	36	10	0
NH4+ mg/l	0,050	0,010	0,400	0,000	10	0
NO2- mg/l	0,000	0,030	0,170	0,030	10	2
NO3- mg/l	28,1	0,40	102	9,30	10	2
Fe ug/l	1	0	10	0	10	0
TCOUNT 100/ml	2192	0	7290	375	10	0
TColi col/ml	2	0	10	0	10	0
EColi col/ml	1	0	3	0	10	3
FStrep col/ml	0	0	0	0	10	0

STALEN: 20 NIET DRINKBAAR: 19 GEMEENTE: SINT-PIETERS-LEEUV
 % NIET DRINKBAAR: 95.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
pH	7,08	6,40	7,60	7,00	19	1
K us/cm	808	120	1425	740	19	0
KMnO4 c mg/l	2,3	0,5	4,7	2,4	20	0
TOC mgC/l	2,4	1,0	6,0	1,8	19	0
CO3= mg/l	0,0	0,0	0,0	0,0	16	0
T.H. of	27,1	2,4	61,0	27,0	20	8
TAP of	0,0	0,0	0,0	0,0	4	0
TAM meq/l	25,0	25,0	25,0	25,0	8	0
TAP meq/l	0,0	0,0	0,0	0,0	17	0
SO4= mg/l	88	50	110	99	3	0
Cl- mg/l	43	10	218	26	20	1
F- mg/l	0,52	0,19	1,08	0,30	3	0
NH4+ mg/l	0,369	0,020	1,600	0,130	19	4
NO2- mg/l	0,027	0,000	0,270	0,010	20	1
NO3- mg/l	35,8	0,20	132	10,00	19	7
a-p mg/l	0,24	0,01	1,72	0,07	20	0
Ca mg/l	119	34	225	122	9	1
Cd ug/l	0,63	0,10	4,33	0,10	18	0
Cu ug/l	13,0	7,0	61,0	0,0	5	0
Fe ug/l	633	20	6900	30	14	5
Mn ug/l	105	98	590	0	12	4
Pb ug/l	8,36	1,00	37,9	1,20	20	0
Zn ug/l	1573	64	3900	871	13	0
TCOUNT 100/ml	36	1	223	4	20	0
TColi col/ml	0	0	2	0	20	1
EColi col/ml	0	0	0	0	20	0
FStrep col/ml	0	0	36	0	20	7

STALEN: 2 NIET DRINKBAAR: 1 GEMEENTE: SINT-PIETERS-VUEREN
 % NIET DRINKBAAR: 50.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
pH	7,38	7,07	7,70	7,07	2	0
K us/cm	570	545	595	545	2	0
KMnO4 c mg/l	0,4	0,2	0,6	0,2	2	0
Cl- mg/l	14	12	15	12	2	0
NH4+ mg/l	0,095	0,190	0,190	0,000	2	0
NO2- mg/l	0,000	-	-	0,000	2	0
NO3- mg/l	28,5	20,0	31,0	20,0	2	0
TColi col/ml	0	0	0	0	2	1
EColi col/ml	0	0	0	0	2	0
FStrep col/ml	0	0	0	0	2	0

STALEN: 1 NIET DRINKBAAR: 1 GEMEENTE: SINT-STEVENS-WOLUWE
 % NIET DRINKBAAR: 100.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N	RESULT.	N > NORM
PH	7,90	-	-	-	1		0
K us/cm	800	-	-	-	1		0
KMnO4 c mg/l	0,9	-	-	-	1		0
TOC mgC/l	1,0	-	-	-	1		0
CO3= mg/l	0,0	-	-	-	1		0
T.H. of	2,4	-	-	-	1		1
TAM meq/l	25,0	-	-	-	1		0
TAP meq/l	0,0	-	-	-	1		0
Cl- mg/l	30	-	-	-	1		0
NH4+ mg/l	0,110	-	-	-	1		0
NO2- mg/l	0,050	-	-	-	1		0
NO3- mg/l	39,0	-	-	-	1		0
o-P mg/l	0,15	-	-	-	1		0
Cd ug/l	0,00	-	-	-	1		0
Pb ug/l	16,0	-	-	-	1		0
Zn ug/l	3700	-	-	-	1		0
TCount 100/ml	1	-	-	-	1		0
TColi col/ml	0	-	-	-	1		0
EColi col/ml	0	-	-	-	1		0
FStrep col/ml	0	-	-	-	1		0

STALEN: 1 NIET DRINKBAAR: 1 GEMEENTE: SINT-ULRIKS-KAPELLE
 % NIET DRINKBAAR: 100.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N	RESULT.	N > NORM
PH	7,40	-	-	-	1		0
K us/cm	570	-	-	-	1		0
KMnO4 c mg/l	0,9	-	-	-	1		0
TOC mgC/l	1,0	-	-	-	1		0
CO3= mg/l	0,0	-	-	-	1		0
T.H. of	2,4	-	-	-	1		1
TAM meq/l	25,0	-	-	-	1		0
TAP meq/l	0,0	-	-	-	1		0
Cl- mg/l	6	-	-	-	1		0
NH4+ mg/l	0,200	-	-	-	1		0
NO2- mg/l	0,000	-	-	-	1		0
NO3- mg/l	0,20	-	-	-	1		0
o-P mg/l	0,02	-	-	-	1		0
Mn ug/l	0	-	-	-	1		0
Pb ug/l	1,10	-	-	-	1		0
Zn ug/l	3700	-	-	-	1		0
TCount 100/ml	1	-	-	-	1		0
TColi col/ml	0	-	-	-	1		0
EColi col/ml	0	-	-	-	1		0
FStrep col/ml	0	-	-	-	1		0

STALEN: 2 NIET DRINKBAAR: 2 GEMEENTE: STABROEK
 % NIET DRINKBAAR: 100.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N	RESULT.	N > NORM
Cl- mg/l	71	46	96	46	2		0
NH4+ mg/l	65,3	0,580	130	0,580	2		2
NO2- mg/l	0,000	-	-	0,000	2		0
NO3- mg/l	0,00	-	-	0,00	2		0
Cd ug/l	0,00	-	-	0,00	2		0
Cu ug/l	30,0	60,0	60,0	0,0	2		0
Fe ug/l	23500	-	29000	0	2		2
Pb ug/l	0,00	-	-	0,00	2		0
Zn ug/l	100	30	170	30	2		0
TColi col/ml	0	0	0	0	2		0
EColi col/ml	0	0	0	0	2		0
FStrep col/ml	0	0	0	0	2		0

STALEN: 2 NIET DRINKBAAR: 2 GEMEENTE: STADEN
 % NIET DRINKBAAR: 100,0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	7,35	7,00	7,10	7,00	2	0
KMnO4 c mg/l	1,3	0,4	2,3	0,4	2	0
T.H. oF	23,2	21,4	25,1	21,4	2	0
Cl- mg/l	14	7	21	7	2	0
F- mg/l	0,34	0,35	0,35	0,33	2	0
NH4+ mg/l	0,050	0,000	0,100	0,000	2	0
NO2- mg/l	0,002	0,000	0,004	0,000	2	0
NO3- mg/l	49,8	1,20	98,4	1,20	2	1
Fe ug/l	8020	40	16000	40	2	1
Pb ug/l	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0
TCount 100/ml	140	0	280	0	2	0
TColi col/ml	0	0	0	0	2	0
EColi col/ml	1	0	1	0	2	1
FStrep col/ml	0	0	0	0	2	0

STALEN: 1 NIET DRINKBAAR: 1 GEMEENTE: STEENHUFFEL
 % NIET DRINKBAAR: 100,0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	7,40	-	-	-	1	0
K us/cm	350	-	-	-	1	0
KMnO4 c mg/l	2,0	-	-	-	1	0
TOC mgC/l	0,7	-	-	-	1	0
T.H. oF	19,0	-	-	-	1	0
Cl- mg/l	13	-	-	-	1	0
NH4+ mg/l	0,060	-	-	-	1	0
NO2- mg/l	0,000	-	-	-	1	0
NO3- mg/l	0,20	-	-	-	1	0
a-P mg/l	0,03	-	-	-	1	0
Ca mg/l	44	-	-	-	1	1
Cd ug/l	0,00	-	-	-	1	0
Cu ug/l	0,0	-	-	-	1	0
Fe ug/l	800	-	-	-	1	1
Mn ug/l	28	-	-	-	1	0
Pb ug/l	1,30	-	-	-	1	0
Zn ug/l	27	-	-	-	1	0
TCount 100/ml	10	-	-	-	1	0
TColi col/ml	0	-	-	-	1	0
EColi col/ml	0	-	-	-	1	0
FStrep col/ml	0	-	-	-	1	0

STALEN: 3 NIET DRINKBAAR: 3 GEMEENTE: STEENOKKERZEEL
 % NIET DRINKBAAR: 100,0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	7,23	7,20	7,30	7,20	3	0
K us/cm	622	515	780	570	3	0
KMnO4 c mg/l	1,0	0,5	1,7	0,9	3	0
TOC mgC/l	1,0	1,0	1,0	1,0	2	0
CU3- mg/l	0,0	0,0	0,0	0,0	3	0
T.H. oF	13,1	2,4	34,5	2,4	3	2
TAP oF	0,0	-	-	-	1	0
TAM meq/l	25,0	25,0	25,0	25,0	2	0
TAP meq/l	0,0	0,0	0,0	0,0	3	0
Cl- mg/l	38	17	72	26	3	0
NH4+ mg/l	0,057	0,020	0,120	0,030	3	0
NO2- mg/l	0,003	0,010	0,010	0,000	3	0
NO3- mg/l	20,1	0,07	60,0	0,13	3	1
a-P mg/l	0,07	0,04	0,11	0,07	3	0
Ca ug/l	0,00	-	-	-	1	0
Fe ug/l	670	-	-	-	1	1
Mn ug/l	0	-	-	-	1	0
Pb ug/l	1,10	3,30	3,30	0,00	3	0
Zn ug/l	3700	-	-	-	1	0
TCount 100/ml	2	1	3	1	3	0
TColi col/ml	0	0	0	0	3	0
EColi col/ml	0	0	0	0	3	0
FStrep col/ml	12	0	36	0	3	1

STALEN: 3 NIET DRINKBAAR: 8 GEMEENTE: STEKENE
 % NIET DRINKBAAR: 100.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N	RESUL.	N > NORM
PH	6,70	0,00	8,60	7,70	8	8	2
K US/cm	580	0	1210	435	8	8	0
KMnO4 c mg/l	9,1	0,0	31,0	3,0	8	8	4
T.H. oF	19,8	0,0	39,8	12,8	8	8	4
Cl- mg/l	32	5	72	27	8	8	0
NH4+ mg/l	0,339	0,000	1,750	0,000	8	8	2
NO2- mg/l	0,015	0,000	0,070	0,000	8	8	0
NO3- mg/l	52,5	0,00	301	8,80	8	8	2
Fe ug/l	1	0	8	0	8	8	0
TCount 100/ml	559	0	2360	398	8	8	0
TColi col/ml	17	0	134	0	8	8	1
EColi col/ml	2	0	12	0	8	8	1
FStrep col/ml	0	0	0	0	8	8	0

STALEN: 1 NIET DRINKBAAR: 1 GEMEENTE: STERREBEEK
 % NIET DRINKBAAR: 100.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N	RESUL.	N > NORM
PH	7,60	-	-	-	1	1	0
K US/cm	870	-	-	-	1	1	0
KMnO4 c mg/l	0,9	-	-	-	1	1	0
TOC mgC/l	1,0	-	-	-	1	1	0
T.H. oF	2,4	-	-	-	1	1	1
TAM meq/l	25,0	-	-	-	1	1	0
TAP meq/l	0,0	-	-	-	1	1	0
Cl- mg/l	31	-	-	-	1	1	0
NH4+ mg/l	0,050	-	-	-	1	1	0
NO2- mg/l	0,000	-	-	-	1	1	0
NO3- mg/l	101	-	-	-	1	1	1
o-P mg/l	0,04	-	-	-	1	1	0
Mn ug/l	0	-	-	-	1	1	0
Pb ug/l	9,40	-	-	-	1	1	0
Zn ug/l	3700	-	-	-	1	1	0
TCount 100/ml	1	-	-	-	1	1	0
TColi col/ml	0	-	-	-	1	1	0
EColi col/ml	0	-	-	-	1	1	0
FStrep col/ml	0	-	-	-	1	1	0

STALEN: 2 NIET DRINKBAAR: 1 GEMEENTE: TEMSE
 % NIET DRINKBAAR: 50.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N	RESUL.	N > NORM
PH	7,95	7,90	8,00	7,90	2	2	0
K US/cm	664	603	724	603	2	2	0
KMnO4 c mg/l	7,2	0,5	14,0	0,5	2	2	1
T.H. oF	19,5	5,6	33,6	5,6	2	2	1
Cl- mg/l	11	11	11	11	2	2	0
NH4+ mg/l	0,610	0,440	0,780	0,440	2	2	1
NO2- mg/l	0,230	0,460	0,460	0,000	2	2	1
NO3- mg/l	0,00	-	-	0,00	2	2	0
Fe ug/l	1	1	2	1	2	2	0
TCount 100/ml	6208	2416	10000	2416	2	2	0
TColi col/ml	0	0	0	0	2	2	0
EColi col/ml	0	0	0	0	2	2	0
FStrep col/ml	1	0	1	0	2	2	1

STALEN: 7 NIET DRINKBAAR: 7 GEMEENTE: TERALFENE
% NIET DRINKBAAR: 100,0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
pH	7,19	6,70	7,60	7,20	7	0
K us/cm	611	360	850	640	7	0
KMnO4 c mg/l	3,2	1,2	5,0	3,5	7	0
TOC mgC/l	4,3	1,0	7,0	1,0	2	0
CO3= mg/l	0,0	0,0	0,0	0,0	7	0
T.H. oF	6,2	2,4	29,0	2,4	7	0
TAM meq/l	25,0	25,0	25,0	25,0	6	0
TAP meq/l	0,0	0,0	0,0	0,0	7	0
SO4= mg/l	170	-	-	-	1	0
Cl- mg/l	30	10	60	46	7	0
F- mg/l	0,40	-	-	-	1	0
NH4+ mg/l	0,107	0,060	0,210	0,080	7	0
NO2- mg/l	0,001	0,010	0,360	0,010	7	2
NO3- mg/l	83,1	0,30	170	0,60	7	3
o-P mg/l	1,70	0,02	6,73	0,56	7	1
Ca mg/l	82	-	-	-	1	0
Cd ug/l	0,10	0,10	0,10	0,10	2	0
Fe ug/l	127	30	245	57	6	2
Mn ug/l	0	-	-	-	1	0
Pb ug/l	15,3	3,40	44,5	11,0	7	0
Zn ug/l	59	-	-	-	1	0
TCount 100/ml	5	1	26	1	7	0
TColi col/ml	0	0	0	0	7	0
EColi col/ml	0	0	0	0	7	0
FStrep col/ml	7	0	36	2	7	6

STALEN: 5 NIET DRINKBAAR: 5 GEMEENTE: TERNAT
% NIET DRINKBAAR: 100,0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
pH	7,16	6,50	7,50	7,40	5	1
K us/cm	605	420	1000	550	5	0
KMnO4 c mg/l	1,5	0,9	3,2	0,9	5	0
TOC mgC/l	2,1	1,0	5,0	1,0	4	0
CO3= mg/l	0,0	0,0	0,0	0,0	5	0
T.H. oF	10,6	2,4	43,4	2,4	5	4
TAM meq/l	25,0	25,0	25,0	25,0	5	0
TAP meq/l	0,0	0,0	0,0	0,0	5	0
Cl- mg/l	46	24	71	54	5	0
NH4+ mg/l	0,136	0,060	0,240	0,140	5	0
NO2- mg/l	0,168	0,010	0,800	0,010	5	1
NO3- mg/l	45,2	0,40	92,6	44,0	5	2
o-P mg/l	0,12	0,04	0,30	0,08	5	0
Ca ug/l	0,86	0,80	0,93	0,80	2	0
Fe ug/l	785	55	1514	55	2	1
Mn ug/l	0	-	-	-	1	0
Pb ug/l	28,5	3,50	110	8,60	5	1
Zn ug/l	3700	3700	3700	3700	3	0
TCount 100/ml	1	1	1	1	5	0
TColi col/ml	0	0	0	0	5	0
EColi col/ml	0	0	0	0	5	0
FStrep col/ml	0	0	2	0	5	2

STALEN: 1 NIET DRINKBAAR: 1 GEMEENTE: TESTELT
% NIET DRINKBAAR: 100,0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
pH	7,20	-	-	-	1	0
K us/cm	360	-	-	-	1	0
KMnO4 c mg/l	0,9	-	-	-	1	0
TOC mgC/l	1,0	-	-	-	1	0
T.H. oF	2,4	-	-	-	1	1
TAM meq/l	25,0	-	-	-	1	0
TAP meq/l	0,0	-	-	-	1	0
Cl- mg/l	29	-	-	-	1	0
NH4+ mg/l	0,050	-	-	-	1	0
NO2- mg/l	0,050	-	-	-	1	0
NO3- mg/l	1,00	-	-	-	1	0
o-P mg/l	0,03	-	-	-	1	0
Mn ug/l	0	-	-	-	1	0
Pb ug/l	13,1	-	-	-	1	0
Zn ug/l	3700	-	-	-	1	0
TCount 100/ml	1	-	-	-	1	0
TColi col/ml	0	-	-	-	1	0
EColi col/ml	0	-	-	-	1	0
FStrep col/ml	0	-	-	-	1	0

STALEN: 2 NIET DRINKBAAR: 2 GEMEENTE: TIELEN
 % NIET DRINKBAAR: 100,0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
pH	4,70	-	-	-	1	1
T.H. of	14,0	-	-	-	1	1
Cl- mg/l	37	15	59	15	2	0
F- mg/l	0,15	-	-	-	1	0
NH4+ mg/l	4,400	8,300	8,800	0,000	2	1
NO2- mg/l	0,440	0,880	0,880	0,000	2	1
NO3- mg/l	253	150	356	0,00	2	2
Cd ug/l	0,00	-	-	0,00	2	0
Cu ug/l	105	20,0	190	20,0	2	0
Fe ug/l	75	49	100	49	2	0
Pb ug/l	25,0	10,0	40,0	10,00	2	0
Zn ug/l	210	180	240	180	2	0
TColi col/ml	0	0	0	0	2	0
EColi col/ml	0	0	0	0	2	0
FStrep col/ml	0	0	0	0	2	0

STALEN: 2 NIET DRINKBAAR: 2 GEMEENTE: TIELRODE
 % NIET DRINKBAAR: 100,0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
pH	8,50	8,50	8,50	8,50	2	0
K us/cm	646	645	646	645	2	0
KMnO4 c mg/l	1,7	1,5	2,0	1,5	2	0
T.H. of	5,6	4,8	6,4	4,8	2	2
Cl- mg/l	8	8	8	8	2	0
NH4+ mg/l	0,055	0,050	0,060	0,050	2	0
NO2- mg/l	0,040	0,020	0,060	0,020	2	0
NO3- mg/l	0,00	-	-	0,00	2	0
Fe ug/l	0	0	0	0	2	0
TCount 100/ml	4917	3918	5916	3918	2	0
TColi col/ml	0	0	0	0	2	0
EColi col/ml	0	0	0	0	2	0
FStrep col/ml	0	0	0	0	2	0

STALEN: 9 NIET DRINKBAAR: 9 GEMEENTE: TIELT-WINGE
 % NIET DRINKBAAR: 100,0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
pH	6,89	6,10	7,50	6,80	9	1
K us/cm	850	255	3900	440	9	1
KMnO4 c mg/l	1,4	0,9	2,7	0,9	9	0
TOC mgC/l	1,0	0,4	2,0	1,0	9	0
CO3= mg/l	0,0	0,0	0,0	0,0	9	0
T.H. of	7,5	2,4	23,1	2,4	5	0
TAM meq/l	25,0	25,0	25,0	25,0	9	7
TAP meq/l	0,0	0,0	0,0	0,0	9	0
Cl- mg/l	57	20	138	35	6	0
NH4+ mg/l	0,103	0,020	0,310	0,060	9	0
NO2- mg/l	0,039	0,010	0,200	0,010	9	0
NO3- mg/l	80,5	0,20	176	46,0	9	1
o-P mg/l	0,13	0,02	0,45	0,07	9	0
Ca mg/l	41	40	42	40	9	6
Ca ug/l	0,25	0,20	1,20	0,00	2	2
Cu ug/l	34,5	69,0	69,0	0,0	7	0
Fe ug/l	4482	158	8806	158	2	0
Mn ug/l	30	119	119	0	2	1
Pb ug/l	8,13	1,20	35,0	4,00	9	0
Zn ug/l	2700	153	3700	3700	7	0
TCount 100/ml	8	1	62	1	9	0
TColi col/ml	0	0	0	0	9	0
EColi col/ml	0	0	0	0	9	0
FStrep col/ml	15	0	98	0	9	4

STALEN: 5 NIET DRINKBAAR: 4 GEMEENTE: TIEMEN
 % NIET DRINKBAAR: 80.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	6,84	5,90	7,40	7,00	5	1
K US/cm	813	570	1200	745	5	0
KMnO4 c mg/l	2,2	1,1	3,5	1,8	5	0
TOC mgC/l	3,9	1,0	8,6	1,8	4	0
CO3= mg/l	0,0	0,0	0,0	0,0	5	0
T.H. of	21,1	2,4	38,1	30,0	5	2
TAP of	0,0	0,0	0,0	0,0	2	0
TAM meq/l	25,0	25,0	25,0	25,0	2	0
TAP meq/l	0,0	0,0	0,0	0,0	4	0
Cl- mg/l	87	14	120	57	5	0
NH4+ mg/l	0,112	0,020	0,270	0,050	5	0
NO2- mg/l	0,018	0,010	0,030	0,010	5	0
NO3- mg/l	25,4	0,50	96,8	7,10	5	1
o-p mg/l	0,58	0,06	2,47	0,10	5	0
Ca mg/l	109	-	-	-	1	0
Cd ug/l	0,00	-	-	0,00	2	0
Cu ug/l	0,0	-	-	-	1	0
Fe ug/l	330	72	560	313	4	3
Mn ug/l	3	-	-	-	1	0
Pb ug/l	6,68	2,00	26,7	2,00	5	0
Zn ug/l	14	-	-	-	1	0
TCount 100/ml	360	1	1570	230	5	0
TColi col/ml	0	0	0	0	5	1
EColi col/ml	8	0	37	0	5	2
FStrep col/ml	14	0	36	4	5	3

STALEN: 5 NIET DRINKBAAR: 5 GEMEENTE: TILDUNK
 % NIET DRINKBAAR: 100.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	7,22	6,60	7,70	7,30	5	0
K US/cm	548	420	840	480	5	0
KMnO4 c mg/l	1,8	0,8	5,7	0,9	5	1
TOC mgC/l	3,5	1,0	9,5	2,1	5	0
CO3= mg/l	0,0	0,0	0,0	0,0	4	0
T.H. of	16,2	2,4	26,4	25,0	5	2
TAM meq/l	25,0	25,0	25,0	25,0	2	0
TAP meq/l	0,0	0,0	0,0	0,0	5	0
SO4= mg/l	164	-	-	-	1	0
Cl- mg/l	32	5	99	14	5	0
F- mg/l	0,26	-	-	-	1	0
NH4+ mg/l	0,120	0,030	0,200	0,180	5	0
NO2- mg/l	0,010	0,010	0,010	0,010	5	0
NO3- mg/l	43,3	0,10	176	0,20	5	1
o-p mg/l	1,72	0,01	8,08	0,09	5	1
Ca mg/l	78	76	81	77	3	0
Cd ug/l	0,55	0,36	1,27	0,36	5	0
Fe ug/l	2094	405	5877	405	3	2
Mn ug/l	37	112	112	0	3	1
Pb ug/l	50,2	8,00	211	8,00	5	1
Zn ug/l	1552	37	3700	203	5	0
TCount 100/ml	7	0	30	1	5	0
TColi col/ml	0	0	0	0	5	0
EColi col/ml	0	0	0	0	5	0
FStrep col/ml	1	0	4	0	5	1

STALEN: 3 NIET DRINKBAAR: 2 GEMEENTE: TISSELT
 % NIET DRINKBAAR: 66.7

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
Cl- mg/l	83	11	94	85	3	0
NH4+ mg/l	1,550	0,050	4,600	0,050	3	1
NO2- mg/l	0,010	0,030	0,030	0,000	3	0
NO3- mg/l	48,3	33,0	88,0	48,0	3	1
Cd ug/l	0,33	1,00	1,00	0,00	3	0
Cu ug/l	117	140	210	140	3	0
Fe ug/l	387	160	1000	180	3	1
Pb ug/l	43,3	130	130	0,00	3	1
Zn ug/l	473	20	1120	280	3	0
TColi col/ml	0	0	0	0	3	0
EColi col/ml	0	0	0	0	3	0
FStrep col/ml	2	0	6	0	3	1

STALEN: 2 NIET DRINKBAAR; 2 GEMEENTE: TULLEMBEEK
 % NIET DRINKBAAR: 100,0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	7,75	7,70	7,80	7,70	2	0
K US/cm	513	430	595	430	2	0
KMnO4 c mg/l	1,7	0,9	2,5	0,9	2	0
TOC mgC/l	2,4	1,0	3,8	1,0	2	0
CO3= mg/l	0,0	0,0	0,0	0,0	2	0
T.H. of	13,4	2,4	24,5	2,4	2	1
TAM meq/l	25,0	-	-	-	1	0
TAP meq/l	0,0	0,0	0,0	0,0	2	0
Cl- mg/l	16	8	23	8	2	0
NH4+ mg/l	0,205	0,080	0,330	0,080	2	0
NO2- mg/l	0,010	0,010	0,010	0,010	2	0
NO3- mg/l	26,1	0,30	52,0	0,30	2	1
a-p mg/l	0,98	0,09	1,87	0,09	2	0
Cd mg/l	71	-	-	-	1	0
Cu ug/l	0,87	0,24	1,50	0,24	2	0
Fe ug/l	53	-	-	-	1	0
Mn ug/l	0	-	-	-	1	0
Pb ug/l	3,50	3,00	4,00	3,00	2	0
Zn ug/l	1850	3700	3700	0	2	0
TCount 100/ml	131	1	261	1	2	0
TColi col/ml	0	0	0	0	2	0
EColi col/ml	0	0	0	0	2	0
FStrep col/ml	10	0	20	0	2	1

STALEN: 1 NIET DRINKBAAR; 0 GEMEENTE: TONGEREN
 % NIET DRINKBAAR: 0,0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	6,90	-	-	-	1	0
K US/cm	804	-	-	-	1	0
KMnO4 c mg/l	0,5	-	-	-	1	0
Cl- mg/l	56	-	-	-	1	0
NH4+ mg/l	0,130	-	-	-	1	0
NO2- mg/l	0,000	-	-	-	1	0
NO3- mg/l	27,0	-	-	-	1	0
TColi col/ml	0	-	-	-	1	0
EColi col/ml	0	-	-	-	1	0
FStrep col/ml	0	-	-	-	1	0

STALEN: 6 NIET DRINKBAAR; 6 GEMEENTE: TREMELD
 % NIET DRINKBAAR: 100,0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	7,30	6,00	7,90	7,20	6	1
K US/cm	540	400	640	580	6	0
KMnO4 c mg/l	3,3	0,9	6,0	1,0	6	3
TOC mgC/l	1,7	1,0	4,7	1,0	6	0
CO3= mg/l	0,0	0,0	0,0	0,0	5	0
T.H. of	11,7	2,4	37,4	2,4	6	4
TAP of	0,0	-	-	-	1	0
TAM meq/l	25,0	25,0	25,0	25,0	5	0
TAP meq/l	0,0	0,0	0,0	0,0	5	0
Cl- mg/l	39	11	68	23	6	0
NH4+ mg/l	0,237	0,030	0,460	0,070	6	0
NO2- mg/l	0,000	0,010	0,010	0,010	6	0
NO3- mg/l	42,0	0,25	97,0	30,9	6	2
a-p mg/l	0,35	0,04	1,57	0,07	6	0
Cd ug/l	0,47	0,10	0,88	0,42	3	0
Cu ug/l	13,0	-	-	-	1	0
Fe ug/l	483	30	1352	67	3	1
Mn ug/l	0	-	-	-	1	0
Pb ug/l	98,3	6,90	550	6,90	6	1
Zn ug/l	2533	200	3700	3700	3	0
TCount 100/ml	143	1	350	1	6	0
TColi col/ml	0	0	0	0	6	0
EColi col/ml	0	0	0	0	6	0
FStrep col/ml	12	0	36	0	6	2

STALEN: 3 NIET DRINKBAAR; 3 GEMEENTE: TURNHOUT
 % NIET DRINKBAAR: 100.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N	RESUL.	N > NORM
PH	5,20	-	-	-	1		1
T.H. OF	24,0	-	-	-	1		0
Cl- mg/l	10	14	20	15	3		0
F- mg/l	0,98	-	-	-	1		0
NH4+ mg/l	0,223	0,050	0,520	0,100	3		1
NO2- mg/l	0,033	0,100	0,100	0,000	3		0
NO3- mg/l	22,0	9,00	57,0	9,00	3		1
Cd ug/l	1,67	5,00	5,00	0,00	3		0
Cu ug/l	83,3	60,0	110	80,0	3		0
Fe ug/l	840	180	1600	940	3		2
Pb ug/l	1,67	5,00	5,00	0,00	3		0
Zn ug/l	1593	20	4200	560	3		0
TColi col/ml	0	0	0	0	3		0
EColi col/ml	0	0	0	0	3		0
FStrep col/ml	0	0	0	0	3		0

STALEN: 1 NIET DRINKBAAR; 0 GEMEENTE: URSEL
 % NIET DRINKBAAR: 0.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N	RESUL.	N > NORM
PH	8,30	-	-	-	1		0
K us/cm	606	-	-	-	1		0
KMnO4 c mg/l	0,5	-	-	-	1		0
T.H. OF	32,0	-	-	-	1		0
Cl- mg/l	20	-	-	-	1		0
NH4+ mg/l	0,000	-	-	-	1		0
NO2- mg/l	0,000	-	-	-	1		0
NO3- mg/l	13,7	-	-	-	1		0
Fe ug/l	1	-	-	-	1		0
TCount 100/ml	3115	-	-	-	1		0
TColi col/ml	0	-	-	-	1		0
EColi col/ml	0	-	-	-	1		0
FStrep col/ml	0	-	-	-	1		0

STALEN: 7 NIET DRINKBAAR; 6 GEMEENTE: VEERLE
 % NIET DRINKBAAR: 85.7

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N	RESUL.	N > NORM
PH	6,75	6,40	7,20	6,60	4		1
Cl- mg/l	119	10	364	23	7		2
F- mg/l	0,08	0,12	0,12	0,12	3		0
NH4+ mg/l	0,017	0,020	0,050	0,020	7		0
NO2- mg/l	0,050	0,020	0,160	0,020	7		1
NO3- mg/l	105	9,00	263	65,0	7		5
Cd ug/l	0,29	1,00	1,00	0,00	7		0
Cu ug/l	68,6	20,0	200	60,0	7		0
Fe ug/l	347	0	1400	230	7		4
Pb ug/l	10,0	5,00	35,0	5,00	7		0
Zn ug/l	379	30	1200	120	7		0
TColi col/ml	1	0	4	0	7		2
EColi col/ml	0	0	0	0	7		1
FStrep col/ml	1	0	7	0	7		1

STALEN: 2 NIET DRINKBAAR: 1 GEMEENTE: VELTEM-REISEM
 % NIET DRINKBAAR: 50,0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N. RESULT.	N > NORM
pH	7,45	7,20	7,70	7,20	2	0
K us/cm	575	450	700	450	2	0
KMnO4 c mg/l	0,9	0,6	1,2	0,6	2	0
TOC mgC/l	2,8	2,5	3,2	2,5	2	0
CO3= mg/l	0,0	0,0	0,0	0,0	2	0
T.H. of	33,0	23,0	42,5	23,6	2	0
TAP meq/l	0,0	0,0	0,0	0,0	2	0
SO4= mg/l	114	-	-	-	1	0
Cl- mg/l	14	7	21	7	2	0
F- mg/l	0,00	-	-	-	1	0
NH4+ mg/l	0,050	0,050	0,050	0,050	2	0
NO2- mg/l	0,010	0,010	0,010	0,010	2	0
NO3- mg/l	15,0	0,10	30,0	0,10	2	0
o-p mg/l	0,07	0,04	0,09	0,04	2	0
Ca mg/l	117	86	148	86	2	0
Cd ug/l	0,75	1,50	1,50	0,00	2	0
Fe ug/l	316	63	568	63	2	1
Mn ug/l	56	111	111	0	2	1
Pb ug/l	0,00	-	-	0,00	2	0
Zn ug/l	350	73	626	73	2	0
TCount 100/ml	8	2	13	2	2	0
TColi col/ml	0	0	0	0	2	0
EColi col/ml	0	0	0	0	2	0
FStrep col/ml	0	0	0	0	2	0

STALEN: 1 NIET DRINKBAAR: 0 GEMEENTE: VICHTE
 % NIET DRINKBAAR: 0,0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N. RESULT.	N > NORM
pH	7,28	-	-	-	1	0
KMnO4 c mg/l	1,6	-	-	-	1	0
T.H. of	28,6	-	-	-	1	0
Cl- mg/l	21	-	-	-	1	0
F- mg/l	0,19	-	-	-	1	0
NH4+ mg/l	0,000	-	-	-	1	0
NO2- mg/l	0,004	-	-	-	1	0
NO3- mg/l	36,8	-	-	-	1	0
Fe ug/l	0	-	-	-	1	0
Pb ug/l	0,00	-	-	-	1	0
TCount 100/ml	0	-	-	-	1	0
TColi col/ml	0	-	-	-	1	0
EColi col/ml	0	-	-	-	1	0
FStrep col/ml	0	-	-	-	1	0

STALEN: 5 NIET DRINKBAAR: 4 GEMEENTE: VIERSEL
 % NIET DRINKBAAR: 80,0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N. RESULT.	N > NORM
Cl- mg/l	58	52	70	56	5	0
NH4+ mg/l	0,118	0,020	0,520	0,020	5	1
NO2- mg/l	0,028	0,140	0,140	0,000	5	1
NO3- mg/l	55,5	0,30	144	0,00	5	2
Cd ug/l	0,40	1,00	1,00	0,00	5	0
Cu ug/l	103	60,0	200	90,0	5	0
Fe ug/l	2116	40	8700	800	5	3
Pb ug/l	4,00	5,00	10,0	5,00	5	0
Zn ug/l	646	60	1100	840	5	0
TColi col/ml	0	0	0	0	5	0
EColi col/ml	0	0	0	0	5	0
FStrep col/ml	0	0	0	0	5	0

STALEN: 1 NIET DRINKBAAR: 1 GEMEENTE: VINKT
 % NIET DRINKBAAR: 100.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N	RESUL.	N > NORM
PH	7,50	-	-	-	-	1	0
K us/cm	673	-	-	-	-	1	0
KMnO4 c mg/l	3,0	-	-	-	-	1	0
T.H. of	29,0	-	-	-	-	1	0
Cl- mg/l	40	-	-	-	-	1	0
NH4+ mg/l	0,150	-	-	-	-	1	0
NO2- mg/l	0,030	-	-	-	-	1	0
NO3- mg/l	54,0	-	-	-	-	1	0
Fe ug/l	0	-	-	-	-	1	1
TCount 100/ml	1200	-	-	-	-	1	0
TColi col/ml	1500	-	-	-	-	1	0
EColi col/ml	1500	-	-	-	-	1	1
FStrep col/ml	910	-	-	-	-	1	1

STALEN: 2 NIET DRINKBAAR: 2 GEMEENTE: VLEZENBEEK
 % NIET DRINKBAAR: 100.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N	RESUL.	N > NORM
PH	6,90	6,90	6,90	6,90	-	2	0
K us/cm	950	700	1200	700	-	2	0
KMnO4 c mg/l	5,0	1,2	8,9	1,2	-	2	1
TOC mg/l	0,3	2,9	9,8	2,9	-	2	0
CO3= mg/l	0,0	0,0	0,0	0,0	-	2	0
T.H. of	36,1	26,3	46,0	26,3	-	2	0
TAP of	0,0	0,0	0,0	0,0	-	2	0
TAP meq/l	0,0	0,0	0,0	0,0	-	2	0
Cl- mg/l	45	28	61	28	-	2	0
NH4+ mg/l	0,065	0,030	0,100	0,030	-	2	0
NO2- mg/l	0,050	0,040	0,060	0,040	-	2	0
NO3- mg/l	140	123	156	0,000	-	2	0
o-p mg/l	0,74	0,29	1,20	0,29	-	2	2
Ca ug/l	0,00	-	-	-	-	2	0
Fe ug/l	154	49	259	49	-	2	0
Pb ug/l	2,75	2,50	3,00	2,50	-	2	1
TCount 100/ml	21	42	42	42	-	2	0
TColi col/ml	0	0	0	0	-	2	0
EColi col/ml	2	0	3	0	-	2	1
FStrep col/ml	13	0	26	0	-	2	1

STALEN: 2 NIET DRINKBAAR: 0 GEMEENTE: VLIJMMEREN
 % NIET DRINKBAAR: 0.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N	RESUL.	N > NORM
Cl- mg/l	11	0	22	0	-	2	0
NH4+ mg/l	0,030	0,000	0,060	0,000	-	2	0
NO2- mg/l	0,000	0,000	0,000	0,000	-	2	0
NO3- mg/l	10,5	0,00	21,0	0,00	-	2	0
Ca ug/l	0,00	0,00	0,00	0,00	-	2	0
Cu ug/l	20,0	0,0	40,0	0,0	-	2	0
Fe ug/l	100	0	200	0	-	2	0
Pb ug/l	0,00	0,00	0,00	0,00	-	2	0
Zn ug/l	100	0	200	0,00	-	2	0
TColi col/ml	0	0	0	0	-	2	0
EColi col/ml	0	0	0	0	-	2	0
FStrep col/ml	0	0	0	0	-	2	0

STALEN: 1 NIET DRINKBAAR; 1 GEMEENTE: VOLLEZELE
 % NIET DRINKBAAR: 100,0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	7,20	-	-	-	1	0
K uS/cm	1100	-	-	-	1	0
KMnO4 c mg/l	0,6	-	-	-	1	0
TOC mgC/l	2,6	-	-	-	1	0
CO3= mg/l	0,0	-	-	-	1	0
T.H. of	54,0	-	-	-	1	0
TA= meq/l	0,0	-	-	-	1	0
SO4= mg/l	116	-	-	-	1	0
Cl- mg/l	26	-	-	-	1	0
F- mg/l	0,00	-	-	-	1	0
NH4+ mg/l	0,050	-	-	-	1	0
NO2- mg/l	0,010	-	-	-	1	0
NO3- mg/l	211	-	-	-	1	1
o=P mg/l	0,27	-	-	-	1	0
Ca mg/l	176	-	-	-	1	0
Cd ug/l	0,00	-	-	-	1	0
Fe ug/l	88	-	-	-	1	0
Mn ug/l	0	-	-	-	1	0
Pb ug/l	6,00	-	-	-	1	0
Zn ug/l	128	-	-	-	1	0
TCount 100/ml	130	-	-	-	1	0
TColi col/ml	0	-	-	-	1	0
EColi col/ml	0	-	-	-	1	0
FStrep col/ml	0	-	-	-	1	0

STALEN: 22 NIET DRINKBAAR; 18 GEMEENTE: VORSELAAR
 % NIET DRINKBAAR: 81,8

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	5,98	5,00	6,90	5,70	4	3
K uS/cm	546	-	-	-	1	0
KMnO4 c mg/l	2,2	-	-	-	1	0
T.H. of	7,2	-	-	-	1	1
Cl- mg/l	41	0	280	26	22	1
F- mg/l	0,16	0,20	0,28	0,20	3	0
NH4+ mg/l	0,866	0,000	12,0	0,030	22	6
NO2- mg/l	0,051	0,000	0,430	0,000	22	3
NO3- mg/l	61,9	0,00	302	1,00	22	9
Cd ug/l	0,05	0,00	1,00	0,00	21	0
Cu ug/l	52,3	0,0	180	40,0	21	0
Fe ug/l	7541	0	146000	120	21	10
Pb ug/l	0,95	0,00	10,0	0,00	21	0
Zn ug/l	270	0	2400	110	21	0
TColi col/ml	5	0	60	0	22	3
EColi col/ml	0	0	0	0	22	0
FStrep col/ml	0	0	0	0	22	1

STALEN: 1 NIET DRINKBAAR; 1 GEMEENTE: VORST
 % NIET DRINKBAAR: 100,0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
Cl- mg/l	41	-	-	-	1	0
NH4+ mg/l	0,260	-	-	-	1	0
NO2- mg/l	0,000	-	-	-	1	0
NO3- mg/l	0,00	-	-	-	1	0
Cd ug/l	0,00	-	-	-	1	0
Cu ug/l	20,0	-	-	-	1	0
Fe ug/l	3800	-	-	-	1	1
Pb ug/l	0,00	-	-	-	1	0
Zn ug/l	90	-	-	-	1	0
TColi col/ml	0	-	-	-	1	0
EColi col/ml	0	-	-	-	1	0
FStrep col/ml	0	-	-	-	1	0

STALEN: 7 NIET DRINKBAAR: 5 GEMEENTE: VOSSelaar
 % NIET DRINKBAAR: 71.4

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
pH	0,45	5,80	6,95	6,60	5	1
Cl- mg/l	52	15	97	64	7	0
F- mg/l	0,13	-	-	-	1	0
NH4+ mg/l	0,550	0,080	1,700	0,200	7	3
NO2- mg/l	0,037	0,020	0,130	0,020	7	1
NO3- mg/l	44,7	24,0	134	24,0	7	2
Ca ug/l	0,71	2,00	3,00	0,00	7	0
Cu ug/l	38,0	20,0	70,0	20,0	7	0
Fe ug/l	6204	20	37000	60	7	2
Pb ug/l	5,71	5,00	30,0	0,00	7	0
Zn ug/l	1890	20	7300	150	7	1
TColi col/ml	4	0	30	0	7	1
EColi col/ml	0	0	0	0	7	0
FStrep col/ml	0	0	0	0	7	0

STALEN: 1 NIET DRINKBAAR: 1 GEMEENTE: WAANRODE
 % NIET DRINKBAAR: 100.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
pH	7,10	-	-	-	1	0
K us/cm	520	-	-	-	1	0
KMnO4 c mg/l	2,1	-	-	-	1	0
TOC mg/l	4,2	-	-	-	1	0
T.H. of	3,5	-	-	-	1	1
Cl- mg/l	14	-	-	-	1	0
NH4+ mg/l	0,280	-	-	-	1	0
NO2- mg/l	0,040	-	-	-	1	0
NO3- mg/l	0,30	-	-	-	1	0
o-P mg/l	0,05	-	-	-	1	0
Ca mg/l	13	-	-	-	1	1
Cd ug/l	0,00	-	-	-	1	0
Cu ug/l	0,0	-	-	-	1	0
Fe ug/l	129	-	-	-	1	0
Mn ug/l	0	-	-	-	1	0
Pb ug/l	3,00	-	-	-	1	0
Zn ug/l	0	-	-	-	1	0
TCount 100/ml	0	-	-	-	1	0
TColi col/ml	0	-	-	-	1	0
EColi col/ml	0	-	-	-	1	0
FStrep col/ml	0	-	-	-	1	0

STALEN: 1 NIET DRINKBAAR: 1 GEMEENTE: WAARSCHUOT
 % NIET DRINKBAAR: 100.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
pH	7,50	-	-	-	1	0
K us/cm	585	-	-	-	1	0
KMnO4 c mg/l	5,0	-	-	-	1	0
T.H. of	22,0	-	-	-	1	0
Cl- mg/l	30	-	-	-	1	0
NH4+ mg/l	0,000	-	-	-	1	0
NO2- mg/l	0,000	-	-	-	1	0
NO3- mg/l	94,0	-	-	-	1	1
Fe ug/l	0	-	-	-	1	0
TCount 100/ml	3916	-	-	-	1	0
TColi col/ml	0	-	-	-	1	0
EColi col/ml	0	-	-	-	1	0
FStrep col/ml	0	-	-	-	1	0

STALEN: 5 NIET DRINKBAAR; 3 GEMEENTE: WAASMUNSTER
 % NIET DRINKBAAR: 60.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	7,74	7,30	8,50	7,60	5	0
K us/cm	685	219	1022	828	5	0
KMnO4 c mg/l	1,4	0,0	3,0	0,5	5	0
T.M. of	21,4	5,0	35,8	21,5	5	2
Cl- mg/l	81	0	264	37	5	1
NH4+ mg/l	0,106	0,040	0,340	0,050	5	0
NO2- mg/l	0,076	0,040	0,300	0,040	5	1
NO3- mg/l	20,9	3,50	101	0,00	5	1
Fe ug/l	1	0	4	0	5	0
TCount 100/ml	3988	6	10000	12	5	0
TColi col/ml	0	0	0	0	5	0
EColi col/ml	0	0	0	0	5	0
FStrep col/ml	0	0	0	0	5	0

STALEN: 1 NIET DRINKBAAR; 1 GEMEENTE: WACHTEBEKE
 % NIET DRINKBAAR: 100.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	8,00	-	-	-	1	0
K us/cm	577	-	-	-	1	0
KMnO4 c mg/l	5,0	-	-	-	1	0
T.M. of	26,6	-	-	-	1	0
Cl- mg/l	18	-	-	-	1	0
NH4+ mg/l	0,000	-	-	-	1	0
NO2- mg/l	0,130	-	-	-	1	1
NO3- mg/l	33,0	-	-	-	1	0
Fe ug/l	1	-	-	-	1	0
TCount 100/ml	4668	-	-	-	1	0
TColi col/ml	0	-	-	-	1	0
EColi col/ml	0	-	-	-	1	0
FStrep col/ml	0	-	-	-	1	0

STALEN: 1 NIET DRINKBAAR; 1 GEMEENTE: WALEM
 % NIET DRINKBAAR: 100.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	7,30	-	-	-	1	0
Cl- mg/l	92	-	-	-	1	0
NH4+ mg/l	0,020	-	-	-	1	0
NO2- mg/l	0,020	-	-	-	1	0
NO3- mg/l	67,0	-	-	-	1	1
Cd ug/l	0,00	-	-	-	1	0
Cu ug/l	140	-	-	-	1	0
Fe ug/l	20	-	-	-	1	0
Pb ug/l	15,0	-	-	-	1	0
Zn ug/l	70	-	-	-	1	0
TColi col/ml	0	-	-	-	1	0
EColi col/ml	0	-	-	-	1	1
FStrep col/ml	0	-	-	-	1	0

STALEN: 1 NIET DRINKBAAR; 1 GEMEENTE: WALSHOUTEM
 % NIET DRINKBAAR: 100.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	7,20	-	-	-	1	0
K us/cm	820	-	-	-	1	0
KMnO4 c mg/l	0,5	-	-	-	1	0
TOC mgC/l	1,8	-	-	-	1	0
CO3# mg/l	0,0	-	-	-	1	0
T.H. of	47,0	-	-	-	1	0
TAP meq/l	0,0	-	-	-	1	0
Cl- mg/l	43	-	-	-	1	0
NH4+ mg/l	0,070	-	-	-	1	0
NO2- mg/l	0,030	-	-	-	1	0
NO3- mg/l	4,00	-	-	-	1	0
o-P mg/l	0,07	-	-	-	1	0
Ca mg/l	137	-	-	-	1	0
Ca ug/l	0,10	-	-	-	1	0
Fe ug/l	254	-	-	-	1	1
Mn ug/l	51	-	-	-	1	1
Pb ug/l	7,50	-	-	-	1	0
Zn ug/l	873	-	-	-	1	0
TCount 100/ml	390	-	-	-	1	0
TColi col/ml	0	-	-	-	1	0
EColi col/ml	0	-	-	-	1	0
FStrep col/ml	0	-	-	-	1	0

STALEN: 4 NIET DRINKBAAR; 4 GEMEENTE: WAREGEM
 % NIET DRINKBAAR: 100.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	7,31	6,90	7,56	7,30	4	0
KMnO4 c mg/l	2,1	1,6	2,7	1,7	4	0
T.H. of	29,1	1,8	46,6	32,2	4	1
Cl- mg/l	46	21	78	28	4	0
F- mg/l	0,14	0,11	0,19	0,11	4	0
NH4+ mg/l	0,025	0,000	0,050	0,000	4	0
NO2- mg/l	0,004	0,000	0,008	0,004	4	0
NO3- mg/l	99,5	14,6	146	14,6	4	3
Fe ug/l	33	0	60	30	4	0
Pb ug/l	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0
TCount 100/ml	4	0	12	0	4	0
TColi col/ml	0	0	0	0	4	0
EColi col/ml	0	0	0	0	4	0
FStrep col/ml	0	0	0	0	4	0

STALEN: 29 NIET DRINKBAAR; 21 GEMEENTE: WECHELDERZANDE
 % NIET DRINKBAAR: 72,4

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
Cl- mg/l	23	0	54	22	27	0
NH4+ mg/l	0,557	0,000	6,400	0,040	27	0
NO2- mg/l	0,017	0,000	0,090	0,000	27	0
NO3- mg/l	23,6	0,00	99,0	4,00	27	6
Ca ug/l	1,48	0,00	12,0	0,00	27	3
Cu ug/l	153	0,0	1500	20,0	27	2
Fe ug/l	1154	0	6800	460	27	16
Pb ug/l	10,4	0,00	125	0,00	27	2
Zn ug/l	445	0	2100	230	27	0
TColi col/ml	19	0	300	0	27	5
EColi col/ml	12	0	300	0	27	3
FStrep col/ml	6	0	75	0	27	3

STALEN: 2 NIET DRINKBAAR: 2 GEMEENTE: WEELEDE
 % NIET DRINKBAAR: 100.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
Cl- mg/l	40	41	56	41	2	0
NH4+ mg/l	0,450	0,120	0,780	0,120	2	1
NO2- mg/l	0,270	0,540	0,540	0,000	2	1
NO3- mg/l	54,0	36,0	72,0	36,0	2	1
Ca ug/l	0,50	1,00	1,00	0,00	2	0
Cu ug/l	20,0	40,0	40,0	0,0	2	0
Fe ug/l	3850	1900	5800	1900	2	2
Pb ug/l	0,00	-	-	0,00	2	0
Zn ug/l	550	240	860	240	2	0
TColi col/ml	0	0	0	0	2	0
EColi col/ml	0	0	0	0	2	0
FStrep col/ml	0	0	0	0	2	0

STALEN: 11 NIET DRINKBAAR: 11 GEMEENTE: WEEDE
 % NIET DRINKBAAR: 100.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	6,87	6,00	7,40	6,90	11	1
K uS/cm	665	360	1050	700	11	0
KMnO4 c mg/l	2,4	0,5	5,7	2,2	11	1
TOC mgC/l	1,9	1,0	2,9	1,9	11	0
CO3= mg/l	0,0	0,0	0,0	0,0	4	0
T.H. oF	25,5	2,4	49,0	25,7	11	2
TAP meq/l	25,0	25,0	25,0	25,0	2	0
TAP meq/l	0,0	0,0	0,0	0,0	4	0
S04= mg/l	97	-	-	-	1	0
Cl- mg/l	34	11	66	31	11	0
F- mg/l	0,00	-	-	-	1	0
NH4+ mg/l	0,139	0,040	0,760	0,050	11	1
NO2- mg/l	0,035	0,000	0,220	0,000	11	2
NO3- -mg/l	74,3	0,50	126	44,0	11	6
o-P mg/l	0,27	0,04	2,24	0,07	11	0
Ca mg/l	90	52	150	92	9	1
Ca ug/l	0,11	0,10	0,40	0,00	11	0
Cu ug/l	220	50,0	999	94,0	3	0
Fe ug/l	411	78	2351	0	9	2
Mn ug/l	15	66	71	0	9	2
Pb ug/l	6,78	1,00	32,0	3,00	11	0
Zn ug/l	428	100	3700	0	10	0
TCount 100/ml	12	0	69	1	11	0
TColi col/ml	0	0	0	0	11	0
EColi col/ml	0	0	0	0	11	0
FStrep col/ml	3	0	36	0	11	1

STALEN: 1 NIET DRINKBAAR: 1 GEMEENTE: WEMMEL
 % NIET DRINKBAAR: 100.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	7,20	-	-	-	1	0
K uS/cm	1125	-	-	-	1	0
KMnO4 c mg/l	2,5	-	-	-	1	0
TOC mgC/l	12,0	-	-	-	1	0
CO3= mg/l	0,0	-	-	-	1	0
T.H. oF	53,8	-	-	-	1	0
TAP meq/l	0,0	-	-	-	1	0
Cl- mg/l	41	-	-	-	1	0
NH4+ mg/l	0,020	-	-	-	1	0
NO2- mg/l	0,010	-	-	-	1	0
NO3- mg/l	142	-	-	-	1	1
o-P mg/l	0,03	-	-	-	1	0
Ca mg/l	174	-	-	-	1	0
Ca ug/l	0,23	-	-	-	1	0
Fe ug/l	54	-	-	-	1	0
Mn ug/l	0	-	-	-	1	0
Pb ug/l	19,0	-	-	-	1	0
Zn ug/l	3121	-	-	-	1	0
TCount 100/ml	30	-	-	-	1	0
TColi col/ml	45	-	-	-	1	1
EColi col/ml	0	-	-	-	1	0
FStrep col/ml	0	-	-	-	1	0

STALEN: 1 NIET DRINKBAAR: 1 GEMEENTE: WELLEN
% NIET DRINKBAAR: 100.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
Ph	7,14	-	-	-	1	0
K US/cm	848	-	-	-	1	0
KMnO4 c mg/l	1,3	-	-	-	1	0
Cl- mg/l	67	-	-	-	1	0
NH4+ mg/l	0,000	-	-	-	1	0
NO2- mg/l	0,000	-	-	-	1	0
NO3- mg/l	30,0	-	-	-	1	0
TColi col/ml	0	-	-	-	1	1
EColi col/ml	0	-	-	-	1	1
FStrep col/ml	0	-	-	-	1	0

STALEN: 5 NIET DRINKBAAR: 5 GEMEENTE: WERCHTER
% NIET DRINKBAAR: 100.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	6,76	5,90	7,90	6,50	5	2
K US/cm	422	300	700	350	5	0
KMnO4 c mg/l	2,8	0,8	4,8	3,1	5	0
TOC mgC/l	3,3	2,1	4,2	3,5	5	0
CO3= mg/l	0,0	0,0	0,0	0,0	5	0
T.H. of	13,3	9,4	23,4	11,2	5	4
TAP of	0,0	-	-	-	1	0
TAM meq/l	25,0	25,0	25,0	25,0	2	0
TAP meq/l	0,0	0,0	0,0	0,0	5	0
Cl- mg/l	29	11	58	28	5	0
NH4+ mg/l	0,138	0,020	0,420	0,080	5	0
NO2- mg/l	0,014	0,010	0,030	0,010	5	0
NO3- mg/l	10,4	0,01	37,4	4,10	5	0
o-P mg/l	0,06	0,02	0,09	0,07	5	0
Ca mg/l	27	27	27	27	2	2
Cd ug/l	0,34	0,22	0,80	0,22	3	0
Fe ug/l	642	99	2032	342	5	3
Mn ug/l	0	-	-	0	2	0
Pb ug/l	10,1	20,4	30,0	0,00	5	0
Zn ug/l	263	70	456	70	2	0
TCount 100/ml	1	0	1	1	5	0
TColi col/ml	0	0	0	0	5	0
EColi col/ml	0	0	0	0	5	0
FStrep col/ml	0	0	0	0	5	2

STALEN: 1 NIET DRINKBAAR: 1 GEMEENTE: WESPELAAR
% NIET DRINKBAAR: 100.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
Ph	7,60	-	-	-	1	0
K US/cm	530	-	-	-	1	0
KMnO4 c mg/l	4,0	-	-	-	1	0
TOC mgC/l	4,3	-	-	-	1	0
CO3= mg/l	0,0	-	-	-	1	0
T.H. of	24,8	-	-	-	1	0
TAM meq/l	25,0	-	-	-	1	0
TAP meq/l	0,0	-	-	-	1	0
Cl- mg/l	17	-	-	-	1	0
NH4+ mg/l	0,230	-	-	-	1	0
NO2- mg/l	0,010	-	-	-	1	0
NO3- mg/l	4,40	-	-	-	1	0
o-P mg/l	0,11	-	-	-	1	0
Fe ug/l	754	-	-	-	1	1
Pb ug/l	7,20	-	-	-	1	0
TCount 100/ml	1	-	-	-	1	0
TColi col/ml	0	-	-	-	1	0
EColi col/ml	0	-	-	-	1	0
FStrep col/ml	0	-	-	-	1	1

STALEN: 18 NIET DRINKBAAR: 14 GEMEENTE: WESTERLO
 % NIET DRINKBAAR: 77.8

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
Cl- mg/l	34	5	86	32	18	0
NH4+ mg/l	0,042	0,030	0,320	0,000	18	0
NO2- mg/l	0,010	0,030	0,080	0,000	18	0
NO3- mg/l	42,8	3,00	132	28,0	18	5
Cd ug/l	1,94	2,00	12,0	0,00	18	5
Cu ug/l	62,8	20,0	260	40,0	18	0
Fe ug/l	2376	60	10000	80	18	9
Pb ug/l	7,33	5,00	30,0	0,00	18	1
Zn ug/l	388	30	2400	250	18	0
TColi col/ml	18	0	300	0	18	2
EColi col/ml	0	0	0	0	18	0
FStrep col/ml	0	0	4	0	18	1

STALEN: 7 NIET DRINKBAAR: 3 GEMEENTE: WESTMALLE
 % NIET DRINKBAAR: 42.9

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
Cl- mg/l	28	16	47	22	6	0
NH4+ mg/l	0,368	0,160	1,730	0,000	6	1
NO2- mg/l	0,010	0,060	0,060	0,000	6	0
NO3- mg/l	41,2	4,00	98,0	35,0	6	1
Cd ug/l	0,17	1,00	1,00	0,00	6	0
Cu ug/l	83,3	20,0	160	70,0	6	0
Fe ug/l	507	60	1500	160	6	2
Pb ug/l	29,2	5,00	100	5,00	6	1
Zn ug/l	1440	50	7800	160	6	1
TColi col/ml	0	0	0	0	6	0
EColi col/ml	0	0	0	0	6	0
FStrep col/ml	0	0	2	0	6	1

STALEN: 2 NIET DRINKBAAR: 2 GEMEENTE: WESTMEERBEEK
 % NIET DRINKBAAR: 100.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
Cl- mg/l	31	13	48	13	2	0
NH4+ mg/l	0,360	0,720	0,720	0,000	2	1
NO2- mg/l	0,020	0,040	0,040	0,000	2	0
NO3- mg/l	19,5	39,0	39,0	0,00	2	0
Cd ug/l	0,00	-	-	0,00	2	0
Cu ug/l	60,0	120	120	0,0	2	0
Fe ug/l	9700	400	19000	400	2	2
Pb ug/l	0,00	-	-	0,00	2	0
Zn ug/l	55	20	90	20	2	0
TColi col/ml	0	0	0	0	2	0
EColi col/ml	0	0	0	0	2	0
FStrep col/ml	0	0	0	0	2	0

STALEN: 1 NIET DRINKBAAR: 0 GEMEENTE: WESTREM
 % NIET DRINKBAAR: 0.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
pH	7,40	-	-	-	1	0
K us/cm	591	-	-	-	1	0
KMnO4 c mg/l	0,5	-	-	-	1	0
T.H. of	31,6	-	-	-	1	0
Cl- mg/l	22	-	-	-	1	0
NH4+ mg/l	0,000	-	-	-	1	0
NO2- mg/l	0,000	-	-	-	1	0
NO3- mg/l	0,00	-	-	-	1	0
Fe ug/l	5	-	-	-	1	0
TCaunt 100/ml	1450	-	-	-	1	0
TColi col/ml	0	-	-	-	1	0
EColi col/ml	0	-	-	-	1	0
FStrep col/ml	0	-	-	-	1	0

STALEN: 6 NIET DRINKBAAR: 4 GEMEENTE: WETTEREN
 % NIET DRINKBAAR: 66,7

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	7,37	6,60	7,30	7,40	6	0
K US/cm	608	431	1065	554	6	0
KMnO4 c mg/l	1,7	0,5	4,0	1,5	6	0
T.H. OF	34,0	20,2	57,4	26,8	6	0
Cl- mg/l	49	13	154	30	6	0
NH4+ mg/l	0,288	0,051	1,110	0,100	6	1
NO2- mg/l	0,433	0,040	2,160	0,040	6	2
NO3- mg/l	57,0	105	237	0,00	6	2
Fe ug/l	3	1	11	1	6	0
TCount 100/ml	1217	3	4400	782	6	0
TColi col/ml	2	0	11	0	6	1
EColi col/ml	5	0	32	0	6	1
FStrep col/ml	0	0	0	0	6	0

STALEN: 3 NIET DRINKBAAR: 3 GEMEENTE: WEZEMAAL
 % NIET DRINKBAAR: 100,0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	6,77	6,10	7,50	6,70	3	1
K US/cm	673	550	800	670	3	0
KMnO4 c mg/l	2,3	1,2	2,8	2,8	3	0
TOC mgC/l	2,9	2,2	3,9	2,5	3	0
CO3= mg/l	0,0	0,0	0,0	0,0	2	0
T.H. OF	33,5	22,0	45,9	32,7	3	0
TAP OF	0,0	-	-	-	1	0
TAP meq/l	0,0	0,0	0,0	0,0	2	0
Cl- mg/l	28	13	41	30	3	0
NH4+ mg/l	0,167	0,020	0,320	0,160	3	0
NO2- mg/l	0,060	0,010	0,100	0,070	3	0
NO3- mg/l	122	57,0	220	57,0	3	3
o-P mg/l	0,47	0,04	1,12	0,25	3	0
Ca mg/l	81	69	92	69	2	0
Cd ug/l	1,60	3,20	3,20	0,00	2	0
Cu ug/l	61,0	-	-	-	1	0
Fe ug/l	48	38	85	58	3	0
Mn ug/l	59	118	118	0	2	1
Pb ug/l	10,3	2,00	25,0	4,00	3	0
Zn ug/l	2267	4533	4533	0	2	0
TCount 100/ml	29	1	80	5	3	0
TColi col/ml	0	0	0	0	3	0
EColi col/ml	0	0	0	0	3	0
FStrep col/ml	0	0	0	0	3	0

STALEN: 7 NIET DRINKBAAR: 6 GEMEENTE: WICHELEN
 % NIET DRINKBAAR: 85,7

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	7,76	6,80	8,50	7,60	7	0
K US/cm	539	0	864	644	7	0
KMnO4 c mg/l	1,6	0,5	3,5	1,5	7	0
T.H. OF	18,1	3,6	34,6	21,2	7	3
Cl- mg/l	34	8	92	14	7	0
NH4+ mg/l	0,079	0,030	0,330	0,000	7	0
NO2- mg/l	0,129	0,020	0,880	0,000	7	1
NO3- mg/l	34,1	0,40	173	0,00	7	2
Fe ug/l	2	0	6	0	7	0
TCount 100/ml	4283	272	7811	4718	7	0
TColi col/ml	51	0	206	0	7	3
EColi col/ml	2	0	14	0	7	1
FStrep col/ml	7	0	48	0	7	2

-149-

STALEN: 1 NIET DRINKBAAR; 1 GEMEENTE: WIEKEVORST
 % NIET DRINKBAAR: 100.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
Cl- mg/l	26	-	-	-	1	0
NH4+ mg/l	0,060	-	-	-	1	0
NO2- mg/l	0,080	-	-	-	1	0
NO3- mg/l	142	-	-	-	1	1
Cd ug/l	0,00	-	-	-	1	0
Cu ug/l	40,0	-	-	-	1	0
Fe ug/l	2000	-	-	-	1	1
Pb ug/l	0,00	-	-	-	1	0
Zn ug/l	170	-	-	-	1	0
TColi col/ml	2	-	-	-	1	1
EColi col/ml	0	-	-	-	1	0
FStrep col/ml	0	-	-	-	1	0

STALEN: 5 NIET DRINKBAAR; 5 GEMEENTE: WIJNEGEM
 % NIET DRINKBAAR: 100.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	7,80	-	-	-	1	0
T.H. OF	22,0	-	-	-	1	0
Cl- mg/l	27	14	50	19	5	0
F- mg/l	0,00	-	-	-	1	0
NH4+ mg/l	0,038	0,020	0,130	0,020	5	0
NO2- mg/l	0,346	0,030	1,700	0,000	5	1
NO3- mg/l	50,2	22,0	160	0,00	5	2
Cd ug/l	0,00	-	-	0,00	5	0
Cu ug/l	30,0	20,0	70,0	20,0	5	0
Fe ug/l	1296	380	2400	1360	5	5
Pb ug/l	122	10,0	600	0,00	5	1
Zn ug/l	26	10	60	30	5	0
TColi col/ml	24	0	120	0	5	3
EColi col/ml	7	0	35	0	5	1
FStrep col/ml	0	0	0	0	5	0

STALEN: 4 NIET DRINKBAAR; 4 GEMEENTE: WILLEBRÖEK
 % NIET DRINKBAAR: 100.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
Cl- mg/l	54	46	69	49	4	0
NH4+ mg/l	22,3	0,100	64,0	0,100	4	2
NO2- mg/l	0,180	0,050	0,430	0,060	4	2
NO3- mg/l	95,2	54,0	174	66,0	4	4
Cd ug/l	0,00	-	-	0,00	4	0
Cu ug/l	160	60,0	480	60,0	4	0
Fe ug/l	285	40	660	100	4	2
Pb ug/l	203	5,00	700	0,00	4	2
Zn ug/l	163	20	390	100	4	0
TColi col/ml	79	0	300	0	4	2
EColi col/ml	77	0	300	0	4	2
FStrep col/ml	75	0	300	0	4	2

STALEN: 5 NIET DRINKBAAR; 5 GEMEENTE: WILRIJK
 % NIET DRINKBAAR: 100.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
Cl- mg/l	172	36	354	73	5	2
NH4+ mg/l	0,216	0,030	0,600	0,030	5	1
NO2- mg/l	0,000	-	-	0,000	5	0
NO3- mg/l	81,8	61,0	204	0,00	5	0
Cd ug/l	0,00	-	-	0,00	5	3
Cu ug/l	112	60,0	220	90,0	5	0
Fe ug/l	254	30	1000	100	5	0
Pb ug/l	13,0	5,00	40,0	5,00	5	1
Zn ug/l	546	70	1500	490	5	0
TColi col/ml	0	0	0	0	5	0
EColi col/ml	0	0	0	0	5	0
FStrep col/ml	1	0	7	0	5	0

STALEN: NIET DRINKBAAR: 5 GEMEENTE: WILSELE

% NIET DRINKBAAR: 100,0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
pH	7,70	-	-	-	1	0
K us/cm	410	-	-	-	1	0
KMnO4 c mg/l	0,7	-	-	-	1	0
TOC mgC/l	1,0	-	-	-	1	0
CO3= mg/l	0,0	-	-	-	1	0
T.H. oF	2,4	-	-	-	1	1
TAH meq/l	25,0	-	-	-	1	0
TAP meq/l	0,0	-	-	-	1	0
Cl- mg/l	26	-	-	-	1	0
NH4+ mg/l	0,040	-	-	-	1	0
NO2- mg/l	0,000	-	-	-	1	0
NO3- mg/l	0,10	-	-	-	1	0
o-P mg/l	0,22	-	-	-	1	0
Mn ug/l	0	-	-	-	1	0
Pb ug/l	2,20	-	-	-	1	0
Zn ug/l	3700	-	-	-	1	0
TCount 100/ml	1	-	-	-	1	0
TColi col/ml	0	-	-	-	1	0
EColi col/ml	0	-	-	-	1	0
FStrep col/ml	0	-	-	-	1	0

STALEN: 6 NIET DRINKBAAR: 5 GEMEENTE: WINKSELE
% NIET DRINKBAAR: 83,3

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
pH	7,23	6,70	7,70	7,30	6	0
K us/cm	711	460	1025	580	6	0
KMnO4 c mg/l	1,5	0,3	4,8	0,9	6	0
TOC mgC/l	3,8	1,0	7,7	4,1	6	0
CO3= mg/l	0,0	0,0	0,0	0,0	2	0
T.H. oF	29,9	2,4	41,7	34,4	6	1
TAP oF	0,0	-	-	-	1	0
TAM meq/l	25,0	-	-	-	1	0
TAP meq/l	0,0	0,0	0,0	0,0	4	0
SO4= mg/l	181	164	198	164	2	0
Cl- mg/l	53	11	113	32	6	0
F- mg/l	0,10	0,06	0,15	0,06	2	0
NH4+ mg/l	0,103	0,040	0,200	0,070	6	0
NO2- mg/l	0,033	0,010	0,080	0,010	6	0
NO3- mg/l	54,4	0,10	160	1,00	6	2
o-P mg/l	0,13	0,01	0,61	0,04	6	0
Ca mg/l	99	70	116	103	4	0
Al ug/l	0	-	-	-	1	0
Cd ug/l	0,02	0,12	0,12	0,00	5	0
Cu ug/l	0,0	-	-	0,0	2	0
Fe ug/l	97	32	283	32	5	1
Mn ug/l	19	94	94	0	5	1
Pb ug/l	52,2	3,00	280	5,00	6	1
Zn ug/l	877	69	3700	236	5	0
TCount 100/ml	230	1	700	118	6	0
TColi col/ml	1	0	6	0	6	1
EColi col/ml	2	0	7	0	6	2
FStrep col/ml	1	0	5	0	6	1

STALEN: 5 NIET DRINKBAAR: 5 GEMEENTE: WOLVERTEPEL
% NIET DRINKBAAR: 100,0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
pH	7,20	6,70	7,60	7,40	5	0
K us/cm	638	260	1100	590	5	0
KMnO4 c mg/l	2,0	0,9	2,9	2,0	5	0
TOC mgC/l	1,0	1,0	1,0	1,0	2	0
CO3= mg/l	0,0	0,0	0,0	0,0	5	0
T.H. oF	2,4	2,4	2,4	2,4	5	5
TAH meq/l	25,0	25,0	25,0	25,0	5	0
TAP meq/l	0,0	0,0	0,0	0,0	5	0
Cl- mg/l	45	4	93	55	5	0
NH4+ mg/l	0,164	0,030	0,600	0,060	5	1
NO2- mg/l	0,068	0,010	0,180	0,010	5	2
NO3- mg/l	43,1	0,10	88,0	44,0	5	2
o-P mg/l	0,16	0,01	0,56	0,07	5	0
Ca ug/l	0,11	0,23	0,23	0,00	2	0
Fe ug/l	37	20	63	29	3	0
Pb ug/l	0,28	1,40	1,40	0,00	5	0
TCount 100/ml	1	1	1	1	5	0
TColi col/ml	0	0	0	0	5	0
EColi col/ml	0	0	0	0	5	0
FStrep col/ml	16	2	36	2	5	5

STALEN: 16 NIET DRINKBAAR: 13 GEMEENTE: WUMMELGEI
 % NIET DRINKBAAR: 93,8

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N	RESUL.	N > NORM
pH	7,50	7,40	7,60	7,40	2		0
Cl- mg/l	30	0	83	24	16		0
F- mg/l	0,10	0,10	0,11	0,10	2		0
NH4+ mg/l	0,055	0,000	0,590	0,020	16		1
NO2- mg/l	0,179	0,000	2,500	0,000	16		1
NO3- mg/l	51,7	0,00	202	21,0	16		5
Ca ug/l	0,19	0,00	3,00	0,00	16		0
Cu ug/l	41,2	0,0	120	40,0	16		0
Fe ug/l	717	0	2500	240	16		9
Pb ug/l	33,1	0,00	180	10,00	16		3
Zn ug/l	609	0	7500	100	15		1
TColi col/ml	5	0	60	0	16		5
EColi col/ml	1	0	14	0	16		2
FStrep col/ml	0	0	2	0	16		2

STALEN: 1 NIET DRINKBAAR: 1 GEMEENTE: WOMMERSUM
 % NIET DRINKBAAR: 100,0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N	RESUL.	N > NORM
pH	7,20	-	-	-	1		0
K us/cm	495	-	-	-	1		0
KMnO4 c mg/l	4,8	-	-	-	1		0
TOC mgC/l	1,0	-	-	-	1		0
CO3= mg/l	0,0	-	-	-	1		0
T.H. of	2,4	-	-	-	1		1
TAH meq/l	25,0	-	-	-	1		0
TAP meq/l	0,0	-	-	-	1		0
Cl- mg/l	45	-	-	-	1		0
NH4+ mg/l	0,060	-	-	-	1		0
NO2- mg/l	0,050	-	-	-	1		0
NO3- mg/l	52,8	-	-	-	1		1
o-p mg/l	1,35	-	-	-	1		0
Fe ug/l	54	-	-	-	1		0
Pb ug/l	6,60	-	-	-	1		0
TCount 100/ml	1	-	-	-	1		0
TColi col/ml	0	-	-	-	1		0
EColi col/ml	0	-	-	-	1		0
FStrep col/ml	36	-	-	-	1		1

STALEN: 13 NIET DRINKBAAR: 12 GEMEENTE: WORTEGEM-PETEGEM
 % NIET DRINKBAAR: 92,3

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N	RESUL.	N > NORM
pH	6,90	6,20	8,10	6,60	13		5
K us/cm	750	557	1050	707	13		0
KMnO4 c mg/l	1,9	0,5	3,5	2,0	13		0
T.H. of	27,6	0,0	42,4	30,0	13		2
Cl- mg/l	49	11	105	36	13		0
NH4+ mg/l	0,164	0,040	0,820	0,040	13		2
NO2- mg/l	0,075	0,010	0,460	0,010	13		2
NO3- mg/l	72,0	7,50	173	45,0	13		8
Fe ug/l	1	0	6	0	13		0
TCount 100/ml	1851	9	8612	810	13		0
TColi col/ml	18	0	190	0	13		6
EColi col/ml	3	0	19	0	13		5
FStrep col/ml	0	0	2	0	13		3

STALEN: 17 NIET DRINKBAAR: 14 GEMEENTE: WUUSTWEZEL
 % NIET DRINKBAAR: 82.4

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
pH	5,05	4,10	6,30	4,40	4	4
T.H. of	7,0	3,1	11,0	3,1	2	2
Cl- mg/l	34	11	155	23	17	0
F- mg/l	0,00	-	-	0,00	2	0
NH4+ mg/l	0,857	0,040	11,4	0,040	17	3
NO2- mg/l	0,037	0,020	0,520	0,000	17	1
NO3- mg/l	42,9	3,00	465	0,00	17	3
Cd ug/l	3,29	1,00	17,0	1,00	17	5
Cu ug/l	88,2	20,0	590	40,0	17	0
Fe ug/l	2557	12	18000	160	17	9
Pb ug/l	44,7	5,00	400	0,00	17	2
Zn ug/l	749	40	3700	200	17	0
TColi col/ml	4	0	60	0	17	2
EColi col/ml	0	0	4	0	17	1
FStrep col/ml	0	0	0	0	17	0

STALEN: 14 NIET DRINKBAAR: 11 GEMEENTE: ZANDHOVEN
 % NIET DRINKBAAR: 78.6

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
pH	6,85	5,77	7,40	6,90	5	1
T.H. of	32,0	-	-	-	1	0
Cl- mg/l	33	11	102	29	13	0
F- mg/l	0,15	0,13	0,16	0,15	3	0
NH4+ mg/l	0,117	0,020	0,480	0,000	13	0
NO2- mg/l	0,059	0,030	0,330	0,000	13	3
NO3- mg/l	44,2	3,00	205	0,00	13	4
Cd ug/l	0,08	1,00	1,00	0,00	13	0
Cu ug/l	58,5	20,0	220	40,0	13	0
Fe ug/l	8296	40	75000	230	13	9
Pb ug/l	5,38	5,00	50,0	0,00	13	0
Zn ug/l	222	10	850	160	13	0
TColi col/ml	0	0	5	0	13	1
EColi col/ml	0	0	0	0	13	0
FStrep col/ml	0	0	0	0	13	0

STALEN: 2 NIET DRINKBAAR: 2 GEMEENTE: ZELEM
 % NIET DRINKBAAR: 100.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
pH	7,62	7,50	7,74	7,50	2	0
K us/cm	601	596	606	596	2	0
KMnO4 c mg/l	6,7	1,4	12,0	1,5	2	1
Cl- mg/l	13	12	14	12	2	0
NH4+ mg/l	1,000	1,000	1,000	1,000	2	2
NO2- mg/l	0,285	0,570	0,570	0,000	2	1
NO3- mg/l	1,25	2,50	2,50	0,00	2	0
TColi col/ml	0	0	0	0	2	0
EColi col/ml	0	0	0	0	2	0
FStrep col/ml	0	0	0	0	2	0

STALEN: 1 NIET DRINKBAAR; 1 GEMEENTE: ZELLIK
 % NIET DRINKBAAR: 100.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N	RESUL.	N > NORM
PH	7,00	-	-	-	1		0
K US/cm	740	-	-	-	1		0
KMnO4 c mg/l	0,9	-	-	-	1		0
TOC mgC/l	1,0	-	-	-	1		0
CO3= mg/l	0,0	-	-	-	1		0
T.H. oF	2,4	-	-	-	1		1
TAl meq/l	25,0	-	-	-	1		0
TAP meq/l	0,0	-	-	-	1		0
Cl- mg/l	42	-	-	-	1		0
NH4+ mg/l	0,080	-	-	-	1		0
NO2- mg/l	0,010	-	-	-	1		0
NO3- mg/l	0,10	-	-	-	1		0
o-P mg/l	0,20	-	-	-	1		0
Ca ug/l	0,00	-	-	-	1		0
Pb ug/l	11,0	-	-	-	1		0
Zn ug/l	3700	-	-	-	1		0
TCount 100/ml	1	-	-	-	1		0
TColi col/ml	0	-	-	-	1		0
EColi col/ml	0	-	-	-	1		0
FStrep col/ml	0	-	-	-	1		0

STALEN: 1 NIET DRINKBAAR; 1 GEMEENTE: ZELZATE
 % NIET DRINKBAAR: 100.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N	RESUL.	N > NORM
PH	8,40	-	-	-	1		0
K US/cm	4550	-	-	-	1		1
KMnO4 c mg/l	5,0	-	-	-	1		0
T.H. oF	15,2	-	-	-	1		1
Cl- mg/l	1970	-	-	-	1		1
NH4+ mg/l	0,480	-	-	-	1		0
NO2- mg/l	1,110	-	-	-	1		1
NO3- mg/l	0,00	-	-	-	1		0
Fe ug/l	0	-	-	-	1		0
TCount 100/ml	10000	-	-	-	1		0
TColi col/ml	0	-	-	-	1		0
EColi col/ml	0	-	-	-	1		0
FStrep col/ml	0	-	-	-	1		0

STALEN: 10 NIET DRINKBAAR; 10 GEMEENTE: ZEMST
 % NIET DRINKBAAR: 100.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N	RESUL.	N > NORM
PH	6,76	5,90	8,50	6,70	10		4
K US/cm	654	400	970	590	10		0
KMnO4 c mg/l	2,0	0,5	4,2	0,9	10		0
TOC mgC/l	1,5	0,2	6,0	1,0	9		0
CO3= mg/l	0,0	0,0	0,0	0,0	5		0
T.H. oF	14,9	2,4	31,3	2,4	10		5
TAP oF	0,0	-	-	-	1		0
TAl meq/l	25,0	25,0	25,0	25,0	5		0
TAP meq/l	0,0	0,0	0,0	0,0	7		0
SO4= mg/l	131	-	-	-	1		0
Cl- mg/l	109	15	640	49	9		1
NH4+ mg/l	0,128	0,010	0,500	0,060	10		1
NO2- mg/l	0,153	0,000	1,000	0,030	10		2
NO3- mg/l	102	1,00	329	48,4	10		7
o-P mg/l	0,67	0,01	5,61	0,06	10		1
Ca mg/l	44	7	73	51	3		2
Ca ug/l	0,59	0,20	1,20	0,20	8		0
Cu ug/l	71,0	37,0	90,0	86,0	3		0
Fe ug/l	16	82	82	0	5		0
Mn ug/l	0	-	-	0	6		0
Pb ug/l	4,95	2,00	13,0	2,00	10		0
Zn ug/l	1881	101	3700	999	7		0
TCount 100/ml	30	0	107	1	10		0
TColi col/ml	0	0	0	0	10		0
EColi col/ml	0	0	0	0	10		0
FStrep col/ml	7	0	36	0	10		3

STALEN: 4 NIET DRINKBAAR; 4 GEMEENTE: ZICHEN
 % NIET DRINKBAAR: 100.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	6,57	5,70	8,20	6,20	4	3
K us/cm	453	230	900	310	4	0
KMnO4 c mg/l	2,2	0,9	4,5	0,9	4	0
TOC mgC/l	0,7	1,0	1,0	1,0	3	0
CO3= mg/l	0,0	0,0	0,0	0,0	3	0
T.H. of	3,9	2,4	7,4	2,4	4	4
TAH meq/l	25,0	25,0	25,0	25,0	4	0
TAP meq/l	0,0	0,0	0,0	0,0	4	0
Cl- mg/l	59	26	115	36	4	0
NH4+ mg/l	0,225	0,070	0,470	0,130	4	0
NO2- mg/l	0,067	0,010	0,210	0,010	4	2
NO3- mg/l	36,4	0,60	70,4	28,6	4	1
a-F mg/l	0,11	0,02	0,27	0,02	4	0
Cd ug/l	0,53	1,06	1,06	0,00	2	0
Fe ug/l	88	37	138	37	2	0
Pb ug/l	9,12	4,00	14,5	8,00	4	0
Zn ug/l	3700	3700	3700	3700	2	0
TCount 100/ml	1	1	1	1	4	0
TColi col/ml	0	0	0	0	4	0
EColi col/ml	0	0	0	0	4	0
FStrep col/ml	0	0	0	0	4	1

STALEN: 12 NIET DRINKBAAR; 3 GEMEENTE: ZINGEM
 % NIET DRINKBAAR: 66,7

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	7,38	6,30	8,00	7,40	12	1
K us/cm	874	510	1190	868	12	0
KMnO4 c mg/l	2,1	0,5	4,0	1,5	12	0
T.H. of	42,5	26,2	61,6	40,6	12	0
Cl- mg/l	39	14	84	27	12	0
NH4+ mg/l	0,162	0,040	0,810	0,040	12	1
NO2- mg/l	0,222	0,010	1,890	0,010	12	2
NO3- mg/l	81,3	0,90	252	12,3	12	6
Fe ug/l	1	0	3	0	12	0
TCount 100/ml	1647	4	7818	311	12	0
TColi col/ml	158	0	1500	0	12	5
EColi col/ml	10	0	104	0	12	4
FStrep col/ml	9	0	93	0	12	3

STALEN: 25 NIET DRINKBAAR; 19 GEMEENTE: ZOERSEL
 % NIET DRINKBAAR: 76.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	5,88	4,50	7,26	4,50	2	1
T.H. of	16,0	-	-	-	1	0
Cl- mg/l	26	11	63	23	25	0
F- mg/l	0,06	0,12	0,12	0,00	2	0
NH4+ mg/l	0,188	0,020	1,500	0,080	25	2
NO2- mg/l	0,052	0,020	0,500	0,000	25	2
NO3- mg/l	16,9	1,20	133	0,00	25	3
Cd ug/l	2,00	1,00	20,0	0,00	25	3
Cu ug/l	82,2	20,0	970	40,0	25	0
Fe ug/l	4960	30	63000	860	25	16
Pb ug/l	49,2	5,00	800	0,00	25	2
Zn ug/l	459	10	2500	200	25	0
TColi col/ml	1	0	22	0	25	3
EColi col/ml	0	0	1	0	25	1
FStrep col/ml	0	0	6	0	25	1

STALEN: 1 NIET DRINKBAAR: 1 GEMEENTE: ZOLDER
 % NIET DRINKBAAR: 100,0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	8,10	-	-	-	1	0
K us/cm	441	-	-	-	1	0
KMnO4 c mg/l	1,7	-	-	-	1	0
Cl- mg/l	47	-	-	-	1	0
NH4+ mg/l	0,000	-	-	-	1	0
NO2- mg/l	0,000	-	-	-	1	0
NO3- mg/l	51,0	-	-	-	1	1
TColi col/ml	0	-	-	-	1	0
EColi col/ml	0	-	-	-	1	0
FStrep col/ml	0	-	-	-	1	0

STALEN: 5 NIET DRINKBAAR: 6 GEMEENTE: ZOMERGEI
 % NIET DRINKBAAR: 80,0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	7,30	6,00	7,90	7,30	5	0
K us/cm	919	364	1826	935	5	0
KMnO4 c mg/l	5,0	2,0	9,5	5,0	5	2
T.H. OF	43,6	16,4	105	36,0	5	1
Cl- mg/l	54	10	117	54	5	0
NH4+ mg/l	0,480	0,040	1,350	0,280	5	2
NO2- mg/l	0,310	0,030	0,720	0,140	5	3
NO3- mg/l	42,0	29,0	101	0,00	5	2
Fe ug/l	2	0	7	0	5	0
TCount 100/ml	1875	4	5648	664	5	0
TColi col/ml	274	0	1360	0	5	2
EColi col/ml	3	0	16	0	5	2
FStrep col/ml	1	0	2	0	5	2

STALEN: 6 NIET DRINKBAAR: 6 GEMEENTE: ZONHOVE
 % NIET DRINKBAAR: 100,0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	5,38	4,40	5,90	5,40	6	6
K us/cm	212	82	538	111	6	0
KMnO4 c mg/l	1,2	0,2	3,4	0,6	6	0
Cl- mg/l	18	6	38	10	6	0
NH4+ mg/l	0,060	0,180	0,180	0,000	6	0
NO2- mg/l	0,000	-	-	0,000	6	0
NO3- mg/l	22,7	4,60	65,0	9,60	6	1
TColi col/ml	0	0	0	0	6	0
EColi col/ml	0	0	0	0	6	0
FStrep col/ml	0	0	0	0	6	0

STALEN: 1 NIET DRINKBAAR: 1 GEMEENTE: ZONNEGEI
 % NIET DRINKBAAR: 100,0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
PH	6,60	-	-	-	1	0
K us/cm	534	-	-	-	1	0
KMnO4 c mg/l	4,0	-	-	-	1	0
T.H. OF	22,4	-	-	-	1	0
Cl- mg/l	13	-	-	-	1	0
NH4+ mg/l	0,000	-	-	-	1	0
NO2- mg/l	0,050	-	-	-	1	0
NO3- mg/l	72,0	-	-	-	1	1
Fe ug/l	0	-	-	-	1	0
TCount 100/ml	315	-	-	-	1	0
TColi col/ml	3	-	-	-	1	1
EColi col/ml	6	-	-	-	1	1
FStrep col/ml	68	-	-	-	1	1

STALEN: 29 NIET DRINKBAAR: 13 GEMEENTE: ZOTTEGEM
 % NIET DRINKBAAR: 44,8

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
pH	7,47	7,00	8,30	7,50	29	0
K us/cm	801	283	1450	828	29	0
KMnO4 c mg/l	1,8	0,5	5,0	1,5	29	0
T.H. oF	36,4	0,0	67,4	34,4	29	2
Cl- mg/l	34	3	71	30	29	0
NH4+ mg/l	0,209	0,010	4,220	0,000	29	1
NO2- mg/l	0,030	0,010	0,180	0,030	29	2
NO3- mg/l	28,3	1,80	124	0,00	29	8
Fe ug/l	1	0	5	0	29	0
TCount 100/ml	1053	2	7426	605	29	0
TColi col/ml	25	0	572	0	29	8
EColi col/ml	12	0	268	0	29	7
FStrep col/ml	6	0	56	0	29	0

STALEN: 3 NIET DRINKBAAR: 3 GEMEENTE: ZOUTLEEUW
 % NIET DRINKBAAR: 100,0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
pH	6,80	6,40	7,10	6,90	3	1
K us/cm	917	820	980	950	3	0
KMnO4 c mg/l	1,8	0,9	3,4	1,1	3	0
TOC mgC/l	2,0	1,0	3,9	1,0	3	0
CO3= mg/l	0,0	0,0	0,0	0,0	2	0
T.H. oF	13,9	2,4	36,9	2,4	3	2
TAM meq/l	25,0	25,0	25,0	25,0	2	0
TAP meq/l	0,0	0,0	0,0	0,0	2	0
Cl- mg/l	58	48	63	62	3	0
NH4+ mg/l	0,060	0,040	0,080	0,060	3	0
NO2- mg/l	0,053	0,010	0,100	0,050	3	0
NO3- mg/l	69,4	0,20	140	0,20	3	2
o-P mg/l	0,13	0,01	0,30	0,10	3	0
Ca mg/l	93	-	-	-	1	0
Co ug/l	0,23	0,23	0,47	0,23	3	0
Cu ug/l	30,0	-	-	-	1	0
Fe ug/l	72	-	-	-	1	0
Mn ug/l	891	-	-	-	1	1
Pb ug/l	3,60	2,00	4,80	4,00	3	0
Zn ug/l	2169	638	3700	638	2	0
TCount 100/ml	74	1	220	1	3	0
TColi col/ml	0	0	0	0	3	0
EColi col/ml	0	0	0	0	3	0
FStrep col/ml	12	0	36	1	3	2

STALEN: 1 NIET DRINKBAAR: 1 GEMEENTE: ZUIENKERKE
 % NIET DRINKBAAR: 100,0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
pH	7,36	-	-	-	1	0
KMnO4 c mg/l	5,4	-	-	-	1	1
T.H. oF	37,6	-	-	-	1	0
Cl- mg/l	85	-	-	-	1	0
Fe mg/l	0,15	-	-	-	1	0
NH4+ mg/l	1,400	-	-	-	1	1
NO2- mg/l	0,600	-	-	-	1	1
NO3- mg/l	105	-	-	-	1	1
Fe ug/l	0	-	-	-	1	0
Pb ug/l	0,00	-	-	-	1	0
TCount 100/ml	0	-	-	-	1	0
TColi col/ml	0	-	-	-	1	0
EColi col/ml	0	-	-	-	1	0
FStrep col/ml	0	-	-	-	1	0

STALEN: 13 NIET DRINKBAAR: 10 GEMEENTE: ZULTE
 % NIET DRINKBAAR: 76.9

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
pH	7,36	6,70	8,20	7,40	13	0
K US/cm	839	492	1274	830	13	0
KMnO4 c mg/l	3,6	0,3	10,5	2,0	13	3
T.H. OF	39,0	25,8	63,0	36,0	13	0
Cl- mg/l	55	24	123	41	13	0
NH4+ mg/l	0,755	0,080	4,110	0,080	13	3
NO2- mg/l	0,235	0,010	1,210	0,040	13	6
NO3- mg/l	74,1	0,40	214	5,30	13	7
Fe ug/l	1	0	5	0	13	0
TCount 100/ml	3183	25	7496	2819	13	0
TColi col/ml	0	0	0	0	13	0
EColi col/ml	0	0	0	0	13	0
FStrep col/ml	0	0	0	0	13	0

STALEN: 12 NIET DRINKBAAR: 12 GEMEENTE: ZUTENDAAL
 % NIET DRINKBAAR: 100.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
pH	5,62	5,20	6,15	5,60	12	12
K US/cm	224	65	511	175	12	0
KMnO4 c mg/l	0,5	0,1	1,6	0,4	12	0
Cl- mg/l	30	13	57	23	12	0
NH4+ mg/l	0,085	0,100	0,250	0,000	12	0
NO2- mg/l	0,014	0,040	0,130	0,000	12	1
NO3- mg/l	54,0	3,20	138	27,0	12	4
TColi col/ml	0	0	0	0	12	0
EColi col/ml	0	0	0	0	12	0
FStrep col/ml	0	0	0	0	12	0

STALEN: 4 NIET DRINKBAAR: 4 GEMEENTE: ZWALM
 % NIET DRINKBAAR: 100.0

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
pH	7,25	6,60	8,50	6,90	4	0
K US/cm	895	693	1130	832	4	0
KMnO4 c mg/l	2,0	1,0	3,0	2,0	4	0
T.H. OF	32,1	3,4	56,6	28,4	4	1
Cl- mg/l	65	50	107	51	4	0
NH4+ mg/l	0,000	-	-	0,000	4	0
NO2- mg/l	0,022	0,010	0,060	0,010	4	0
NO3- mg/l	29,2	8,30	81,0	10,4	4	1
Fe ug/l	0	0	0	0	4	0
TCount 100/ml	4488	3216	5812	4010	4	0
TColi col/ml	33	0	102	10	4	3
EColi col/ml	5	0	19	0	4	2
FStrep col/ml	1	0	2	0	4	2

STALEN: 3 NIET DRINKBAAR: 2 GEMEENTE: ZWIJNDRECHT
 % NIET DRINKBAAR: 66.7

PARAMETER	GEM.	MIN.	MAX.	MED.	N RESULT.	N > NORM
pH	7,25	7,10	7,40	7,10	2	0
T.H. OF	39,0	-	-	-	1	0
Cl- mg/l	51	31	82	39	3	0
F- mg/l	0,36	-	-	-	1	0
NH4+ mg/l	0,007	0,020	0,020	0,000	3	0
NO2- mg/l	0,000	-	-	0,000	3	0
NO3- mg/l	91,7	36,0	161	36,0	3	2
Cd ug/l	0,33	1,00	1,00	0,00	3	0
Cu ug/l	177	120	280	150	3	0
Fe ug/l	73	40	140	40	3	0
Pb ug/l	36,7	20,0	90,0	20,0	3	1
Zn ug/l	210	70	460	100	3	0
TColi col/ml	0	0	0	0	3	1
EColi col/ml	0	0	0	0	3	0
FStrep col/ml	0	0	0	0	3	0

D/ 1985 / 2505 / 12 .

