

55.586,00	374.597,00
55.586,00	374.597,00
55.586,00	374.597,00
55.586,00	374.597,00
55.586,00	374.597,00

Code meetpunt	Omschr. meetpunt	Datum b	Code waarnemingssoort	Parameter	Parameteromschrijving	Resultaat (alfanumeriek)	Resultaat (nummeriek)	Eenheid	Hoedanigheid
MPN9930	Gem. Kampen	3-1-2017	WNS1230	KLEUR	Kleur	bruin		DIMSLS	-
MPN9930	Gem. Kampen	3-1-2017	WNS1405	NH3	ammoniak	< 0.01	0,01	mg/l	-
MPN9930	Gem. Kampen	3-1-2017	WNS1436	O2	zuurstof	9.6	9,60	mg/l	-
MPN9930	Gem. Kampen	3-1-2017	WNS1588	pH	Zuurgraad	8.2	8,20	DIMSLS	-
MPN9930	Gem. Kampen	3-1-2017	WNS1593	PIGMT	Pigment	21	21,00	ug/l	-
MPN9930	Gem. Kampen	3-1-2017	WNS1745	sNO3NO2	som nitraat en nitriet	1.5	1,50	mg/l	N
MPN9930	Gem. Kampen	3-1-2017	WNS1923	T	Temperatuur	2.8	2,80	°C	-
MPN9930	Gem. Kampen	3-1-2017	WNS2199	ZICHT	Doorzicht	50	50,00	cm	-
MPN9930	Gem. Kampen	3-1-2017	WNS2207	Zn	zink	< 5.0	5,00	ug/l	nf
MPN9930	Gem. Kampen	3-1-2017	WNS2250	BZV5	Biochemisch zuurstofverbruik over 5 dagen	6.6	6,60	mg/l	O2
MPN9930	Gem. Kampen	3-1-2017	WNS2260	CHLfa	chlorofyl-a	110	110,00	ug/l	-
MPN9930	Gem. Kampen	3-1-2017	WNS2261	Cl	chloride	2300	2300,00	mg/l	-
MPN9930	Gem. Kampen	3-1-2017	WNS2287	Corg	opgelost organisch koolstof	11	11,00	mg/l	Cnf
MPN9930	Gem. Kampen	3-1-2017	WNS2323	NKj	stikstof Kjeldahl	1.7	1,70	mg/l	N
MPN9930	Gem. Kampen	3-1-2017	WNS2333	N	stikstof	3.2	3,20	mg/l	N
MPN9930	Gem. Kampen	3-1-2017	WNS2336	NH4	ammonium	0.33	0,33	mg/l	N
MPN9930	Gem. Kampen	3-1-2017	WNS2352	O2	zuurstof	86.4	86,40	%	-
MPN9930	Gem. Kampen	3-1-2017	WNS2354	P	totaal fosfaat	0.32	0,32	mg/l	P
MPN9930	Gem. Kampen	3-1-2017	WNS2534	GELDHD	Geleidendheid	7.7	7,70	mS/cm	-
MPN9930	Gem. Kampen	3-1-2017	WNS2586	TROEBHD	Troebelheid	opalescent		DIMSLS	-
MPN9930	Gem. Kampen	3-1-2017	WNS2981	GEUR	Geur	reukloos		DIMSLS	-
MPN9930	Gem. Kampen	3-1-2017	WNS3032	STROMSTR	Stroming stromende wateren	geen stroming		DIMSLS	-
MPN9930	Gem. Kampen	3-1-2017	WNS4142	NO3	nitraat	1.5	1,50	mg/l	-
MPN9930	Gem. Kampen	3-1-2017	WNS4144	PO4	orthofosfaat	0.23	0,23	mg/l	-
MPN9930	Gem. Kampen	3-1-2017	WNS4188	NO2	nitriet	0.038	0,04	mg/l	-
MPN9930	Gem. Kampen	3-1-2017	WNS6066	OB	Onopgeloste bestanddelen	35	35,00	mg/l	-
MPN9930	Gem. Kampen	3-1-2017	WNS740	Cu	koper	< 1.0	1,00	ug/l	nf
MPN9930	Gem. Kampen	3-1-2017	WNS875	DIEPTE	Diepte	2.0	2,00	dm	-
MPN9930	Gem. Kampen	3-1-2017	WNSLZE100	WOPP	Wateroppervlak	schoon		DIMSLS	-
MPN9930	Gem. Kampen	3-1-2017	WNSLZE2820	WATDTE	Waterdiepte	> 20	20,00	dm	-
MPN9930	Gem. Kampen	8-2-2017	WNS1230	KLEUR	Kleur	bruin-geel		DIMSLS	-
MPN9930	Gem. Kampen	8-2-2017	WNS1405	NH3	ammoniak	< 0.01	0,01	mg/l	-
MPN9930	Gem. Kampen	8-2-2017	WNS1436	O2	zuurstof	8.6	8,60	mg/l	-
MPN9930	Gem. Kampen	8-2-2017	WNS1588	pH	Zuurgraad	8.0	8,00	DIMSLS	-
MPN9930	Gem. Kampen	8-2-2017	WNS1593	PIGMT	Pigment	10	10,00	ug/l	-
MPN9930	Gem. Kampen	8-2-2017	WNS1745	sNO3NO2	som nitraat en nitriet	3.3	3,30	mg/l	N
MPN9930	Gem. Kampen	8-2-2017	WNS1923	T	Temperatuur	4.8	4,80	°C	-
MPN9930	Gem. Kampen	8-2-2017	WNS2199	ZICHT	Doorzicht	30	30,00	cm	-
MPN9930	Gem. Kampen	8-2-2017	WNS2207	Zn	zink	< 5.0	5,00	ug/l	nf
MPN9930	Gem. Kampen	8-2-2017	WNS2250	BZV5	Biochemisch zuurstofverbruik over 5 dagen	< 3	3,00	mg/l	O2
MPN9930	Gem. Kampen	8-2-2017	WNS2260	CHLfa	chlorofyl-a	21	21,00	ug/l	-
MPN9930	Gem. Kampen	8-2-2017	WNS2261	Cl	chloride	1500	1500,00	mg/l	-
MPN9930	Gem. Kampen	8-2-2017	WNS2287	Corg	opgelost organisch koolstof	17	17,00	mg/l	Cnf
MPN9930	Gem. Kampen	8-2-2017	WNS2323	NKj	stikstof Kjeldahl	2.1	2,10	mg/l	N
MPN9930	Gem. Kampen	8-2-2017	WNS2333	N	stikstof	5.4	5,40	mg/l	N
MPN9930	Gem. Kampen	8-2-2017	WNS2336	NH4	ammonium	0.54	0,54	mg/l	N
MPN9930	Gem. Kampen	8-2-2017	WNS2352	O2	zuurstof	67.9	67,90	%	-
MPN9930	Gem. Kampen	8-2-2017	WNS2354	P	totaal fosfaat	0.29	0,29	mg/l	P
MPN9930	Gem. Kampen	8-2-2017	WNS2534	GELDHD	Geleidendheid	5.4	5,40	mS/cm	-
MPN9930	Gem. Kampen	8-2-2017	WNS2586	TROEBHD	Troebelheid	opalescent		DIMSLS	-
MPN9930	Gem. Kampen	8-2-2017	WNS2981	GEUR	Geur	reukloos		DIMSLS	-
MPN9930	Gem. Kampen	8-2-2017	WNS3032	STROMSTR	Stroming stromende wateren	geen stroming		DIMSLS	-
MPN9930	Gem. Kampen	8-2-2017	WNS4142	NO3	nitraat	3.3	3,30	mg/l	-
MPN9930	Gem. Kampen	8-2-2017	WNS4144	PO4	orthofosfaat	0.19	0,19	mg/l	-

MPN9930	Gem. Kampen	8-2-2017	WNS4188	NO2	nitriet	0.057	0,06	mg/l	-
MPN9930	Gem. Kampen	8-2-2017	WNS6066	OB	Onopgeloste bestanddelen	24	24,00	mg/l	-
MPN9930	Gem. Kampen	8-2-2017	WNS740	Cu	koper	< 1.0	1,00	ug/l	nf
MPN9930	Gem. Kampen	8-2-2017	WNS875	DIEPTE	Diepte	2.0	2,00	dm	-
MPN9930	Gem. Kampen	8-2-2017	WNSLZE100	WOPP	Wateroppervlak	schoon		DIMSLS	-
MPN9930	Gem. Kampen	8-2-2017	WNSLZE2820	WATDTE	Waterdiepte	> 20	20,00	dm	-
MPN9930	Gem. Kampen	3-3-2017	WNS1230	KLEUR	Kleur	bruin-geel		DIMSLS	-
MPN9930	Gem. Kampen	3-3-2017	WNS1405	NH3	ammoniak	0.16	0,16	mg/l	-
MPN9930	Gem. Kampen	3-3-2017	WNS1436	O2	zuurstof	10.6	10,60	mg/l	-
MPN9930	Gem. Kampen	3-3-2017	WNS1588	pH	Zuurgraad	8.0	8,00	DIMSLS	-
MPN9930	Gem. Kampen	3-3-2017	WNS1593	PIGMT	Pigment	8.8	8,80	ug/l	-
MPN9930	Gem. Kampen	3-3-2017	WNS1745	sNO3NO2	som nitraat en nitriet	4.6	4,60	mg/l	N
MPN9930	Gem. Kampen	3-3-2017	WNS1923	T	Temperatuur	6.3	6,30	°C	-
MPN9930	Gem. Kampen	3-3-2017	WNS2199	ZICHT	Doorzicht	50	50,00	cm	-
MPN9930	Gem. Kampen	3-3-2017	WNS2207	Zn	zink	< 5.0	5,00	ug/l	nf
MPN9930	Gem. Kampen	3-3-2017	WNS2250	BZV5	Biochemisch zuurstofverbruik over 5 dagen	< 3	3,00	mg/l	O2
MPN9930	Gem. Kampen	3-3-2017	WNS2260	CHLfa	chlorofyl-a	43	43,00	ug/l	-
MPN9930	Gem. Kampen	3-3-2017	WNS2261	Cl	chloride	1200	1200,00	mg/l	-
MPN9930	Gem. Kampen	3-3-2017	WNS2287	Corg	opgelost organisch koolstof	9.0	9,00	mg/l	Cnf
MPN9930	Gem. Kampen	3-3-2017	WNS2323	NKj	stikstof Kjeldahl	1.1	1,10	mg/l	N
MPN9930	Gem. Kampen	3-3-2017	WNS2333	N	stikstof	5.7	5,70	mg/l	N
MPN9930	Gem. Kampen	3-3-2017	WNS2336	NH4	ammonium	0.16	0,16	mg/l	N
MPN9930	Gem. Kampen	3-3-2017	WNS2352	O2	zuurstof	104.2	104,20	%	-
MPN9930	Gem. Kampen	3-3-2017	WNS2354	P	totaal fosfaat	0.19	0,19	mg/l	P
MPN9930	Gem. Kampen	3-3-2017	WNS2534	GELDHD	Geleidendheid	4.2	4,20	mS/cm	-
MPN9930	Gem. Kampen	3-3-2017	WNS2586	TROEBHD	Troebelheid	opalescent		DIMSLS	-
MPN9930	Gem. Kampen	3-3-2017	WNS2981	GEUR	Geur	reukloos		DIMSLS	-
MPN9930	Gem. Kampen	3-3-2017	WNS3032	STROMSTR	Stroming stromende wateren	geen stroming		DIMSLS	-
MPN9930	Gem. Kampen	3-3-2017	WNS4142	NO3	nitraat	4.5	4,50	mg/l	-
MPN9930	Gem. Kampen	3-3-2017	WNS4144	PO4	orthofosfaat	0.089	0,09	mg/l	-
MPN9930	Gem. Kampen	3-3-2017	WNS4188	NO2	nitriet	0.037	0,04	mg/l	-
MPN9930	Gem. Kampen	3-3-2017	WNS6066	OB	Onopgeloste bestanddelen	24	24,00	mg/l	-
MPN9930	Gem. Kampen	3-3-2017	WNS740	Cu	koper	< 1.0	1,00	ug/l	nf
MPN9930	Gem. Kampen	3-3-2017	WNS875	DIEPTE	Diepte	2.0	2,00	dm	-
MPN9930	Gem. Kampen	3-3-2017	WNSLZE100	WOPP	Wateroppervlak	schoon		DIMSLS	-
MPN9930	Gem. Kampen	3-3-2017	WNSLZE2820	WATDTE	Waterdiepte	> 20	20,00	dm	-
MPN9930	Gem. Kampen	19-4-2017	WNS1230	KLEUR	Kleur	Zwak geel		DIMSLS	-
MPN9930	Gem. Kampen	19-4-2017	WNS1405	NH3	ammoniak	<0.010	0,01	mg/l	-
MPN9930	Gem. Kampen	19-4-2017	WNS1436	O2	zuurstof	11.8	11,80	mg/l	-
MPN9930	Gem. Kampen	19-4-2017	WNS1588	pH	Zuurgraad	8.40	8,40	DIMSLS	-
MPN9930	Gem. Kampen	19-4-2017	WNS1593	PIGMT	Pigment	25	25,00	ug/l	-
MPN9930	Gem. Kampen	19-4-2017	WNS1745	sNO3NO2	som nitraat en nitriet	<0.05	0,05	mg/l	N
MPN9930	Gem. Kampen	19-4-2017	WNS1923	T	Temperatuur	10.9	10,90	°C	-
MPN9930	Gem. Kampen	19-4-2017	WNS2199	ZICHT	Doorzicht	30	30,00	cm	-
MPN9930	Gem. Kampen	19-4-2017	WNS2207	Zn	zink	<5.0	5,00	ug/l	nf
MPN9930	Gem. Kampen	19-4-2017	WNS2250	BZV5	Biochemisch zuurstofverbruik over 5 dagen	6.1	6,10	mg/l	O2
MPN9930	Gem. Kampen	19-4-2017	WNS2260	CHLfa	chlorofyl-a	140	140,00	ug/l	-
MPN9930	Gem. Kampen	19-4-2017	WNS2261	Cl	chloride	2400	2400,00	mg/l	-
MPN9930	Gem. Kampen	19-4-2017	WNS2287	Corg	opgelost organisch koolstof	13	13,00	mg/l	Cnf
MPN9930	Gem. Kampen	19-4-2017	WNS2323	NKj	stikstof Kjeldahl	2.5	2,50	mg/l	N
MPN9930	Gem. Kampen	19-4-2017	WNS2333	N	stikstof	2.5	2,50	mg/l	N
MPN9930	Gem. Kampen	19-4-2017	WNS2336	NH4	ammonium	0.14	0,14	mg/l	N
MPN9930	Gem. Kampen	19-4-2017	WNS2352	O2	zuurstof	105.0	105,00	%	-
MPN9930	Gem. Kampen	19-4-2017	WNS2354	P	totaal fosfaat	0.31	0,31	mg/l	P
MPN9930	Gem. Kampen	19-4-2017	WNS2534	GELDHD	Geleidendheid	8.870	8,87	mS/cm	-

MPN9930	Gem. Kampen	19-4-2017	WNS2586	TROEBHD	Troebelheid	Zwak opalescent		DIMSLS	-
MPN9930	Gem. Kampen	19-4-2017	WNS2981	GEUR	Geur	Reukloos		DIMSLS	-
MPN9930	Gem. Kampen	19-4-2017	WNS3032	STROMSTR	Stroming stromende wateren	Geen stroming		DIMSLS	-
MPN9930	Gem. Kampen	19-4-2017	WNS4142	NO3	nitraat	< 0.05	0,05	mg/l	-
MPN9930	Gem. Kampen	19-4-2017	WNS4144	PO4	orthofosfaat	0.023	0,02	mg/l	-
MPN9930	Gem. Kampen	19-4-2017	WNS4188	NO2	nitriet	0.02	0,02	mg/l	-
MPN9930	Gem. Kampen	19-4-2017	WNS6066	OB	Onopgeloste bestanddelen	28	28,00	mg/l	-
MPN9930	Gem. Kampen	19-4-2017	WNS740	Cu	koper	<1.6	1,60	ug/l	nf
MPN9930	Gem. Kampen	19-4-2017	WNS875	DIEPTE	Diepte	2.0	2,00	dm	-
MPN9930	Gem. Kampen	19-4-2017	WNSLZE100	WOPP	Wateroppervlak	Schoon		DIMSLS	-
MPN9930	Gem. Kampen	19-4-2017	WNSLZE2820	WATDTE	Waterdiepte	23.00	23,00	dm	-
MPN9930	Gem. Kampen	1-5-2017	WNS1230	KLEUR	Kleur	Bruin-geel		DIMSLS	-
MPN9930	Gem. Kampen	1-5-2017	WNS1405	NH3	ammoniak	<0.010	0,01	mg/l	-
MPN9930	Gem. Kampen	1-5-2017	WNS1436	O2	zuurstof	8.7	8,70	mg/l	-
MPN9930	Gem. Kampen	1-5-2017	WNS1588	pH	Zuurgraad	8.38	8,38	DIMSLS	-
MPN9930	Gem. Kampen	1-5-2017	WNS1593	PIGMT	Pigment	39	39,00	ug/l	-
MPN9930	Gem. Kampen	1-5-2017	WNS1745	sNO3NO2	som nitraat en nitriet	<0.05	0,05	mg/l	N
MPN9930	Gem. Kampen	1-5-2017	WNS1923	T	Temperatuur	13.6	13,60	°C	-
MPN9930	Gem. Kampen	1-5-2017	WNS2199	ZICHT	Doorzicht	30	30,00	cm	-
MPN9930	Gem. Kampen	1-5-2017	WNS2207	Zn	zink	<5.0	5,00	ug/l	nf
MPN9930	Gem. Kampen	1-5-2017	WNS2250	BZV5	Biochemisch zuurstofverbruik over 5 dagen	9.6	9,60	mg/l	O2
MPN9930	Gem. Kampen	1-5-2017	WNS2260	CHLfa	chlorofyl-a	110	110,00	ug/l	-
MPN9930	Gem. Kampen	1-5-2017	WNS2261	Cl	chloride	2500	2500,00	mg/l	-
MPN9930	Gem. Kampen	1-5-2017	WNS2287	Corg	opgelost organisch koolstof	14	14,00	mg/l	Cnf
MPN9930	Gem. Kampen	1-5-2017	WNS2323	NKj	stikstof Kjeldahl	1.9	1,90	mg/l	N
MPN9930	Gem. Kampen	1-5-2017	WNS2333	N	stikstof	1.9	1,90	mg/l	N
MPN9930	Gem. Kampen	1-5-2017	WNS2336	NH4	ammonium	0.21	0,21	mg/l	N
MPN9930	Gem. Kampen	1-5-2017	WNS2352	O2	zuurstof	84	84,00	%	-
MPN9930	Gem. Kampen	1-5-2017	WNS2354	P	totaal fosfaat	0.37	0,37	mg/l	P
MPN9930	Gem. Kampen	1-5-2017	WNS2534	GELDHD	Geleidendheid	8.860	8,86	mS/cm	-
MPN9930	Gem. Kampen	1-5-2017	WNS2586	TROEBHD	Troebelheid	Opalescent		DIMSLS	-
MPN9930	Gem. Kampen	1-5-2017	WNS2981	GEUR	Geur	Reukloos		DIMSLS	-
MPN9930	Gem. Kampen	1-5-2017	WNS3032	STROMSTR	Stroming stromende wateren	Geen stroming		DIMSLS	-
MPN9930	Gem. Kampen	1-5-2017	WNS4142	NO3	nitraat	< 0.05	0,05	mg/l	-
MPN9930	Gem. Kampen	1-5-2017	WNS4144	PO4	orthofosfaat	0.065	0,07	mg/l	-
MPN9930	Gem. Kampen	1-5-2017	WNS4188	NO2	nitriet	< 0.01	0,01	mg/l	-
MPN9930	Gem. Kampen	1-5-2017	WNS6066	OB	Onopgeloste bestanddelen	42	42,00	mg/l	-
MPN9930	Gem. Kampen	1-5-2017	WNS740	Cu	koper	<1.6	1,60	ug/l	nf
MPN9930	Gem. Kampen	1-5-2017	WNS875	DIEPTE	Diepte	2.0	2,00	dm	-
MPN9930	Gem. Kampen	1-5-2017	WNSLZE100	WOPP	Wateroppervlak	Oliefilm		DIMSLS	-
MPN9930	Gem. Kampen	1-5-2017	WNSLZE2820	WATDTE	Waterdiepte	18.50	18,50	dm	-
MPN9930	Gem. Kampen	1-6-2017	WNS1230	KLEUR	Kleur	Groen		DIMSLS	-
MPN9930	Gem. Kampen	1-6-2017	WNS1405	NH3	ammoniak	0.016	0,02	mg/l	-
MPN9930	Gem. Kampen	1-6-2017	WNS1436	O2	zuurstof	6.66	6,66	mg/l	-
MPN9930	Gem. Kampen	1-6-2017	WNS1588	pH	Zuurgraad	8.197	8,20	DIMSLS	-
MPN9930	Gem. Kampen	1-6-2017	WNS1593	PIGMT	Pigment	100	100,00	ug/l	-
MPN9930	Gem. Kampen	1-6-2017	WNS1745	sNO3NO2	som nitraat en nitriet	< 0.05	0,05	mg/l	N
MPN9930	Gem. Kampen	1-6-2017	WNS1923	T	Temperatuur	20.7	20,70	°C	-
MPN9930	Gem. Kampen	1-6-2017	WNS2199	ZICHT	Doorzicht	20	20,00	cm	-
MPN9930	Gem. Kampen	1-6-2017	WNS2207	Zn	zink	<5.0	5,00	ug/l	nf
MPN9930	Gem. Kampen	1-6-2017	WNS2250	BZV5	Biochemisch zuurstofverbruik over 5 dagen	12	12,00	mg/l	O2
MPN9930	Gem. Kampen	1-6-2017	WNS2260	CHLfa	chlorofyl-a	190	190,00	ug/l	-
MPN9930	Gem. Kampen	1-6-2017	WNS2261	Cl	chloride	3900	3900,00	mg/l	-
MPN9930	Gem. Kampen	1-6-2017	WNS2287	Corg	opgelost organisch koolstof	16	16,00	mg/l	Cnf
MPN9930	Gem. Kampen	1-6-2017	WNS2323	NKj	stikstof Kjeldahl	2.9	2,90	mg/l	N

MPN9930	Gem. Kampen	1-6-2017	WNS2333	N	stikstof	2.9	2,90	mg/l	N
MPN9930	Gem. Kampen	1-6-2017	WNS2336	NH4	ammonium	0.34	0,34	mg/l	N
MPN9930	Gem. Kampen	1-6-2017	WNS2352	O2	zuurstof	77.0	77,00	%	-
MPN9930	Gem. Kampen	1-6-2017	WNS2354	P	totaal fosfaat	0.79	0,79	mg/l	P
MPN9930	Gem. Kampen	1-6-2017	WNS2534	GELDHD	Geleidendheid	12.600	12,60	mS/cm	-
MPN9930	Gem. Kampen	1-6-2017	WNS2586	TROEBHD	Troebelheid	Opalescent		DIMSLS	-
MPN9930	Gem. Kampen	1-6-2017	WNS2981	GEUR	Geur	Reukloos		DIMSLS	-
MPN9930	Gem. Kampen	1-6-2017	WNS3032	STROMSTR	Stroming stromende wateren	Geen stroming		DIMSLS	-
MPN9930	Gem. Kampen	1-6-2017	WNS4142	NO3	nitraat	< 0.05	0,05	mg/l	-
MPN9930	Gem. Kampen	1-6-2017	WNS4144	PO4	orthofosfaat	0.27	0,27	mg/l	-
MPN9930	Gem. Kampen	1-6-2017	WNS4188	NO2	nitriet	0.01	0,01	mg/l	-
MPN9930	Gem. Kampen	1-6-2017	WNS6066	OB	Onopgeloste bestanddelen	41	41,00	mg/l	-
MPN9930	Gem. Kampen	1-6-2017	WNS740	Cu	koper	2.2	2,20	ug/l	nf
MPN9930	Gem. Kampen	1-6-2017	WNS875	DIEPTE	Diepte	2.0	2,00	dm	-
MPN9930	Gem. Kampen	1-6-2017	WNSLZE100	WOPP	Wateroppervlak	Schoon		DIMSLS	-
MPN9930	Gem. Kampen	1-6-2017	WNSLZE2820	WATDTE	Waterdiepte	20.0	20,00	dm	-
MPN9930	Gem. Kampen	14-7-2017	WNS1230	KLEUR	Kleur	Groen		DIMSLS	-
MPN9930	Gem. Kampen	14-7-2017	WNS1405	NH3	ammoniak	0.047	0,05	mg/l	-
MPN9930	Gem. Kampen	14-7-2017	WNS1436	O2	zuurstof	6.86	6,86	mg/l	-
MPN9930	Gem. Kampen	14-7-2017	WNS1588	pH	Zuurgraad	8.362	8,36	DIMSLS	-
MPN9930	Gem. Kampen	14-7-2017	WNS1593	PIGMT	Pigment	47	47,00	ug/l	-
MPN9930	Gem. Kampen	14-7-2017	WNS1745	sNO3NO2	som nitraat en nitriet	<0.05	0,05	mg/l	N
MPN9930	Gem. Kampen	14-7-2017	WNS1923	T	Temperatuur	20.0	20,00	°C	-
MPN9930	Gem. Kampen	14-7-2017	WNS2199	ZICHT	Doorzicht	30	30,00	cm	-
MPN9930	Gem. Kampen	14-7-2017	WNS2207	Zn	zink	6.2	6,20	ug/l	nf
MPN9930	Gem. Kampen	14-7-2017	WNS2250	BZV5	Biochemisch zuurstofverbruik over 5 dagen	16	16,00	mg/l	O2
MPN9930	Gem. Kampen	14-7-2017	WNS2260	CHLfa	chlorofyl-a	77	77,00	ug/l	-
MPN9930	Gem. Kampen	14-7-2017	WNS2261	Cl	chloride	3500	3500,00	mg/l	-
MPN9930	Gem. Kampen	14-7-2017	WNS2287	Corg	opgelost organisch koolstof	17	17,00	mg/l	Cnf
MPN9930	Gem. Kampen	14-7-2017	WNS2323	NKj	stikstof Kjeldahl	7.7	7,70	mg/l	N
MPN9930	Gem. Kampen	14-7-2017	WNS2333	N	stikstof	7.7	7,70	mg/l	N
MPN9930	Gem. Kampen	14-7-2017	WNS2336	NH4	ammonium	0.72	0,72	mg/l	N
MPN9930	Gem. Kampen	14-7-2017	WNS2352	O2	zuurstof	81.5	81,50	%	-
MPN9930	Gem. Kampen	14-7-2017	WNS2354	P	totaal fosfaat	1.9	1,90	mg/l	P
MPN9930	Gem. Kampen	14-7-2017	WNS2534	GELDHD	Geleidendheid	11.200	11,20	mS/cm	-
MPN9930	Gem. Kampen	14-7-2017	WNS2586	TROEBHD	Troebelheid	Opalescent		DIMSLS	-
MPN9930	Gem. Kampen	14-7-2017	WNS2981	GEUR	Geur	Reukloos		DIMSLS	-
MPN9930	Gem. Kampen	14-7-2017	WNS3032	STROMSTR	Stroming stromende wateren	Uitmalen		DIMSLS	-
MPN9930	Gem. Kampen	14-7-2017	WNS4142	NO3	nitraat	<0.05	0,05	mg/l	-
MPN9930	Gem. Kampen	14-7-2017	WNS4144	PO4	orthofosfaat	1.6	1,60	mg/l	-
MPN9930	Gem. Kampen	14-7-2017	WNS4188	NO2	nitriet	0.028	0,03	mg/l	-
MPN9930	Gem. Kampen	14-7-2017	WNS6066	OB	Onopgeloste bestanddelen	49	49,00	mg/l	-
MPN9930	Gem. Kampen	14-7-2017	WNS740	Cu	koper	<1.6	1,60	ug/l	nf
MPN9930	Gem. Kampen	14-7-2017	WNS875	DIEPTE	Diepte	2.0	2,00	dm	-
MPN9930	Gem. Kampen	14-7-2017	WNSLZE100	WOPP	Wateroppervlak	Schoon		DIMSLS	-
MPN9930	Gem. Kampen	14-7-2017	WNSLZE2820	WATDTE	Waterdiepte	20.0	20,00	dm	-
MPN9930	Gem. Kampen	3-8-2017	WNS1230	KLEUR	Kleur	Zwak geel		DIMSLS	-
MPN9930	Gem. Kampen	3-8-2017	WNS1405	NH3	ammoniak	<0.010	0,01	mg/l	-
MPN9930	Gem. Kampen	3-8-2017	WNS1436	O2	zuurstof	9.34	9,34	mg/l	-
MPN9930	Gem. Kampen	3-8-2017	WNS1588	pH	Zuurgraad	8.38	8,38	DIMSLS	-
MPN9930	Gem. Kampen	3-8-2017	WNS1593	PIGMT	Pigment	37	37,00	ug/l	-
MPN9930	Gem. Kampen	3-8-2017	WNS1745	sNO3NO2	som nitraat en nitriet	<0.05	0,05	mg/l	N
MPN9930	Gem. Kampen	3-8-2017	WNS1923	T	Temperatuur	20.1	20,10	°C	-
MPN9930	Gem. Kampen	3-8-2017	WNS2199	ZICHT	Doorzicht	30	30,00	cm	-
MPN9930	Gem. Kampen	3-8-2017	WNS2207	Zn	zink	6.3	6,30	ug/l	nf

MPN9930	Gem. Kampen	3-8-2017	WNS2250	BZV5	Biochemisch zuurstofverbruik over 5 dagen	13	13,00	mg/l	O2
MPN9930	Gem. Kampen	3-8-2017	WNS2260	CHLfa	chlorofyl-a	190	190,00	ug/l	-
MPN9930	Gem. Kampen	3-8-2017	WNS2261	Cl	chloride	3500	3500,00	mg/l	-
MPN9930	Gem. Kampen	3-8-2017	WNS2287	Corg	opgelost organisch koolstof	20	20,00	mg/l	Cnf
MPN9930	Gem. Kampen	3-8-2017	WNS2323	NKj	stikstof Kjeldahl	4.0	4,00	mg/l	N
MPN9930	Gem. Kampen	3-8-2017	WNS2333	N	stikstof	4.0	4,00	mg/l	N
MPN9930	Gem. Kampen	3-8-2017	WNS2336	NH4	ammonium	0.12	0,12	mg/l	N
MPN9930	Gem. Kampen	3-8-2017	WNS2352	O2	zuurstof	103.4	103,40	%	-
MPN9930	Gem. Kampen	3-8-2017	WNS2354	P	totaal fosfaat	1.6	1,60	mg/l	P
MPN9930	Gem. Kampen	3-8-2017	WNS2534	GELDHD	Geleidendheid	12.100	12,10	mS/cm	-
MPN9930	Gem. Kampen	3-8-2017	WNS2586	TROEBHD	Troebelheid	Opalescent		DIMSLS	-
MPN9930	Gem. Kampen	3-8-2017	WNS2981	GEUR	Geur	Geurloos		DIMSLS	-
MPN9930	Gem. Kampen	3-8-2017	WNS3032	STROMSTR	Stroming stromende wateren	Geen stroming		DIMSLS	-
MPN9930	Gem. Kampen	3-8-2017	WNS4142	NO3	nitraat	<0.05	0,05	mg/l	-
MPN9930	Gem. Kampen	3-8-2017	WNS4144	PO4	orthofosfaat	1.4	1,40	mg/l	-
MPN9930	Gem. Kampen	3-8-2017	WNS4188	NO2	nitriet	0.015	0,02	mg/l	-
MPN9930	Gem. Kampen	3-8-2017	WNS6066	OB	Onopgeloste bestanddelen	44	44,00	mg/l	-
MPN9930	Gem. Kampen	3-8-2017	WNS740	Cu	koper	<1.6	1,60	ug/l	nf
MPN9930	Gem. Kampen	3-8-2017	WNS875	DIEPTE	Diepte	2.0	2,00	dm	-
MPN9930	Gem. Kampen	3-8-2017	WNSLZE100	WOPP	Wateroppervlak	Schoon		DIMSLS	-
MPN9930	Gem. Kampen	3-8-2017	WNSLZE2820	WATDTE	Waterdiepte	20.1	20,10	dm	-
MPN9930	Gem. Kampen	1-9-2017	WNS1230	KLEUR	Kleur	Geel		DIMSLS	-
MPN9930	Gem. Kampen	1-9-2017	WNS1405	NH3	ammoniak	0.012	0,01	mg/l	-
MPN9930	Gem. Kampen	1-9-2017	WNS1436	O2	zuurstof	9.42	9,42	mg/l	-
MPN9930	Gem. Kampen	1-9-2017	WNS1588	pH	Zuurgraad	8.36	8,36	DIMSLS	-
MPN9930	Gem. Kampen	1-9-2017	WNS1593	PIGMENT	Pigment	47	47,00	ug/l	-
MPN9930	Gem. Kampen	1-9-2017	WNS1745	sNO3NO2	som nitraat en nitriet	<0.05	0,05	mg/l	N
MPN9930	Gem. Kampen	1-9-2017	WNS1923	T	Temperatuur	19.3	19,30	°C	-
MPN9930	Gem. Kampen	1-9-2017	WNS2199	ZICHT	Doorzicht	30	30,00	cm	-
MPN9930	Gem. Kampen	1-9-2017	WNS2207	Zn	zink	<5.0	5,00	ug/l	nf
MPN9930	Gem. Kampen	1-9-2017	WNS2250	BZV5	Biochemisch zuurstofverbruik over 5 dagen	13	13,00	mg/l	O2
MPN9930	Gem. Kampen	1-9-2017	WNS2260	CHLfa	chlorofyl-a	290	290,00	ug/l	-
MPN9930	Gem. Kampen	1-9-2017	WNS2261	Cl	chloride	3900	3900,00	mg/l	-
MPN9930	Gem. Kampen	1-9-2017	WNS2287	Corg	opgelost organisch koolstof	17	17,00	mg/l	Cnf
MPN9930	Gem. Kampen	1-9-2017	WNS2323	NKj	stikstof Kjeldahl	3.8	3,80	mg/l	N
MPN9930	Gem. Kampen	1-9-2017	WNS2333	N	stikstof	3.9	3,90	mg/l	N
MPN9930	Gem. Kampen	1-9-2017	WNS2336	NH4	ammonium	0.19	0,19	mg/l	N
MPN9930	Gem. Kampen	1-9-2017	WNS2352	O2	zuurstof	101.4	101,40	%	-
MPN9930	Gem. Kampen	1-9-2017	WNS2354	P	totaal fosfaat	1.9	1,90	mg/l	P
MPN9930	Gem. Kampen	1-9-2017	WNS2534	GELDHD	Geleidendheid	13.100	13,10	mS/cm	-
MPN9930	Gem. Kampen	1-9-2017	WNS2586	TROEBHD	Troebelheid	Opalescent		DIMSLS	-
MPN9930	Gem. Kampen	1-9-2017	WNS2981	GEUR	Geur	Geurloos		DIMSLS	-
MPN9930	Gem. Kampen	1-9-2017	WNS3032	STROMSTR	Stroming stromende wateren	Geen stroming		DIMSLS	-
MPN9930	Gem. Kampen	1-9-2017	WNS4142	NO3	nitraat	<0.05	0,05	mg/l	-
MPN9930	Gem. Kampen	1-9-2017	WNS4144	PO4	orthofosfaat	1.7	1,70	mg/l	-
MPN9930	Gem. Kampen	1-9-2017	WNS4188	NO2	nitriet	<0.01	0,01	mg/l	-
MPN9930	Gem. Kampen	1-9-2017	WNS6066	OB	Onopgeloste bestanddelen	26	26,00	mg/l	-
MPN9930	Gem. Kampen	1-9-2017	WNS740	Cu	koper	<1.6	1,60	ug/l	nf
MPN9930	Gem. Kampen	1-9-2017	WNS875	DIEPTE	Diepte	2.0	2,00	dm	-
MPN9930	Gem. Kampen	1-9-2017	WNSLZE100	WOPP	Wateroppervlak	Schoon		DIMSLS	-
MPN9930	Gem. Kampen	1-9-2017	WNSLZE2820	WATDTE	Waterdiepte	18.0	18,00	dm	-
MPN9930	Gem. Kampen	16-10-2017	WNS1230	KLEUR	Kleur	Geel-groen		DIMSLS	-
MPN9930	Gem. Kampen	16-10-2017	WNS1405	NH3	ammoniak	0.013	0,01	mg/l	-
MPN9930	Gem. Kampen	16-10-2017	WNS1436	O2	zuurstof	13.37	13,37	mg/l	-
MPN9930	Gem. Kampen	16-10-2017	WNS1588	pH	Zuurgraad	8.47	8,47	DIMSLS	-

MPN9930	Gem. Kampen	16-10-2017	WNS1593	PIGMT	Pigment	34	34,00	ug/l	-
MPN9930	Gem. Kampen	16-10-2017	WNS1745	sNO3NO2	som nitraat en nitriet	0.074	0,07	mg/l	N
MPN9930	Gem. Kampen	16-10-2017	WNS1923	T	Temperatuur	17.3	17,30	°C	-
MPN9930	Gem. Kampen	16-10-2017	WNS2199	ZICHT	Doorzicht	40	40,00	cm	-
MPN9930	Gem. Kampen	16-10-2017	WNS2207	Zn	zink	7.0	7,00	ug/l	nf
MPN9930	Gem. Kampen	16-10-2017	WNS2250	BZV5	Biochemisch zuurstofverbruik over 5 dagen	16	16,00	mg/l	O2
MPN9930	Gem. Kampen	16-10-2017	WNS2260	CHLfa	chlorofyl-a	210	210,00	ug/l	-
MPN9930	Gem. Kampen	16-10-2017	WNS2261	Cl	chloride	2700	2700,00	mg/l	-
MPN9930	Gem. Kampen	16-10-2017	WNS2287	Corg	opgelost organisch koolstof	14	14,00	mg/l	Cnf
MPN9930	Gem. Kampen	16-10-2017	WNS2323	NKj	stikstof Kjeldahl	3.1	3,10	mg/l	N
MPN9930	Gem. Kampen	16-10-2017	WNS2333	N	stikstof	3.2	3,20	mg/l	N
MPN9930	Gem. Kampen	16-10-2017	WNS2336	NH4	ammonium	0.19	0,19	mg/l	N
MPN9930	Gem. Kampen	16-10-2017	WNS2352	O2	zuurstof	145.9	145,90	%	-
MPN9930	Gem. Kampen	16-10-2017	WNS2354	P	totaal fosfaat	0.62	0,62	mg/l	P
MPN9930	Gem. Kampen	16-10-2017	WNS2534	GELDHD	Geleidendheid	9.110	9,11	mS/cm	-
MPN9930	Gem. Kampen	16-10-2017	WNS2586	TROEBHD	Troebelheid	Opalescent		DIMSLS	-
MPN9930	Gem. Kampen	16-10-2017	WNS2981	GEUR	Geur	Geurloos		DIMSLS	-
MPN9930	Gem. Kampen	16-10-2017	WNS3032	STROMSTR	Stroming stromende wateren	Geen stroming		DIMSLS	-
MPN9930	Gem. Kampen	16-10-2017	WNS4142	NO3	nitraat	<0.05	0,05	mg/l	-
MPN9930	Gem. Kampen	16-10-2017	WNS4144	PO4	orthofosfaat	0.52	0,52	mg/l	-
MPN9930	Gem. Kampen	16-10-2017	WNS4188	NO2	nitriet	0.033	0,03	mg/l	-
MPN9930	Gem. Kampen	16-10-2017	WNS6066	OB	Onopgeloste bestanddelen	26	26,00	mg/l	-
MPN9930	Gem. Kampen	16-10-2017	WNS740	Cu	koper	<1.6	1,60	ug/l	nf
MPN9930	Gem. Kampen	16-10-2017	WNS875	DIEPTE	Diepte	2.0	2,00	dm	-
MPN9930	Gem. Kampen	16-10-2017	WNSLZE100	WOPP	Wateroppervlak	Schoon		DIMSLS	-
MPN9930	Gem. Kampen	16-10-2017	WNSLZE2820	WATDTE	Waterdiepte	18.0	18,00	dm	-
MPN9930	Gem. Kampen	2-11-2017	WNS1230	KLEUR	Kleur	Geel		DIMSLS	-
MPN9930	Gem. Kampen	2-11-2017	WNS1405	NH3	ammoniak	0.012	0,01	mg/l	-
MPN9930	Gem. Kampen	2-11-2017	WNS1436	O2	zuurstof	10.06	10,06	mg/l	-
MPN9930	Gem. Kampen	2-11-2017	WNS1588	pH	Zuurgraad	8.44	8,44	DIMSLS	-
MPN9930	Gem. Kampen	2-11-2017	WNS1593	PIGMT	Pigment	24	24,00	ug/l	-
MPN9930	Gem. Kampen	2-11-2017	WNS1745	sNO3NO2	som nitraat en nitriet	0.31	0,31	mg/l	N
MPN9930	Gem. Kampen	2-11-2017	WNS1923	T	Temperatuur	9.9	9,90	°C	-
MPN9930	Gem. Kampen	2-11-2017	WNS2199	ZICHT	Doorzicht	50	50,00	cm	-
MPN9930	Gem. Kampen	2-11-2017	WNS2207	Zn	zink	16	16,00	ug/l	nf
MPN9930	Gem. Kampen	2-11-2017	WNS2250	BZV5	Biochemisch zuurstofverbruik over 5 dagen	7.6	7,60	mg/l	O2
MPN9930	Gem. Kampen	2-11-2017	WNS2260	CHLfa	chlorofyl-a	100	100,00	ug/l	-
MPN9930	Gem. Kampen	2-11-2017	WNS2261	Cl	chloride	2100	2100,00	mg/l	-
MPN9930	Gem. Kampen	2-11-2017	WNS2287	Corg	opgelost organisch koolstof	13	13,00	mg/l	Cnf
MPN9930	Gem. Kampen	2-11-2017	WNS2323	NKj	stikstof Kjeldahl	0.97	0,97	mg/l	N
MPN9930	Gem. Kampen	2-11-2017	WNS2333	N	stikstof	1.3	1,30	mg/l	N
MPN9930	Gem. Kampen	2-11-2017	WNS2336	NH4	ammonium	0.33	0,33	mg/l	N
MPN9930	Gem. Kampen	2-11-2017	WNS2352	O2	zuurstof	104.1	104,10	%	-
MPN9930	Gem. Kampen	2-11-2017	WNS2354	P	totaal fosfaat	0.57	0,57	mg/l	P
MPN9930	Gem. Kampen	2-11-2017	WNS2534	GELDHD	Geleidendheid	8.560	8,56	mS/cm	-
MPN9930	Gem. Kampen	2-11-2017	WNS2586	TROEBHD	Troebelheid	Opalescent		DIMSLS	-
MPN9930	Gem. Kampen	2-11-2017	WNS2981	GEUR	Geur	Geurloos		DIMSLS	-
MPN9930	Gem. Kampen	2-11-2017	WNS3032	STROMSTR	Stroming stromende wateren	Geen stroming		DIMSLS	-
MPN9930	Gem. Kampen	2-11-2017	WNS4142	NO3	nitraat	0.26	0,26	mg/l	-
MPN9930	Gem. Kampen	2-11-2017	WNS4144	PO4	orthofosfaat	0.49	0,49	mg/l	-
MPN9930	Gem. Kampen	2-11-2017	WNS4188	NO2	nitriet	0.051	0,05	mg/l	-
MPN9930	Gem. Kampen	2-11-2017	WNS6066	OB	Onopgeloste bestanddelen	20	20,00	mg/l	-
MPN9930	Gem. Kampen	2-11-2017	WNS740	Cu	koper	<1.6	1,60	ug/l	nf
MPN9930	Gem. Kampen	2-11-2017	WNS875	DIEPTE	Diepte	2.0	2,00	dm	-
MPN9930	Gem. Kampen	2-11-2017	WNSLZE100	WOPP	Wateroppervlak	Schoon		DIMSLS	-

MPN9930	Gem. Kampen	2-11-2017	WNSLZE2820	WATDTE	Waterdiepte	20.0	20,00	dm	-
MPN9930	Gem. Kampen	13-12-2017	WNS1230	KLEUR	Kleur	Zwak geel-groen		DIMSLS	-
MPN9930	Gem. Kampen	13-12-2017	WNS1405	NH3	ammoniak	<0.010	0,01	mg/l	-
MPN9930	Gem. Kampen	13-12-2017	WNS1436	O2	zuurstof	9.49	9,49	mg/l	-
MPN9930	Gem. Kampen	13-12-2017	WNS1588	pH	Zuurgraad	7.82	7,82	DIMSLS	-
MPN9930	Gem. Kampen	13-12-2017	WNS1593	PIGMT	Pigment	11	11,00	ug/l	-
MPN9930	Gem. Kampen	13-12-2017	WNS1745	sNO3NO2	som nitraat en nitriet	6.2	6,20	mg/l	N
MPN9930	Gem. Kampen	13-12-2017	WNS1923	T	Temperatuur	3.1	3,10	°C	-
MPN9930	Gem. Kampen	13-12-2017	WNS2199	ZICHT	Doorzicht	80	80,00	cm	-
MPN9930	Gem. Kampen	13-12-2017	WNS2207	Zn	zink	5.6	5,60	ug/l	nf
MPN9930	Gem. Kampen	13-12-2017	WNS2250	BZV5	Biochemisch zuurstofverbruik over 5 dagen	1.7	1,70	mg/l	O2
MPN9930	Gem. Kampen	13-12-2017	WNS2260	CHLfa	chlorofyl-a	6.9	6,90	ug/l	-
MPN9930	Gem. Kampen	13-12-2017	WNS2261	Cl	chloride	790	790,00	mg/l	-
MPN9930	Gem. Kampen	13-12-2017	WNS2287	Corg	opgelost organisch koolstof	9.2	9,20	mg/l	Cnf
MPN9930	Gem. Kampen	13-12-2017	WNS2323	NKj	stikstof Kjeldahl	0.63	0,63	mg/l	N
MPN9930	Gem. Kampen	13-12-2017	WNS2333	N	stikstof	6.8	6,80	mg/l	N
MPN9930	Gem. Kampen	13-12-2017	WNS2336	NH4	ammonium	0.46	0,46	mg/l	N
MPN9930	Gem. Kampen	13-12-2017	WNS2352	O2	zuurstof	79.8	79,80	%	-
MPN9930	Gem. Kampen	13-12-2017	WNS2354	P	totaal fosfaat	0.16	0,16	mg/l	P
MPN9930	Gem. Kampen	13-12-2017	WNS2534	GELDHD	Geleidendheid	3.410	3,41	mS/cm	-
MPN9930	Gem. Kampen	13-12-2017	WNS2586	TROEBHD	Troebelheid	Zwak opalescent		DIMSLS	-
MPN9930	Gem. Kampen	13-12-2017	WNS2981	GEUR	Geur	Geurloos		DIMSLS	-
MPN9930	Gem. Kampen	13-12-2017	WNS3032	STROMSTR	Stroming stromende wateren	Geen stroming		DIMSLS	-
MPN9930	Gem. Kampen	13-12-2017	WNS4142	NO3	nitraat	6.1	6,10	mg/l	-
MPN9930	Gem. Kampen	13-12-2017	WNS4144	PO4	orthofosfaat	0.18	0,18	mg/l	-
MPN9930	Gem. Kampen	13-12-2017	WNS4188	NO2	nitriet	0.055	0,06	mg/l	-
MPN9930	Gem. Kampen	13-12-2017	WNS6066	OB	Onopgeloste bestanddelen	12	12,00	mg/l	-
MPN9930	Gem. Kampen	13-12-2017	WNS740	Cu	koper	<1.6	1,60	ug/l	nf
MPN9930	Gem. Kampen	13-12-2017	WNS875	DIEPTE	Diepte	2.0	2,00	dm	-
MPN9930	Gem. Kampen	13-12-2017	WNSLZE100	WOPP	Wateroppervlak	Schoon		DIMSLS	-
MPN9930	Gem. Kampen	13-12-2017	WNSLZE2820	WATDTE	Waterdiepte	20.0	20,00	dm	-
MPN9930	Gem. Kampen	8-1-2018	WNS1230	KLEUR	Kleur	Geel		DIMSLS	-
MPN9930	Gem. Kampen	8-1-2018	WNS1405	NH3	ammoniak	<0.010	0,01	mg/l	-
MPN9930	Gem. Kampen	8-1-2018	WNS1436	O2	zuurstof	10.11	10,11	mg/l	-
MPN9930	Gem. Kampen	8-1-2018	WNS1588	pH	Zuurgraad	7.96	7,96	DIMSLS	-
MPN9930	Gem. Kampen	8-1-2018	WNS1593	PIGMT	Pigment	6.8	6,80	ug/l	-
MPN9930	Gem. Kampen	8-1-2018	WNS1745	sNO3NO2	som nitraat en nitriet	3.5	3,50	mg/l	N
MPN9930	Gem. Kampen	8-1-2018	WNS1923	T	Temperatuur	3.9	3,90	°C	-
MPN9930	Gem. Kampen	8-1-2018	WNS2199	ZICHT	Doorzicht	60	60,00	cm	-
MPN9930	Gem. Kampen	8-1-2018	WNS2207	Zn	zink	2.8	2,80	ug/l	nf
MPN9930	Gem. Kampen	8-1-2018	WNS2250	BZV5	Biochemisch zuurstofverbruik over 5 dagen	1.4	1,40	mg/l	O2
MPN9930	Gem. Kampen	8-1-2018	WNS2260	CHLfa	chlorofyl-a	<2	2,00	ug/l	-
MPN9930	Gem. Kampen	8-1-2018	WNS2261	Cl	chloride	580	580,00	mg/l	-
MPN9930	Gem. Kampen	8-1-2018	WNS2287	Corg	opgelost organisch koolstof	11	11,00	mg/l	Cnf
MPN9930	Gem. Kampen	8-1-2018	WNS2323	NKj	stikstof Kjeldahl	2.2	2,20	mg/l	N
MPN9930	Gem. Kampen	8-1-2018	WNS2333	N	stikstof	5.6	5,60	mg/l	N
MPN9930	Gem. Kampen	8-1-2018	WNS2336	NH4	ammonium	0.42	0,42	mg/l	N
MPN9930	Gem. Kampen	8-1-2018	WNS2352	O2	zuurstof	77.5	77,50	%	-
MPN9930	Gem. Kampen	8-1-2018	WNS2354	P	totaal fosfaat	0.20	0,20	mg/l	P
MPN9930	Gem. Kampen	8-1-2018	WNS2534	GELDHD	Geleidendheid	2.830	2,83	mS/cm	-
MPN9930	Gem. Kampen	8-1-2018	WNS2586	TROEBHD	Troebelheid	Opalescent		DIMSLS	-
MPN9930	Gem. Kampen	8-1-2018	WNS2981	GEUR	Geur	Geurloos		DIMSLS	-
MPN9930	Gem. Kampen	8-1-2018	WNS3032	STROMSTR	Stroming stromende wateren	Wateraanvoer		DIMSLS	-
MPN9930	Gem. Kampen	8-1-2018	WNS4142	NO3	nitraat	3.4	3,40	mg/l	-
MPN9930	Gem. Kampen	8-1-2018	WNS4144	PO4	orthofosfaat	0.11	0,11	mg/l	-

MPN9930	Gem. Kampen	8-1-2018	WNS4188	NO2	nitriet	0.073		0,07	mg/l	-
MPN9930	Gem. Kampen	8-1-2018	WNS6066	OB	Onopgeloste bestanddelen	15		15,00	mg/l	-
MPN9930	Gem. Kampen	8-1-2018	WNS740	Cu	koper	<1.6		1,60	ug/l	nf
MPN9930	Gem. Kampen	8-1-2018	WNS875	DIEPTE	Diepte	2.0		2,00	dm	-
MPN9930	Gem. Kampen	8-1-2018	WNSLZE100	WOPP	Wateroppervlak	Schoon			DIMSLS	-
MPN9930	Gem. Kampen	8-1-2018	WNSLZE2820	WATDTE	Waterdiepte	20.0		20,00	dm	-
MPN9930	Gem. Kampen	1-2-2018	WNS1230	KLEUR	Kleur	Geel			DIMSLS	-
MPN9930	Gem. Kampen	1-2-2018	WNS1405	NH3	ammoniak	<0.010		0,01	mg/l	-
MPN9930	Gem. Kampen	1-2-2018	WNS1436	O2	zuurstof	8.63		8,63	mg/l	-
MPN9930	Gem. Kampen	1-2-2018	WNS1588	pH	Zuurgraad	8.03		8,03	DIMSLS	-
MPN9930	Gem. Kampen	1-2-2018	WNS1593	PIGMT	Pigment	15		15,00	ug/l	-
MPN9930	Gem. Kampen	1-2-2018	WNS1745	sNO3NO2	som nitraat en nitriet	5.2		5,20	mg/l	N
MPN9930	Gem. Kampen	1-2-2018	WNS1923	T	Temperatuur	5.5		5,50	°C	-
MPN9930	Gem. Kampen	1-2-2018	WNS2199	ZICHT	Doorzicht	50		50,00	cm	-
MPN9930	Gem. Kampen	1-2-2018	WNS2207	Zn	zink	4.4		4,40	ug/l	nf
MPN9930	Gem. Kampen	1-2-2018	WNS2250	BZV5	Biochemisch zuurstofverbruik over 5 dagen	1.6		1,60	mg/l	O2
MPN9930	Gem. Kampen	1-2-2018	WNS2260	CHLfa	chlorofyl-a	7.1		7,10	ug/l	-
MPN9930	Gem. Kampen	1-2-2018	WNS2261	Cl	chloride	1000		1000,00	mg/l	-
MPN9930	Gem. Kampen	1-2-2018	WNS2287	Corg	opgelost organisch koolstof	8.8		8,80	mg/l	Cnf
MPN9930	Gem. Kampen	1-2-2018	WNS2323	NKj	stikstof Kjeldahl	0.96		0,96	mg/l	N
MPN9930	Gem. Kampen	1-2-2018	WNS2333	N	stikstof	6.2		6,20	mg/l	N
MPN9930	Gem. Kampen	1-2-2018	WNS2336	NH4	ammonium	0.83		0,83	mg/l	N
MPN9930	Gem. Kampen	1-2-2018	WNS2352	O2	zuurstof	70.6		70,60	%	-
MPN9930	Gem. Kampen	1-2-2018	WNS2354	P	totaal fosfaat	0.27		0,27	mg/l	P
MPN9930	Gem. Kampen	1-2-2018	WNS2534	GELDHD	Geleidendheid	4.200		4,20	mS/cm	-
MPN9930	Gem. Kampen	1-2-2018	WNS2586	TROEBHD	Troebelheid	Opalescent			DIMSLS	-
MPN9930	Gem. Kampen	1-2-2018	WNS2981	GEUR	Geur	Geurloos			DIMSLS	-
MPN9930	Gem. Kampen	1-2-2018	WNS3032	STROMSTR	Stroming stromende wateren	Geen stroming			DIMSLS	-
MPN9930	Gem. Kampen	1-2-2018	WNS4142	NO3	nitraat	5.1		5,10	mg/l	-
MPN9930	Gem. Kampen	1-2-2018	WNS4144	PO4	orthofosfaat	0.10		0,10	mg/l	-
MPN9930	Gem. Kampen	1-2-2018	WNS4188	NO2	nitriet	0.095		0,10	mg/l	-
MPN9930	Gem. Kampen	1-2-2018	WNS6066	OB	Onopgeloste bestanddelen	18		18,00	mg/l	-
MPN9930	Gem. Kampen	1-2-2018	WNS740	Cu	koper	<1.6		1,60	ug/l	nf
MPN9930	Gem. Kampen	1-2-2018	WNS875	DIEPTE	Diepte	2.0		2,00	dm	-
MPN9930	Gem. Kampen	1-2-2018	WNSLZE100	WOPP	Wateroppervlak	Schoon			DIMSLS	-
MPN9930	Gem. Kampen	1-2-2018	WNSLZE2820	WATDTE	Waterdiepte	21.0		21,00	dm	-
MPN9930	Gem. Kampen	16-3-2018	WNS1230	KLEUR	Kleur	Zwak grijs-geel			DIMSLS	-
MPN9930	Gem. Kampen	16-3-2018	WNS1405	NH3	ammoniak	<0.010		0,01	mg/l	-
MPN9930	Gem. Kampen	16-3-2018	WNS1436	O2	zuurstof	10.15		10,15	mg/l	-
MPN9930	Gem. Kampen	16-3-2018	WNS1588	pH	Zuurgraad	7.65		7,65	DIMSLS	-
MPN9930	Gem. Kampen	16-3-2018	WNS1593	PIGMT	Pigment	8.6		8,60	ug/l	-
MPN9930	Gem. Kampen	16-3-2018	WNS1745	sNO3NO2	som nitraat en nitriet	6.6		6,60	mg/l	N
MPN9930	Gem. Kampen	16-3-2018	WNS1923	T	Temperatuur	0.0		0,00	°C	-
MPN9930	Gem. Kampen	16-3-2018	WNS2199	ZICHT	Doorzicht	40		40,00	cm	-
MPN9930	Gem. Kampen	16-3-2018	WNS2207	Zn	zink	3.2		3,20	ug/l	nf
MPN9930	Gem. Kampen	16-3-2018	WNS2250	BZV5	Biochemisch zuurstofverbruik over 5 dagen	1.3		1,30	mg/l	O2
MPN9930	Gem. Kampen	16-3-2018	WNS2260	CHLfa	chlorofyl-a	24		24,00	ug/l	-
MPN9930	Gem. Kampen	16-3-2018	WNS2261	Cl	chloride	1280		1280,00	mg/l	-
MPN9930	Gem. Kampen	16-3-2018	WNS2287	Corg	opgelost organisch koolstof	7.4		7,40	mg/l	Cnf
MPN9930	Gem. Kampen	16-3-2018	WNS2323	NKj	stikstof Kjeldahl	1.1		1,10	mg/l	N
MPN9930	Gem. Kampen	16-3-2018	WNS2333	N	stikstof	7.7		7,70	mg/l	N
MPN9930	Gem. Kampen	16-3-2018	WNS2336	NH4	ammonium	0.40		0,40	mg/l	N
MPN9930	Gem. Kampen	16-3-2018	WNS2352	O2	zuurstof	83.8		83,80	%	-
MPN9930	Gem. Kampen	16-3-2018	WNS2354	P	totaal fosfaat	0.25		0,25	mg/l	P
MPN9930	Gem. Kampen	16-3-2018	WNS2534	GELDHD	Geleidendheid	5.170		5,17	mS/cm	-

MPN9930	Gem. Kampen	16-3-2018	WNS2586	TROEBHD	Troebelheid	Zwak opalescent		DIMSLS	-
MPN9930	Gem. Kampen	16-3-2018	WNS2981	GEUR	Geur	Geurloos		DIMSLS	-
MPN9930	Gem. Kampen	16-3-2018	WNS3032	STROMSTR	Stroming stromende wateren	Geen stroming		DIMSLS	-
MPN9930	Gem. Kampen	16-3-2018	WNS4142	NO3	nitraat	6.6	6,60	mg/l	-
MPN9930	Gem. Kampen	16-3-2018	WNS4144	PO4	orthofosfaat	0.07	0,07	mg/l	-
MPN9930	Gem. Kampen	16-3-2018	WNS4188	NO2	nitriet	0.057	0,06	mg/l	-
MPN9930	Gem. Kampen	16-3-2018	WNS6066	OB	Onopgeloste bestanddelen	16	16,00	mg/l	-
MPN9930	Gem. Kampen	16-3-2018	WNS740	Cu	koper	5.4	5,40	ug/l	nf
MPN9930	Gem. Kampen	16-3-2018	WNS875	DIEPTE	Diepte	2.0	2,00	dm	-
MPN9930	Gem. Kampen	16-3-2018	WNSLZE100	WOPP	Wateroppervlak	Schoon		DIMSLS	-

