

Code waarnemingssoort	Parameter	Omschr. parameter	< of >
WNS1745	sNO3NO2	som nitraat en nitriet	
WNS1836	SO4	sulfaat	
WNS2261	Cl	chloride	
WNS2323	NKj	stikstof Kjeldahl	
WNS2336	NH4	ammonium	<
WNS2341	NO2	nitriet	<
WNS2343	NO3	nitraat	
WNS2354	Ptot	fosfor totaal	
WNS2363	PO4	orthofosfaat	<
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	>
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	>
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS1745	sNO3NO2	som nitraat en nitriet	
WNS1836	SO4	sulfaat	
WNS2261	Cl	chloride	
WNS2323	NKj	stikstof Kjeldahl	
WNS2336	NH4	ammonium	
WNS2341	NO2	nitriet	<

WNS2343	NO3	nitraat	
WNS2354	Ptot	fosfor totaal	
WNS2363	PO4	orthofosfaat	<
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	>
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	>
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS1745	sNO3NO2	som nitraat en nitriet	

WNS1836	SO4	sulfaat	
WNS2261	Cl	chloride	
WNS2323	NKj	stikstof Kjeldahl	
WNS2336	NH4	ammonium	
WNS2341	NO2	nitriet	
WNS2343	NO3	nitraat	
WNS2354	Ptot	fosfor totaal	
WNS2363	PO4	orthofosfaat	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	>
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	

WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	>
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS1745	sNO3NO2	som nitraat en nitriet	<
WNS1836	SO4	sulfaat	
WNS2261	Cl	chloride	
WNS2323	NKj	stikstof Kjeldahl	
WNS2336	NH4	ammonium	<
WNS2341	NO2	nitriet	<
WNS2343	NO3	nitraat	<
WNS2354	Ptot	fosfor totaal	
WNS2363	PO4	orthofosfaat	<
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	>
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	

WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	>
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS1745	sNO3NO2	som nitraat en nitriet	<
WNS1836	SO4	sulfaat	
WNS2261	Cl	chloride	
WNS2323	NKj	stikstof Kjeldahl	
WNS2336	NH4	ammonium	<
WNS2341	NO2	nitriet	<
WNS2343	NO3	nitraat	<

WNS2354	Ptot	fosfor totaal	
WNS2363	PO4	orthofosfaat	<
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	

WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS1745	sNO3NO2	som nitraat en nitriet	<
WNS1836	SO4	sulfaat	
WNS2261	Cl	chloride	
WNS2323	NKj	stikstof Kjeldahl	
WNS2336	NH4	ammonium	<
WNS2341	NO2	nitriet	<
WNS2343	NO3	nitraat	<
WNS2354	Ptot	fosfor totaal	
WNS2363	PO4	orthofosfaat	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	>
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	

WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	>
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS1745	sNO3NO2	som nitraat en nitriet	<
WNS1836	SO4	sulfaat	
WNS2261	Cl	chloride	
WNS2323	NKj	stikstof Kjeldahl	
WNS2336	NH4	ammonium	<
WNS2341	NO2	nitriet	<
WNS2343	NO3	nitraat	<
WNS2354	Ptot	fosfor totaal	
WNS2363	PO4	orthofosfaat	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	

WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	>
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS1027	F	fluoride	
WNS1145	Hg	kwik	<
WNS1333	Mn	mangaan	
WNS1413	Ni	nikkel	
WNS1469	Pb	lood	<
WNS1802	Sb	antimoon	<
WNS1836	SO4	sulfaat	
WNS2138	V	vanadium	
WNS2207	Zn	zink	<
WNS2246	Br	bromide	
WNS2261	Cl	chloride	
WNS2336	NH4	ammonium	<
WNS2651	Al	aluminium	<
WNS2718	K	kalium	
WNS2745	Na	natrium	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	>
WNS3957	Ag	zilver	<
WNS4042	Mo	molybdeen	<
WNS4093	Te	tellurium	<
WNS4096	Tl	thallium	<
WNS474	As	arseen	
WNS495	Ba	barium	
WNS536	Be	Beryllium	<
WNS6248	Fe	ijzer	
WNS6310	Ca	calcium	
WNS6315	Mg	magnesium	
WNS647	Cd	cadmium	<

WNS6526	Stot	zwavel totaal	
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS6862	Sr	Strontium	
WNS690	Co	kobalt	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS716	Cr	chrom	<
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS740	Cu	koper	
WNS7428	Sn	tin	<
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	>
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	>
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS1027	F	fluoride	
WNS1145	Hg	kwik	<
WNS1333	Mn	mangaan	
WNS1413	Ni	nikkel	

WNS1469	Pb	lood	<
WNS1745	sNO3NO2	som nitraat en nitriet	<
WNS1802	Sb	antimoon	<
WNS1836	SO4	sulfaat	
WNS2138	V	vanadium	<
WNS2207	Zn	zink	
WNS2246	Br	bromide	
WNS2261	Cl	chloride	
WNS2323	NKj	stikstof Kjeldahl	
WNS2336	NH4	ammonium	<
WNS2341	NO2	nitriet	<
WNS2343	NO3	nitraat	<
WNS2354	Ptot	fosfor totaal	
WNS2363	PO4	orthofosfaat	
WNS2440	ZS	Zwevende stof	
WNS2651	Al	aluminium	<
WNS2718	K	kalium	
WNS2745	Na	natrium	
WNS3772	U	uranium	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	>
WNS3957	Ag	zilver	<
WNS4042	Mo	molybdeen	<
WNS4093	Te	tellurium	<
WNS4096	Tl	thallium	<
WNS474	As	arseen	
WNS495	Ba	barium	
WNS536	Be	Beryllium	<
WNS6248	Fe	ijzer	<
WNS6310	Ca	calcium	
WNS6315	Mg	magnesium	
WNS647	Cd	cadmium	<
WNS6526	Stot	zwavel totaal	
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS6862	Sr	Strontium	

WNS690	Co	kobalt	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS716	Cr	chrom	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS740	Cu	koper	
WNS7428	Sn	tin	<
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	>
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	>
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	

WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS1745	sNO3NO2	som nitraat en nitriet	
WNS1836	SO4	sulfaat	
WNS2261	Cl	chloride	
WNS2323	NKj	stikstof Kjeldahl	
WNS2336	NH4	ammonium	
WNS2341	NO2	nitriet	<
WNS2343	NO3	nitraat	
WNS2354	Ptot	fosfor totaal	
WNS2363	PO4	orthofosfaat	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	>
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	

WNS3844	ZICHT	Doorzicht	
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	>
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS1745	sNO3NO2	som nitraat en nitriet	
WNS1836	SO4	sulfaat	
WNS2261	Cl	chloride	
WNS2323	NKj	stikstof Kjeldahl	
WNS2336	NH4	ammonium	
WNS2341	NO2	nitriet	
WNS2343	NO3	nitraat	
WNS2354	Ptot	fosfor totaal	
WNS2363	PO4	orthofosfaat	

WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	>
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	

WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	>
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS1745	sNO3NO2	som nitraat en nitriet	<
WNS1836	SO4	sulfaat	
WNS2261	Cl	chloride	
WNS2323	NKj	stikstof Kjeldahl	
WNS2336	NH4	ammonium	<
WNS2341	NO2	nitriet	<
WNS2343	NO3	nitraat	<
WNS2354	Ptot	fosfor totaal	
WNS2363	PO4	orthofosfaat	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	

WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS1745	sNO3NO2	som nitraat en nitriet	<
WNS1836	SO4	sulfaat	
WNS2261	Cl	chloride	
WNS2323	NKj	stikstof Kjeldahl	
WNS2336	NH4	ammonium	<
WNS2341	NO2	nitriet	<
WNS2343	NO3	nitraat	<
WNS2354	Ptot	fosfor totaal	
WNS2363	PO4	orthofosfaat	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	

WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	

WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS1745	sNO3NO2	som nitraat en nitriet	<
WNS1836	SO4	sulfaat	
WNS2261	Cl	chloride	
WNS2323	NKj	stikstof Kjeldahl	
WNS2336	NH4	ammonium	
WNS2341	NO2	nitriet	<
WNS2343	NO3	nitraat	<
WNS2354	Ptot	fosfor totaal	
WNS2363	PO4	orthofosfaat	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	

WNS3844	ZICHT	Doorzicht	
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	>
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS1745	sNO3NO2	som nitraat en nitriet	
WNS1836	SO4	sulfaat	
WNS2261	Cl	chloride	
WNS2323	NKj	stikstof Kjeldahl	
WNS2336	NH4	ammonium	
WNS2341	NO2	nitriet	<
WNS2343	NO3	nitraat	<
WNS2354	Ptot	fosfor totaal	
WNS2363	PO4	orthofosfaat	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	>
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	

WNS1027	F	fluoride	
WNS1145	Hg	kwik	
WNS1333	Mn	mangaan	
WNS1413	Ni	nikkel	
WNS1469	Pb	lood	<
WNS1802	Sb	antimoon	<
WNS1836	SO4	sulfaat	
WNS2138	V	vanadium	<
WNS2207	Zn	zink	<
WNS2246	Br	bromide	
WNS2261	Cl	chloride	
WNS2336	NH4	ammonium	
WNS2651	Al	aluminium	<
WNS2718	K	kalium	
WNS2745	Na	natrium	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	>
WNS3957	Ag	zilver	<
WNS4042	Mo	molybdeen	
WNS4093	Te	tellurium	<
WNS4096	Tl	thallium	<
WNS474	As	arseen	
WNS495	Ba	barium	
WNS536	Be	Beryllium	<
WNS6248	Fe	ijzer	
WNS6310	Ca	calcium	
WNS6315	Mg	magnesium	
WNS647	Cd	cadmium	<
WNS6526	Stot	zwavel totaal	
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS6862	Sr	Strontium	
WNS690	Co	kobalt	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS716	Cr	chroom	<
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	

WNS740	Cu	koper	
WNS7428	Sn	tin	<
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	>
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	>
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	>
WNS1027	F	fluoride	
WNS1145	Hg	kwik	
WNS1333	Mn	mangaan	
WNS1413	Ni	nikkel	
WNS1469	Pb	lood	<
WNS1745	sNO3NO2	som nitraat en nitriet	<
WNS1802	Sb	antimoon	<
WNS1836	SO4	sulfaat	
WNS2138	V	vanadium	<
WNS2207	Zn	zink	
WNS2246	Br	bromide	
WNS2261	Cl	chloride	

WNS2323	NKj	stikstof Kjeldahl	
WNS2336	NH4	ammonium	
WNS2341	NO2	nitriet	<
WNS2343	NO3	nitraat	<
WNS2354	Ptot	fosfor totaal	
WNS2363	PO4	orthofosfaat	
WNS2440	ZS	Zwevende stof	
WNS2651	Al	aluminium	<
WNS2718	K	kalium	
WNS2745	Na	natrium	
WNS3772	U	uranium	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	>
WNS3957	Ag	zilver	<
WNS4042	Mo	molybdeen	<
WNS4093	Te	tellurium	<
WNS4096	Tl	thallium	<
WNS474	As	arseen	
WNS495	Ba	barium	
WNS536	Be	Beryllium	<
WNS6248	Fe	ijzer	
WNS6310	Ca	calcium	
WNS6315	Mg	magnesium	
WNS647	Cd	cadmium	<
WNS6526	Stot	zwavel totaal	
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS6862	Sr	Strontium	
WNS690	Co	kobalt	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS716	Cr	chrom	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS740	Cu	koper	<
WNS7428	Sn	tin	<
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	

WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	>
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS1745	sNO3NO2	som nitraat en nitriet	
WNS1836	SO4	sulfaat	
WNS2261	Cl	chloride	
WNS2323	NKj	stikstof Kjeldahl	

WNS2336	NH4	ammonium	
WNS2341	NO2	nitriet	
WNS2343	NO3	nitraat	
WNS2354	Ptot	fosfor totaal	
WNS2363	PO4	orthofosfaat	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	>
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	>
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS1745	sNO3NO2	som nitraat en nitriet	
WNS1836	SO4	sulfaat	
WNS2261	Cl	chloride	
WNS2323	NKj	stikstof Kjeldahl	
WNS2336	NH4	ammonium	
WNS2341	NO2	nitriet	<
WNS2343	NO3	nitraat	
WNS2354	Ptot	fosfor totaal	
WNS2363	PO4	orthofosfaat	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	

WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	>
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	>
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS1745	sNO3NO2	som nitraat en nitriet	
WNS1836	SO4	sulfaat	
WNS2261	Cl	chloride	
WNS2323	NKj	stikstof Kjeldahl	
WNS2336	NH4	ammonium	
WNS2341	NO2	nitriet	

WNS2343	NO3	nitraat	
WNS2354	Ptot	fosfor totaal	
WNS2363	PO4	orthofosfaat	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	>
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	>
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	>
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS3835	pH	zuurgraad	

WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	>
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS1745	sNO3NO2	som nitraat en nitriet	<
WNS1836	SO4	sulfaat	
WNS2261	Cl	chloride	
WNS2323	NKj	stikstof Kjeldahl	
WNS2336	NH4	ammonium	<
WNS2341	NO2	nitriet	<
WNS2343	NO3	nitraat	<
WNS2354	Ptot	fosfor totaal	
WNS2363	PO4	orthofosfaat	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	>
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	>
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	

WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	>
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	>
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS1745	sNO3NO2	som nitraat en nitriet	<
WNS1836	SO4	sulfaat	
WNS2261	Cl	chloride	
WNS2323	NKj	stikstof Kjeldahl	
WNS2336	NH4	ammonium	<
WNS2341	NO2	nitriet	<
WNS2343	NO3	nitraat	<
WNS2354	Ptot	fosfor totaal	
WNS2363	PO4	orthofosfaat	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	

WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	>
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	>
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	>
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	>
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	

WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS1745	sNO3NO2	som nitraat en nitriet	<
WNS1836	SO4	sulfaat	
WNS2261	Cl	chloride	
WNS2323	NKj	stikstof Kjeldahl	
WNS2336	NH4	ammonium	
WNS2341	NO2	nitriet	<
WNS2343	NO3	nitraat	<
WNS2354	Ptot	fosfor totaal	
WNS2363	PO4	orthofosfaat	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	>
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	

WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	>
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	>
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS1745	sNO3NO2	som nitraat en nitriet	<
WNS1836	SO4	sulfaat	
WNS2261	Cl	chloride	
WNS2323	NKj	stikstof Kjeldahl	
WNS2336	NH4	ammonium	
WNS2341	NO2	nitriet	<
WNS2343	NO3	nitraat	<
WNS2354	Ptot	fosfor totaal	
WNS2363	PO4	orthofosfaat	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	>
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	

WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS1027	F	fluoride	
WNS1145	Hg	kwik	<
WNS1333	Mn	mangaan	
WNS1413	Ni	nikkel	
WNS1469	Pb	lood	<
WNS1802	Sb	antimoon	<
WNS1836	SO4	sulfaat	
WNS2138	V	vanadium	<
WNS2207	Zn	zink	
WNS2246	Br	bromide	
WNS2261	Cl	chloride	
WNS2336	NH4	ammonium	
WNS2651	Al	aluminium	<
WNS2718	K	kalium	
WNS2745	Na	natrium	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	>
WNS3957	Ag	zilver	<
WNS4042	Mo	molybdeen	<
WNS4093	Te	tellurium	<
WNS4096	Tl	thallium	<
WNS474	As	arseen	
WNS495	Ba	barium	
WNS536	Be	Beryllium	<
WNS6248	Fe	ijzer	
WNS6310	Ca	calcium	
WNS6315	Mg	magnesium	
WNS647	Cd	cadmium	<
WNS6526	Stot	zwavel totaal	
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS6862	Sr	Strontium	
WNS690	Co	kobalt	<

WNS7073	GEUR	Geur	
WNS716	Cr	chromium	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS740	Cu	koper	
WNS7428	Sn	tin	<
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	>
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	>
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS1027	F	fluoride	
WNS1145	Hg	kwik	<
WNS1333	Mn	mangaan	
WNS1413	Ni	nikkel	
WNS1469	Pb	lood	<
WNS1745	sNO3NO2	som nitraat en nitriet	<
WNS1802	Sb	antimoon	<
WNS1836	SO4	sulfaat	
WNS2138	V	vanadium	<

WNS2207	Zn	zink	<
WNS2246	Br	bromide	
WNS2261	Cl	chloride	
WNS2323	NKj	stikstof Kjeldahl	
WNS2336	NH4	ammonium	
WNS2341	NO2	nitriet	<
WNS2343	NO3	nitraat	<
WNS2354	Ptot	fosfor totaal	
WNS2363	PO4	orthofosfaat	
WNS2440	ZS	Zwevende stof	
WNS2651	Al	aluminium	<
WNS2718	K	kalium	
WNS2745	Na	natrium	
WNS3772	U	uranium	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	>
WNS3957	Ag	zilver	<
WNS4042	Mo	molybdeen	<
WNS4093	Te	tellurium	<
WNS4096	Tl	thallium	<
WNS474	As	arseen	
WNS495	Ba	barium	
WNS536	Be	Beryllium	<
WNS6248	Fe	ijzer	
WNS6310	Ca	calcium	
WNS6315	Mg	magnesium	
WNS647	Cd	cadmium	<
WNS6526	Stot	zwavel totaal	
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS6862	Sr	Strontium	
WNS690	Co	kobalt	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS716	Cr	chroom	<
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS740	Cu	koper	<

WNS7428	Sn	tin	<
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	>
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	>
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	>
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS1745	sNO3NO2	som nitraat en nitriet	

WNS1836	SO4	sulfaat	
WNS2261	Cl	chloride	
WNS2323	NKj	stikstof Kjeldahl	
WNS2336	NH4	ammonium	
WNS2341	NO2	nitriet	<
WNS2343	NO3	nitraat	
WNS2354	Ptot	fosfor totaal	
WNS2363	PO4	orthofosfaat	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS1745	sNO3NO2	som nitraat en nitriet	
WNS1836	SO4	sulfaat	
WNS2261	Cl	chloride	
WNS2323	NKj	stikstof Kjeldahl	
WNS2336	NH4	ammonium	
WNS2341	NO2	nitriet	<
WNS2343	NO3	nitraat	
WNS2354	Ptot	fosfor totaal	

WNS2363	PO4	orthofosfaat	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	>
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	>
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS1745	sNO3NO2	som nitraat en nitriet	
WNS1836	SO4	sulfaat	
WNS2261	Cl	chloride	

WNS2323	NKj	stikstof Kjeldahl	
WNS2336	NH4	ammonium	
WNS2341	NO2	nitriet	
WNS2343	NO3	nitraat	
WNS2354	Ptot	fosfor totaal	
WNS2363	PO4	orthofosfaat	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	>
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	>
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	>
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	

WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS1745	sNO3NO2	som nitraat en nitriet	<
WNS1836	SO4	sulfaat	
WNS2261	Cl	chloride	
WNS2323	NKj	stikstof Kjeldahl	
WNS2336	NH4	ammonium	<
WNS2341	NO2	nitriet	<
WNS2343	NO3	nitraat	<
WNS2354	Ptot	fosfor totaal	
WNS2363	PO4	orthofosfaat	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	

WNS3844	ZICHT	Doorzicht	>
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	>
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	>
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS1745	sNO3NO2	som nitraat en nitriet	<
WNS1836	SO4	sulfaat	
WNS2261	Cl	chloride	
WNS2323	NKj	stikstof Kjeldahl	
WNS2336	NH4	ammonium	<
WNS2341	NO2	nitriet	<
WNS2343	NO3	nitraat	<
WNS2354	Ptot	fosfor totaal	
WNS2363	PO4	orthofosfaat	

WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	>
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	>
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	

WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	>
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS1745	sNO3NO2	som nitraat en nitriet	<
WNS1836	SO4	sulfaat	
WNS2261	Cl	chloride	
WNS2323	NKj	stikstof Kjeldahl	
WNS2336	NH4	ammonium	
WNS2341	NO2	nitriet	<
WNS2343	NO3	nitraat	<
WNS2354	Ptot	fosfor totaal	
WNS2363	PO4	orthofosfaat	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	>
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	>
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	

WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	>
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	>
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS1745	sNO3NO2	som nitraat en nitriet	
WNS1836	SO4	sulfaat	
WNS2261	Cl	chloride	
WNS2323	NKj	stikstof Kjeldahl	
WNS2336	NH4	ammonium	
WNS2341	NO2	nitriet	
WNS2343	NO3	nitraat	<
WNS2354	Ptot	fosfor totaal	
WNS2363	PO4	orthofosfaat	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	>

WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS1027	F	fluoride	
WNS1145	Hg	kwik	<
WNS1333	Mn	mangaan	
WNS1413	Ni	nikkel	
WNS1469	Pb	lood	<
WNS1802	Sb	antimoon	<
WNS1836	SO4	sulfaat	
WNS2138	V	vanadium	
WNS2207	Zn	zink	<
WNS2246	Br	bromide	
WNS2261	Cl	chloride	
WNS2336	NH4	ammonium	
WNS2651	Al	aluminium	<
WNS2718	K	kalium	
WNS2745	Na	natrium	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	>
WNS3957	Ag	zilver	<
WNS4042	Mo	molybdeen	<
WNS4093	Te	tellurium	<
WNS4096	Tl	thallium	<
WNS474	As	arseen	
WNS495	Ba	barium	
WNS536	Be	Beryllium	<
WNS6248	Fe	ijzer	
WNS6310	Ca	calcium	
WNS6315	Mg	magnesium	
WNS647	Cd	cadmium	<
WNS6526	Stot	zwavel totaal	
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	

WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS6862	Sr	Strontium	
WNS690	Co	kobalt	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS716	Cr	chrom	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS740	Cu	koper	
WNS7428	Sn	tin	<
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	>
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	>
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS1027	F	fluoride	
WNS1145	Hg	kwik	<
WNS1333	Mn	mangaan	
WNS1413	Ni	nikkel	
WNS1469	Pb	lood	<
WNS1745	sNO3NO2	som nitraat en nitriet	<

WNS1802	Sb	antimoon	<
WNS1836	SO4	sulfaat	
WNS2138	V	vanadium	<
WNS2207	Zn	zink	
WNS2246	Br	bromide	
WNS2261	Cl	chloride	
WNS2323	NKj	stikstof Kjeldahl	
WNS2336	NH4	ammonium	
WNS2341	NO2	nitriet	
WNS2343	NO3	nitraat	<
WNS2354	Ptot	fosfor totaal	
WNS2363	PO4	orthofosfaat	
WNS2440	ZS	Zwevende stof	<
WNS2651	Al	aluminium	<
WNS2718	K	kalium	
WNS2745	Na	natrium	
WNS3772	U	uranium	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	>
WNS3957	Ag	zilver	<
WNS4042	Mo	molybdeen	<
WNS4093	Te	tellurium	<
WNS4096	Tl	thallium	<
WNS474	As	arseen	
WNS495	Ba	barium	
WNS536	Be	Beryllium	<
WNS6248	Fe	ijzer	
WNS6310	Ca	calcium	
WNS6315	Mg	magnesium	
WNS647	Cd	cadmium	<
WNS6526	Stot	zwavel totaal	
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS6862	Sr	Strontium	
WNS690	Co	kobalt	<
WNS7073	GEUR	Geur	

WNS716	Cr	chrom	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS740	Cu	koper	
WNS7428	Sn	tin	<
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	>
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	>
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	

WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS1745	sNO3NO2	som nitraat en nitriet	
WNS1836	SO4	sulfaat	
WNS2261	Cl	chloride	
WNS2323	NKj	stikstof Kjeldahl	
WNS2336	NH4	ammonium	
WNS2341	NO2	nitriet	
WNS2343	NO3	nitraat	
WNS2354	Ptot	fosfor totaal	
WNS2363	PO4	orthofosfaat	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS1745	sNO3NO2	som nitraat en nitriet	
WNS1836	SO4	sulfaat	
WNS2261	Cl	chloride	
WNS2323	NKj	stikstof Kjeldahl	
WNS2336	NH4	ammonium	

WNS2341	NO2	nitriet	<
WNS2343	NO3	nitraat	
WNS2354	Ptot	fosfor totaal	
WNS2363	PO4	orthofosfaat	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	

WNS1745	sNO3NO2	som nitraat en nitriet	
WNS1836	SO4	sulfaat	
WNS2261	Cl	chloride	
WNS2323	NKj	stikstof Kjeldahl	
WNS2336	NH4	ammonium	
WNS2341	NO2	nitriet	
WNS2343	NO3	nitraat	
WNS2354	Ptot	fosfor totaal	
WNS2363	PO4	orthofosfaat	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	

WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS1745	sNO3NO2	som nitraat en nitriet	<
WNS1836	SO4	sulfaat	
WNS2261	Cl	chloride	
WNS2323	NKj	stikstof Kjeldahl	
WNS2336	NH4	ammonium	
WNS2341	NO2	nitriet	<
WNS2343	NO3	nitraat	<
WNS2354	Ptot	fosfor totaal	
WNS2363	PO4	orthofosfaat	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	

WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS1745	sNO3NO2	som nitraat en nitriet	<
WNS1836	SO4	sulfaat	
WNS2261	Cl	chloride	
WNS2323	NKj	stikstof Kjeldahl	
WNS2336	NH4	ammonium	<
WNS2341	NO2	nitriet	<

WNS2343	NO3	nitraat	<
WNS2354	Ptot	fosfor totaal	
WNS2363	PO4	orthofosfaat	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS3835	pH	zuurgraad	

WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS1745	sNO3NO2	som nitraat en nitriet	<
WNS1836	SO4	sulfaat	
WNS2261	Cl	chloride	
WNS2323	NKj	stikstof Kjeldahl	
WNS2336	NH4	ammonium	
WNS2341	NO2	nitriet	<
WNS2343	NO3	nitraat	<
WNS2354	Ptot	fosfor totaal	
WNS2363	PO4	orthofosfaat	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	>
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	

WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	>
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	>
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS1745	sNO3NO2	som nitraat en nitriet	
WNS1836	SO4	sulfaat	
WNS2261	Cl	chloride	
WNS2323	NKj	stikstof Kjeldahl	
WNS2336	NH4	ammonium	<
WNS2341	NO2	nitriet	
WNS2343	NO3	nitraat	
WNS2354	Ptot	fosfor totaal	
WNS2363	PO4	orthofosfaat	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	

WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	>
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS1027	F	fluoride	
WNS1145	Hg	kwik	
WNS1333	Mn	mangaan	
WNS1413	Ni	nikkel	
WNS1469	Pb	lood	<
WNS1802	Sb	antimoon	<
WNS1836	SO4	sulfaat	
WNS2138	V	vanadium	<
WNS2207	Zn	zink	<
WNS2246	Br	bromide	
WNS2261	Cl	chloride	
WNS2336	NH4	ammonium	<
WNS2651	Al	aluminium	<
WNS2718	K	kalium	
WNS2745	Na	natrium	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	>
WNS3957	Ag	zilver	<
WNS4042	Mo	molybdeen	<
WNS4093	Te	tellurium	<
WNS4096	Tl	thallium	<
WNS474	As	arseen	
WNS495	Ba	barium	
WNS536	Be	Beryllium	<
WNS6248	Fe	ijzer	
WNS6310	Ca	calcium	
WNS6315	Mg	magnesium	

WNS647	Cd	cadmium	<
WNS6526	Stot	zwavel totaal	
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS6862	Sr	Strontium	
WNS690	Co	kobalt	<
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS716	Cr	chroom	<
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS740	Cu	koper	
WNS7428	Sn	tin	<
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	>
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	>
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS1027	F	fluoride	
WNS1145	Hg	kwik	<
WNS1333	Mn	mangaan	

WNS1413	Ni	nikkel	
WNS1469	Pb	lood	<
WNS1745	sNO3NO2	som nitraat en nitriet	<
WNS1802	Sb	antimoon	<
WNS1836	SO4	sulfaat	
WNS2138	V	vanadium	<
WNS2207	Zn	zink	
WNS2246	Br	bromide	
WNS2261	Cl	chloride	
WNS2323	NKj	stikstof Kjeldahl	
WNS2336	NH4	ammonium	<
WNS2341	NO2	nitriet	<
WNS2343	NO3	nitraat	<
WNS2354	Ptot	fosfor totaal	
WNS2363	PO4	orthofosfaat	
WNS2440	ZS	Zwevende stof	<
WNS2651	Al	aluminium	<
WNS2718	K	kalium	
WNS2745	Na	natrium	
WNS3772	U	uranium	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	>
WNS3957	Ag	zilver	<
WNS4042	Mo	molybdeen	<
WNS4093	Te	tellurium	<
WNS4096	Tl	thallium	<
WNS474	As	arseen	
WNS495	Ba	barium	
WNS536	Be	Beryllium	<
WNS6248	Fe	ijzer	
WNS6310	Ca	calcium	
WNS6315	Mg	magnesium	
WNS647	Cd	cadmium	<
WNS6526	Stot	zwavel totaal	
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	

WNS6862	Sr	Strontium	
WNS690	Co	kobalt	<
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS716	Cr	chrom	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS740	Cu	koper	<
WNS7428	Sn	tin	<
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	>
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	>
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	>
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	

WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS1745	sNO3NO2	som nitraat en nitriet	
WNS1836	SO4	sulfaat	
WNS2261	Cl	chloride	
WNS2323	NKj	stikstof Kjeldahl	
WNS2336	NH4	ammonium	
WNS2341	NO2	nitriet	
WNS2343	NO3	nitraat	
WNS2354	Ptot	fosfor totaal	
WNS2363	PO4	orthofosfaat	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS1745	sNO3NO2	som nitraat en nitriet	
WNS1836	SO4	sulfaat	

WNS2261	Cl	chloride	
WNS2323	NKj	stikstof Kjeldahl	
WNS2336	NH4	ammonium	
WNS2341	NO2	nitriet	<
WNS2343	NO3	nitraat	
WNS2354	Ptot	fosfor totaal	
WNS2363	PO4	orthofosfaat	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	

WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS1745	sNO3NO2	som nitraat en nitriet	
WNS1836	SO4	sulfaat	
WNS2261	Cl	chloride	
WNS2323	NKj	stikstof Kjeldahl	
WNS2336	NH4	ammonium	
WNS2341	NO2	nitriet	
WNS2343	NO3	nitraat	
WNS2354	Ptot	fosfor totaal	
WNS2363	PO4	orthofosfaat	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	>
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	

WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS1745	sNO3NO2	som nitraat en nitriet	<
WNS1836	SO4	sulfaat	
WNS2261	Cl	chloride	
WNS2323	NKj	stikstof Kjeldahl	
WNS2336	NH4	ammonium	<
WNS2341	NO2	nitriet	<
WNS2343	NO3	nitraat	<
WNS2354	Ptot	fosfor totaal	
WNS2363	PO4	orthofosfaat	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	

WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS1745	sNO3NO2	som nitraat en nitriet	<
WNS1836	SO4	sulfaat	
WNS2261	Cl	chloride	

WNS2323	NKj	stikstof Kjeldahl	
WNS2336	NH4	ammonium	<
WNS2341	NO2	nitriet	<
WNS2343	NO3	nitraat	<
WNS2354	Ptot	fosfor totaal	
WNS2363	PO4	orthofosfaat	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	

WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS1745	sNO3NO2	som nitraat en nitriet	<
WNS1836	SO4	sulfaat	
WNS2261	Cl	chloride	
WNS2323	NKj	stikstof Kjeldahl	
WNS2336	NH4	ammonium	
WNS2341	NO2	nitriet	<
WNS2343	NO3	nitraat	<
WNS2354	Ptot	fosfor totaal	
WNS2363	PO4	orthofosfaat	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	>
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	

WNS3844	ZICHT	Doorzicht	>
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	>
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	>
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS1745	sNO3NO2	som nitraat en nitriet	<
WNS1836	SO4	sulfaat	
WNS2261	Cl	chloride	
WNS2323	NKj	stikstof Kjeldahl	
WNS2336	NH4	ammonium	<
WNS2341	NO2	nitriet	<
WNS2343	NO3	nitraat	<
WNS2354	Ptot	fosfor totaal	
WNS2363	PO4	orthofosfaat	

WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	>
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS1027	F	fluoride	
WNS1145	Hg	kwik	<
WNS1333	Mn	mangaan	
WNS1413	Ni	nikkel	
WNS1469	Pb	lood	<
WNS1802	Sb	antimoon	<
WNS1836	SO4	sulfaat	
WNS2138	V	vanadium	
WNS2207	Zn	zink	<
WNS2246	Br	bromide	
WNS2261	Cl	chloride	
WNS2336	NH4	ammonium	<
WNS2651	Al	aluminium	<
WNS2718	K	kalium	
WNS2745	Na	natrium	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	>
WNS3957	Ag	zilver	<
WNS4042	Mo	molybdeen	
WNS4093	Te	tellurium	<
WNS4096	Tl	thallium	<
WNS474	As	arsen	
WNS495	Ba	barium	
WNS536	Be	Beryllium	<

WNS6248	Fe	ijzer	
WNS6310	Ca	calcium	
WNS6315	Mg	magnesium	
WNS647	Cd	cadmium	<
WNS6526	Stot	zwavel totaal	
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS6862	Sr	Strontium	
WNS690	Co	kobalt	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS716	Cr	chrom	<
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS740	Cu	koper	
WNS7428	Sn	tin	<
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	>
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	>
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	>

WNS1027	F	fluoride	
WNS1145	Hg	kwik	<
WNS1333	Mn	mangaan	
WNS1413	Ni	nikkel	
WNS1469	Pb	lood	<
WNS1745	sNO3NO2	som nitraat en nitriet	<
WNS1802	Sb	antimoon	<
WNS1836	SO4	sulfaat	<
WNS2138	V	vanadium	
WNS2207	Zn	zink	
WNS2246	Br	bromide	
WNS2261	Cl	chloride	
WNS2323	NKj	stikstof Kjeldahl	
WNS2336	NH4	ammonium	<
WNS2341	NO2	nitriet	<
WNS2343	NO3	nitraat	<
WNS2354	Ptot	fosfor totaal	
WNS2363	PO4	orthofosfaat	
WNS2440	ZS	Zwevende stof	<
WNS2651	Al	aluminium	<
WNS2718	K	kalium	
WNS2745	Na	natrium	
WNS3772	U	uranium	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	>
WNS3957	Ag	zilver	<
WNS4042	Mo	molybdeen	
WNS4093	Te	tellurium	<
WNS4096	Tl	thallium	<
WNS474	As	arseen	
WNS495	Ba	barium	
WNS536	Be	Beryllium	<
WNS6248	Fe	ijzer	
WNS6310	Ca	calcium	
WNS6315	Mg	magnesium	
WNS647	Cd	cadmium	<
WNS6526	Stot	zwavel totaal	

WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS6862	Sr	Strontium	
WNS690	Co	kobalt	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS716	Cr	chrom	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS740	Cu	koper	
WNS7428	Sn	tin	<
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	>
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	>
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	>
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	

WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS1745	sNO3NO2	som nitraat en nitriet	
WNS1836	SO4	sulfaat	
WNS2261	Cl	chloride	
WNS2323	NKj	stikstof Kjeldahl	
WNS2336	NH4	ammonium	
WNS2341	NO2	nitriet	
WNS2343	NO3	nitraat	
WNS2354	Ptot	fosfor totaal	
WNS2363	PO4	orthofosfaat	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	>
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS1745	sNO3NO2	som nitraat en nitriet	
WNS1836	SO4	sulfaat	
WNS2261	Cl	chloride	

WNS2323	NKj	stikstof Kjeldahl	
WNS2336	NH4	ammonium	
WNS2341	NO2	nitriet	<
WNS2343	NO3	nitraat	
WNS2354	Ptot	fosfor totaal	
WNS2363	PO4	orthofosfaat	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	

WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS1745	sNO3NO2	som nitraat en nitriet	
WNS1836	SO4	sulfaat	
WNS2261	Cl	chloride	
WNS2323	NKj	stikstof Kjeldahl	
WNS2336	NH4	ammonium	
WNS2341	NO2	nitriet	
WNS2343	NO3	nitraat	
WNS2354	Ptot	fosfor totaal	
WNS2363	PO4	orthofosfaat	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	

WNS3844	ZICHT	Doorzicht	
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS1745	sNO3NO2	som nitraat en nitriet	<
WNS1836	SO4	sulfaat	
WNS2261	Cl	chloride	
WNS2323	NKj	stikstof Kjeldahl	
WNS2336	NH4	ammonium	<
WNS2341	NO2	nitriet	<
WNS2343	NO3	nitraat	<
WNS2354	Ptot	fosfor totaal	
WNS2363	PO4	orthofosfaat	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	

WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	>
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS1745	sNO3NO2	som nitraat en nitriet	<
WNS1836	SO4	sulfaat	
WNS2261	Cl	chloride	
WNS2323	NKj	stikstof Kjeldahl	

WNS2336	NH4	ammonium	<
WNS2341	NO2	nitriet	<
WNS2343	NO3	nitraat	<
WNS2354	Ptot	fosfor totaal	
WNS2363	PO4	orthofosfaat	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	>
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	

WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS1745	sNO3NO2	som nitraat en nitriet	<
WNS1836	SO4	sulfaat	
WNS2261	Cl	chloride	
WNS2323	NKj	stikstof Kjeldahl	
WNS2336	NH4	ammonium	<
WNS2341	NO2	nitriet	<
WNS2343	NO3	nitraat	<
WNS2354	Ptot	fosfor totaal	
WNS2363	PO4	orthofosfaat	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	

WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	>
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS1745	sNO3NO2	som nitraat en nitriet	<
WNS1836	SO4	sulfaat	
WNS2261	Cl	chloride	
WNS2323	NKj	stikstof Kjeldahl	
WNS2336	NH4	ammonium	<
WNS2341	NO2	nitriet	<
WNS2343	NO3	nitraat	<
WNS2354	Ptot	fosfor totaal	
WNS2363	PO4	orthofosfaat	
WNS3835	pH	zuurgraad	

WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	>
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS1027	F	fluoride	
WNS1145	Hg	kwik	
WNS1333	Mn	mangaan	
WNS1413	Ni	nikkel	
WNS1469	Pb	lood	<
WNS1802	Sb	antimoon	<
WNS1836	SO4	sulfaat	
WNS2138	V	vanadium	
WNS2207	Zn	zink	<
WNS2246	Br	bromide	
WNS2261	Cl	chloride	
WNS2336	NH4	ammonium	<
WNS2651	Al	aluminium	<
WNS2718	K	kalium	
WNS2745	Na	natrium	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	>
WNS3957	Ag	zilver	<
WNS4042	Mo	molybdeen	
WNS4093	Te	tellurium	<
WNS4096	Tl	thallium	<
WNS474	As	arseen	
WNS495	Ba	barium	
WNS536	Be	Beryllium	<
WNS6248	Fe	ijzer	

WNS6310	Ca	calcium	
WNS6315	Mg	magnesium	
WNS647	Cd	cadmium	<
WNS6526	Stot	zwavel totaal	
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS6862	Sr	Strontium	
WNS690	Co	kobalt	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS716	Cr	chrom	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS740	Cu	koper	
WNS7428	Sn	tin	<
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	>
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	>
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	>
WNS1027	F	fluoride	

WNS1145	Hg	kwik	<
WNS1333	Mn	mangaan	
WNS1413	Ni	nikkel	
WNS1469	Pb	lood	<
WNS1745	sNO3NO2	som nitraat en nitriet	<
WNS1802	Sb	antimoon	<
WNS1836	SO4	sulfaat	
WNS2138	V	vanadium	<
WNS2207	Zn	zink	
WNS2246	Br	bromide	
WNS2261	Cl	chloride	
WNS2323	NKj	stikstof Kjeldahl	
WNS2336	NH4	ammonium	<
WNS2341	NO2	nitriet	<
WNS2343	NO3	nitraat	<
WNS2354	Ptot	fosfor totaal	
WNS2363	PO4	orthofosfaat	
WNS2440	ZS	Zwevende stof	
WNS2651	Al	aluminium	<
WNS2718	K	kalium	
WNS2745	Na	natrium	
WNS3772	U	uranium	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	>
WNS3957	Ag	zilver	<
WNS4042	Mo	molybdeen	
WNS4093	Te	tellurium	<
WNS4096	Tl	thallium	<
WNS474	As	arseen	
WNS495	Ba	barium	
WNS536	Be	Beryllium	<
WNS6248	Fe	ijzer	
WNS6310	Ca	calcium	
WNS6315	Mg	magnesium	
WNS647	Cd	cadmium	<
WNS6526	Stot	zwavel totaal	

WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS6862	Sr	Strontium	
WNS690	Co	kobalt	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS716	Cr	chrom	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS740	Cu	koper	
WNS7428	Sn	tin	<
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	>
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	
WNS3844	ZICHT	Doorzicht	>
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	
WNS3835	pH	zuurgraad	
WNS3836	GELDHD	Geleidendheid	
WNS3838	T	Temperatuur	
WNS3839	O2	zuurstof	
WNS3840	O2	zuurstof	

WNS3844	ZICHT	Doorzicht	>
WNS6687	BDKALG	Bedekking algen	
WNS6690	DROOGSLO	Droogstand sloten	
WNS7073	GEUR	Geur	
WNS7200	OVMTGGHGRWTP	overmatige groei hogere waterplanten	
WNS875	DIEPTE	Diepte	
WNS9746	STROOMSHD	Stroomsnelheid	

Waarde (n)	Eenheid	Hoedanigheid	Compartiment	Code MBW
0,19	mg/l	N	10	S
210,	mg/l	NVT	10	S
220,	mg/l	NVT	10	S
2,	mg/l	N	10	S
0,1	mg/l	N	10	S
0,02	mg/l	N	10	S
0,18	mg/l	N	10	S
0,09	mg/l	P	10	S
0,01	mg/l	P	10	S
7,34	DIMSLS	INSU	10	S
187,	mS/m	INSU	10	S
2,7	oC	INSU	10	S
162,	%	INSU	10	S
22,2	mg/l	INSU	10	S
30,	cm	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
3,	dm	NVT	10	S
0,	m/s	INSU	10	S
7,71	DIMSLS	INSU	10	S
199,1	mS/m	INSU	10	S
7,3	oC	INSU	10	S
110,	%	INSU	10	S
13,	mg/l	INSU	10	S
50,	cm	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
5,	dm	NVT	10	S
0,	m/s	INSU	10	S
0,2	mg/l	N	10	S
230,	mg/l	NVT	10	S
250,	mg/l	NVT	10	S
1,4	mg/l	N	10	S
0,15	mg/l	N	10	S
0,02	mg/l	N	10	S

0,19	mg/l	N	10	S
0,06	mg/l	P	10	S
0,01	mg/l	P	10	S
8,18	DIMSLS	INSU	10	S
193,1	mS/m	INSU	10	S
-0,2	oC	INSU	10	S
97,	%	INSU	10	S
9,78	mg/l	INSU	10	S
25,	cm	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
2,5	dm	NVT	10	S
0,	m/s	INSU	10	S
7,89	DIMSLS	INSU	10	S
177,7	mS/m	INSU	10	S
7,1	oC	INSU	10	S
109,	%	INSU	10	S
13,3	mg/l	INSU	10	S
30,	cm	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
3,	dm	NVT	10	S
0,	m/s	INSU	10	S
7,97	DIMSLS	INSU	10	S
125,1	mS/m	INSU	10	S
8,3	oC	INSU	10	S
89,	%	INSU	10	S
10,2	mg/l	INSU	10	S
25,	cm	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
5,	dm	NVT	10	S
0,01	m/s	INSU	10	S
1,	mg/l	N	10	S

150,	mg/l	NVT	10	S
110,	mg/l	NVT	10	S
2,1	mg/l	N	10	S
0,17	mg/l	N	10	S
0,03	mg/l	N	10	S
1,02	mg/l	N	10	S
0,1	mg/l	P	10	S
0,04	mg/l	P	10	S
7,86	DIMSLS	INSU	10	S
118,	mS/m	INSU	10	S
6,3	oC	INSU	10	S
97,	%	INSU	10	S
11,8	mg/l	INSU	10	S
25,	cm	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
3,5	dm	NVT	10	S
0,03	m/s	INSU	10	S
7,98	DIMSLS	INSU	10	S
124,	mS/m	INSU	10	S
9,2	oC	INSU	10	S
113,	%	INSU	10	S
13,	mg/l	INSU	10	S
15,	cm	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
2,	dm	NVT	10	S
0,005	m/s	INSU	10	S
8,2	DIMSLS	INSU	10	S
165,	mS/m	INSU	10	S
7,5	oC	INSU	10	S
104,	%	INSU	10	S
12,6	mg/l	INSU	10	S
20,	cm	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S

	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
2,	dm	NVT	10	S
0,01	m/s	INSU	10	S
8,08	DIMSLS	INSU	10	S
162,5	mS/m	INSU	10	S
15,2	oC	INSU	10	S
122,	%	INSU	10	S
12,4	mg/l	INSU	10	S
30,	cm	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
3,	dm	NVT	10	S
0,	m/s	INSU	10	S
0,05	mg/l	N	10	S
180,	mg/l	NVT	10	S
200,	mg/l	NVT	10	S
2,1	mg/l	N	10	S
0,1	mg/l	N	10	S
0,02	mg/l	N	10	S
0,05	mg/l	N	10	S
0,09	mg/l	P	10	S
0,01	mg/l	P	10	S
8,14	DIMSLS	INSU	10	S
154,9	mS/m	INSU	10	S
11,4	oC	INSU	10	S
112,	%	INSU	10	S
12,4	mg/l	INSU	10	S
40,	cm	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
4,	dm	NVT	10	S
0,	m/s	INSU	10	S
8,08	DIMSLS	INSU	10	S
180,7	mS/m	INSU	10	S
9,7	oC	INSU	10	S

94,	%	INSU	10	S
10,7	mg/l	INSU	10	S
40,	cm	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
4,	dm	NVT	10	S
0,	m/s	INSU	10	S
8,44	DIMSLS	INSU	10	S
189,6	mS/m	INSU	10	S
11,9	oC	INSU	10	S
142,	%	INSU	10	S
15,6	mg/l	INSU	10	S
45,	cm	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
5,	dm	NVT	10	S
0,	m/s	INSU	10	S
8,33	DIMSLS	INSU	10	S
205,	mS/m	INSU	10	S
11,9	oC	INSU	10	S
120,	%	INSU	10	S
12,9	mg/l	INSU	10	S
35,	cm	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
4,	dm	NVT	10	S
0,	m/s	INSU	10	S
0,05	mg/l	N	10	S
220,	mg/l	NVT	10	S
360,	mg/l	NVT	10	S
1,8	mg/l	N	10	S
0,1	mg/l	N	10	S
0,02	mg/l	N	10	S
0,05	mg/l	N	10	S

0,09	mg/l	P	10	S
0,01	mg/l	P	10	S
8,37	DIMSLS	INSU	10	S
211,	mS/m	INSU	10	S
15,	oC	INSU	10	S
130,	%	INSU	10	S
13,2	mg/l	INSU	10	S
39,	cm	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
4,	dm	NVT	10	S
0,02	m/s	INSU	10	S
8,2	DIMSLS	INSU	10	S
171,4	mS/m	INSU	10	S
18,4	oC	INSU	10	S
119,	%	INSU	10	S
11,	mg/l	INSU	10	S
40,	cm	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
6,	dm	NVT	10	S
0,	m/s	INSU	10	S
7,97	DIMSLS	INSU	10	S
133,5	mS/m	INSU	10	S
16,6	oC	INSU	10	S
79,	%	INSU	10	S
7,7	mg/l	INSU	10	S
35,	cm	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
5,	dm	NVT	10	S
0,	m/s	INSU	10	S
8,65	DIMSLS	INSU	10	S
104,7	mS/m	INSU	10	S

22,9	oC	INSU	10	S
143,	%	INSU	10	S
12,4	mg/l	INSU	10	S
39,	cm	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
4,	dm	NVT	10	S
0,	m/s	INSU	10	S
0,05	mg/l	N	10	S
94,	mg/l	NVT	10	S
110,	mg/l	NVT	10	S
2,5	mg/l	N	10	S
0,1	mg/l	N	10	S
0,02	mg/l	N	10	S
0,05	mg/l	N	10	S
0,16	mg/l	P	10	S
0,02	mg/l	P	10	S
8,71	DIMSLS	INSU	10	S
87,3	mS/m	INSU	10	S
20,8	oC	INSU	10	S
118,9	%	INSU	10	S
10,66	mg/l	INSU	10	S
39,	cm	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
4,	dm	NVT	10	S
0,	m/s	INSU	10	S
9,14	DIMSLS	INSU	10	S
85,2	mS/m	INSU	10	S
24,1	oC	INSU	10	S
165,	%	INSU	10	S
13,8	mg/l	INSU	10	S
40,	cm	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S

	DIMSLS	NVT	10	S
4,	dm	NVT	10	S
0,	m/s	INSU	10	S
9,03	DIMSLS	INSU	10	S
66,	mS/m	INSU	10	S
26,9	oC	INSU	10	S
169,	%	INSU	10	S
13,5	mg/l	INSU	10	S
45,	cm	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
5,5	dm	NVT	10	S
0,	m/s	INSU	10	S
8,24	DIMSLS	INSU	10	S
65,2	mS/m	INSU	10	S
21,	oC	INSU	10	S
106,	%	INSU	10	S
9,2	mg/l	INSU	10	S
60,	cm	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
6,	dm	NVT	10	S
0,	m/s	INSU	10	S
0,05	mg/l	N	10	S
71,	mg/l	NVT	10	S
80,	mg/l	NVT	10	S
1,2	mg/l	N	10	S
0,1	mg/l	N	10	S
0,02	mg/l	N	10	S
0,05	mg/l	N	10	S
0,1	mg/l	P	10	S
0,05	mg/l	P	10	S
9,01	DIMSLS	INSU	10	S
63,	mS/m	INSU	10	S
23,4	oC	INSU	10	S
146,	%	INSU	10	S

12,4	mg/l	INSU	10	S
60,	cm	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
6,	dm	NVT	10	S
0,	m/s	INSU	10	S
0,17	mg/l	NVT	10	S
0,01	ug/l	nf	10	S
96,	ug/l	nf	10	S
3,	ug/l	nf	10	S
0,3	ug/l	nf	10	S
0,6	ug/l	nf	10	S
160,	mg/l	NVT	10	S
1,2	ug/l	nf	10	S
3,	ug/l	nf	10	S
0,6	mg/l	NVT	10	S
92,	mg/l	NVT	10	S
0,1	mg/l	N	10	S
50,	ug/l	nf	10	S
13,	mg/l	nf	10	S
63,	mg/l	nf	10	S
8,07	DIMSLS	INSU	10	S
84,3	mS/m	INSU	10	S
18,2	oC	INSU	10	S
113,	%	INSU	10	S
10,7	mg/l	INSU	10	S
55,	cm	INSU	10	S
1,	ug/l	nf	10	S
1,	ug/l	nf	10	S
0,2	ug/l	nf	10	S
0,5	ug/l	nf	10	S
3,4	ug/l	nf	10	S
13,	ug/l	nf	10	S
0,05	ug/l	nf	10	S
40,	ug/l	nf	10	S
74000,	ug/l	nf	10	S
21000,	ug/l	nf	10	S
0,03	ug/l	nf	10	S

44,	mg/l	nf	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
380,	ug/l	nf	10	S
0,21	ug/l	nf	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
0,5	ug/l	nf	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
0,51	ug/l	nf	10	S
0,2	ug/l	nf	10	S
5,5	dm	NVT	10	S
0,	m/s	INSU	10	S
8,2	DIMSLS	INSU	10	S
76,1	mS/m	INSU	10	S
21,4	oC	INSU	10	S
103,	%	INSU	10	S
9,1	mg/l	INSU	10	S
60,	cm	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
6,	dm	NVT	10	S
0,	m/s	INSU	10	S
9,32	DIMSLS	INSU	10	S
77,6	mS/m	INSU	10	S
21,4	oC	INSU	10	S
140,	%	INSU	10	S
12,3	mg/l	INSU	10	S
40,	cm	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
4,	dm	NVT	10	S
0,	m/s	INSU	10	S
0,2	mg/l	NVT	10	S
0,01	ug/l	nf	10	S
130,	ug/l	nf	10	S
2,4	ug/l	nf	10	S

0,3	ug/l	nf	10	S
0,05	mg/l	N	10	S
0,6	ug/l	nf	10	S
180,	mg/l	NVT	10	S
1,	ug/l	nf	10	S
3,5	ug/l	nf	10	S
0,67	mg/l	NVT	10	S
87,	mg/l	NVT	10	S
1,6	mg/l	N	10	S
0,1	mg/l	N	10	S
0,02	mg/l	N	10	S
0,05	mg/l	N	10	S
0,18	mg/l	P	10	S
0,03	mg/l	P	10	S
6,5	mg/l	NVT	10	S
50,	ug/l	nf	10	S
12,	mg/l	nf	10	S
65,	mg/l	nf	10	S
0,19	ug/l	nf	10	S
7,88	DIMSLS	INSU	10	S
78,9	mS/m	INSU	10	S
18,8	oC	INSU	10	S
75,	%	INSU	10	S
6,9	mg/l	INSU	10	S
50,	cm	INSU	10	S
1,	ug/l	nf	10	S
1,	ug/l	nf	10	S
0,2	ug/l	nf	10	S
0,5	ug/l	nf	10	S
4,5	ug/l	nf	10	S
11,	ug/l	nf	10	S
0,05	ug/l	nf	10	S
20,	ug/l	nf	10	S
62000,	ug/l	nf	10	S
23000,	ug/l	nf	10	S
0,03	ug/l	nf	10	S
57,	mg/l	nf	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
350,	ug/l	nf	10	S

0,22	ug/l	nf	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
0,71	ug/l	nf	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
1,1	ug/l	nf	10	S
0,2	ug/l	nf	10	S
5,	dm	NVT	10	S
0,	m/s	INSU	10	S
66,	mS/m	INSU	10	S
18,4	oC	INSU	10	S
116,	%	INSU	10	S
11,	mg/l	INSU	10	S
60,	cm	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
6,	dm	NVT	10	S
0,	m/s	INSU	10	S
63,8	mS/m	INSU	10	S
19,1	oC	INSU	10	S
119,	%	INSU	10	S
11,	mg/l	INSU	10	S
55,	cm	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
5,5	dm	NVT	10	S
0,	m/s	INSU	10	S
7,36	DIMSLS	INSU	10	S
88,3	mS/m	INSU	10	S
21,3	oC	INSU	10	S
42,	%	INSU	10	S
3,8	mg/l	INSU	10	S
10,	cm	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S

6, dm	NVT	10	S
0, m/s	INSU	10	S
0,2 mg/l	N	10	S
82, mg/l	NVT	10	S
710, mg/l	NVT	10	S
4,1 mg/l	N	10	S
0,46 mg/l	N	10	S
0,02 mg/l	N	10	S
0,18 mg/l	N	10	S
0,61 mg/l	P	10	S
0,05 mg/l	P	10	S
7,28 DIMSLS	INSU	10	S
298, mS/m	INSU	10	S
1, oC	INSU	10	S
121, %	INSU	10	S
17,4 mg/l	INSU	10	S
10, cm	INSU	10	S
	DIMSLS NVT	10	S
	DIMSLS NVT	10	S
	DIMSLS INSU	10	S
	DIMSLS NVT	10	S
2, dm	NVT	10	S
0, m/s	INSU	10	S
7,53 DIMSLS	INSU	10	S
313, mS/m	INSU	10	S
7,7 oC	INSU	10	S
96, %	INSU	10	S
11,3 mg/l	INSU	10	S
20, cm	INSU	10	S
	DIMSLS NVT	10	S
	DIMSLS NVT	10	S
	DIMSLS INSU	10	S
	DIMSLS NVT	10	S
2, dm	NVT	10	S
0, m/s	INSU	10	S
	DIMSLS INSU	10	
	mS/m INSU	10	
	oC INSU	10	
	% INSU	10	
	mg/l INSU	10	

	cm	INSU	10	
	DIMSLS	NVT	10	
	DIMSLS	NVT	10	
	DIMSLS	INSU	10	
	DIMSLS	NVT	10	
	dm	NVT	10	
	m/s	INSU	10	
7,96	DIMSLS	INSU	10	S
328,	mS/m	INSU	10	S
7,8	oC	INSU	10	S
150,	%	INSU	10	S
18,	mg/l	INSU	10	S
15,	cm	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
1,5	dm	NVT	10	S
0,	m/s	INSU	10	S
7,31	DIMSLS	INSU	10	S
116,8	mS/m	INSU	10	S
8,6	oC	INSU	10	S
52,	%	INSU	10	S
5,9	mg/l	INSU	10	S
10,	cm	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
1,5	dm	NVT	10	S
0,005	m/s	INSU	10	S
0,6	mg/l	N	10	S
35,	mg/l	NVT	10	S
230,	mg/l	NVT	10	S
10,1	mg/l	N	10	S
3,5	mg/l	N	10	S
0,05	mg/l	N	10	S
0,56	mg/l	N	10	S
0,85	mg/l	P	10	S
0,21	mg/l	P	10	S

7,63	DIMSLS	INSU	10	S
125,5	mS/m	INSU	10	S
7,8	oC	INSU	10	S
135,	%	INSU	10	S
15,9	mg/l	INSU	10	S
10,	cm	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
2,	dm	NVT	10	S
0,01	m/s	INSU	10	S
7,95	DIMSLS	INSU	10	S
188,4	mS/m	INSU	10	S
11,6	oC	INSU	10	S
144,	%	INSU	10	S
15,6	mg/l	INSU	10	S
10,	cm	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
1,3	dm	NVT	10	S
0,005	m/s	INSU	10	S
8,02	DIMSLS	INSU	10	S
253,	mS/m	INSU	10	S
6,8	oC	INSU	10	S
126,	%	INSU	10	S
15,6	mg/l	INSU	10	S
13,	cm	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
1,3	dm	NVT	10	S
0,	m/s	INSU	10	S
8,1	DIMSLS	INSU	10	S
276,	mS/m	INSU	10	S
19,	oC	INSU	10	S
211,	%	INSU	10	S

19,7	mg/l	INSU	10	S
12,	cm	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
1,2	dm	NVT	10	S
0,	m/s	INSU	10	S
0,05	mg/l	N	10	S
210,	mg/l	NVT	10	S
290,	mg/l	NVT	10	S
3,5	mg/l	N	10	S
0,1	mg/l	N	10	S
0,02	mg/l	N	10	S
0,05	mg/l	N	10	S
0,69	mg/l	P	10	S
0,37	mg/l	P	10	S
8,36	DIMSLS	INSU	10	S
189,8	mS/m	INSU	10	S
11,4	oC	INSU	10	S
108,	%	INSU	10	S
12,	mg/l	INSU	10	S
10,	cm	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
1,8	dm	NVT	10	S
0,	m/s	INSU	10	S
8,13	DIMSLS	INSU	10	S
249,	mS/m	INSU	10	S
9,6	oC	INSU	10	S
84,	%	INSU	10	S
9,6	mg/l	INSU	10	S
35,	cm	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
4,5	dm	NVT	10	S

0, m/s	INSU	10	S	
8,82 DIMSLS	INSU	10	S	
153,4 mS/m	INSU	10	S	
12, oC	INSU	10	S	
131, %	INSU	10	S	
14,4 mg/l	INSU	10	S	
50, cm	INSU	10	S	
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
5,5 dm	NVT	10	S	
0, m/s	INSU	10	S	
8,41 DIMSLS	INSU	10	S	
169,5 mS/m	INSU	10	S	
11,8 oC	INSU	10	S	
113, %	INSU	10	S	
12,2 mg/l	INSU	10	S	
40, cm	INSU	10	S	
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
5, dm	NVT	10	S	
0, m/s	INSU	10	S	
0,05 mg/l	N	10	S	
220, mg/l	NVT	10	S	
230, mg/l	NVT	10	S	
2,6 mg/l	N	10	S	
0,1 mg/l	N	10	S	
0,02 mg/l	N	10	S	
0,05 mg/l	N	10	S	
0,56 mg/l	P	10	S	
0,35 mg/l	P	10	S	
8,51 DIMSLS	INSU	10	S	
165,5 mS/m	INSU	10	S	
14,8 oC	INSU	10	S	
124, %	INSU	10	S	
12,6 mg/l	INSU	10	S	
39, cm	INSU	10	S	

	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
4, dm		NVT	10	S
0, m/s		INSU	10	S
7,7	DIMSLS	INSU	10	S
178,2	mS/m	INSU	10	S
18,4	oC	INSU	10	S
79, %		INSU	10	S
7,3	mg/l	INSU	10	S
35, cm		INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
4,5 dm		NVT	10	S
0, m/s		INSU	10	S
8,1	DIMSLS	INSU	10	S
146,6	mS/m	INSU	10	S
16,3	oC	INSU	10	S
92, %		INSU	10	S
9, mg/l		INSU	10	S
35, cm		INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
5, dm		NVT	10	S
0, m/s		INSU	10	S
7,96	DIMSLS	INSU	10	S
150,6	mS/m	INSU	10	S
22,2	oC	INSU	10	S
87, %		INSU	10	S
7,6	mg/l	INSU	10	S
35, cm		INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S

5, dm	NVT	10	S
0, m/s	INSU	10	S
0,05 mg/l	N	10	S
25, mg/l	NVT	10	S
93, mg/l	NVT	10	S
2,4 mg/l	N	10	S
0,37 mg/l	N	10	S
0,02 mg/l	N	10	S
0,05 mg/l	N	10	S
1,4 mg/l	P	10	S
1, mg/l	P	10	S
7,52 DIMSLS	INSU	10	S
82,1 mS/m	INSU	10	S
19,6 oC	INSU	10	S
52, %	INSU	10	S
4,8 mg/l	INSU	10	S
45, cm	INSU	10	S
	DIMSLS NVT	10	S
	DIMSLS NVT	10	S
	DIMSLS INSU	10	S
	DIMSLS NVT	10	S
5, dm	NVT	10	S
0, m/s	INSU	10	S
7,61 DIMSLS	INSU	10	S
75,1 mS/m	INSU	10	S
23,1 oC	INSU	10	S
114, %	INSU	10	S
9,7 mg/l	INSU	10	S
39, cm	INSU	10	S
	DIMSLS NVT	10	S
	DIMSLS NVT	10	S
	DIMSLS INSU	10	S
	DIMSLS NVT	10	S
4, dm	NVT	10	S
0, m/s	INSU	10	S
7,81 DIMSLS	INSU	10	S
77,5 mS/m	INSU	10	S
26,5 oC	INSU	10	S
124, %	INSU	10	S
10, mg/l	INSU	10	S

49,	cm	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
5,	dm	NVT	10	S
0,	m/s	INSU	10	S
7,52	DIMSLS	INSU	10	S
72,	mS/m	INSU	10	S
20,8	oC	INSU	10	S
71,	%	INSU	10	S
6,2	mg/l	INSU	10	S
50,	cm	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
5,	dm	NVT	10	S
0,	m/s	INSU	10	S
0,05	mg/l	N	10	S
42,	mg/l	NVT	10	S
75,	mg/l	NVT	10	S
1,3	mg/l	N	10	S
0,2	mg/l	N	10	S
0,02	mg/l	N	10	S
0,05	mg/l	N	10	S
0,4	mg/l	P	10	S
0,23	mg/l	P	10	S
7,3	DIMSLS	INSU	10	S
61,6	mS/m	INSU	10	S
21,7	oC	INSU	10	S
66,	%	INSU	10	S
5,8	mg/l	INSU	10	S
50,	cm	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
5,	dm	NVT	10	S
0,04	m/s	INSU	10	S

0,12	mg/l	NVT	10	S
0,02	ug/l	nf	10	S
110,	ug/l	nf	10	S
2,7	ug/l	nf	10	S
0,3	ug/l	nf	10	S
0,6	ug/l	nf	10	S
45,	mg/l	NVT	10	S
1,	ug/l	nf	10	S
3,	ug/l	nf	10	S
0,64	mg/l	NVT	10	S
66,	mg/l	NVT	10	S
0,33	mg/l	N	10	S
50,	ug/l	nf	10	S
15,	mg/l	nf	10	S
46,	mg/l	nf	10	S
7,31	DIMSLS	INSU	10	S
60,	mS/m	INSU	10	S
16,9	oC	INSU	10	S
61,	%	INSU	10	S
5,9	mg/l	INSU	10	S
50,	cm	INSU	10	S
1,	ug/l	nf	10	S
1,3	ug/l	nf	10	S
0,2	ug/l	nf	10	S
0,5	ug/l	nf	10	S
2,6	ug/l	nf	10	S
19,	ug/l	nf	10	S
0,05	ug/l	nf	10	S
470,	ug/l	nf	10	S
54000,	ug/l	nf	10	S
7300,	ug/l	nf	10	S
0,03	ug/l	nf	10	S
10,	mg/l	nf	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
250,	ug/l	nf	10	S
0,31	ug/l	nf	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
0,5	ug/l	nf	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S

0,65 ug/l	nf	10	S	
0,2 ug/l	nf	10	S	
5, dm	NVT	10	S	
0,002 m/s	INSU	10	S	
7,46 DIMSLS	INSU	10	S	
54,1 mS/m	INSU	10	S	
20,6 oC	INSU	10	S	
93, %	INSU	10	S	
8,4 mg/l	INSU	10	S	
50, cm	INSU	10	S	
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
5, dm	NVT	10	S	
0, m/s	INSU	10	S	
7,21 DIMSLS	INSU	10	S	
52,5 mS/m	INSU	10	S	
20, oC	INSU	10	S	
36, %	INSU	10	S	
3,3 mg/l	INSU	10	S	
50, cm	INSU	10	S	
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
5, dm	NVT	10	S	
0,01 m/s	INSU	10	S	
0,11 mg/l	NVT	10	S	
0,02 ug/l	nf	10	S	
570, ug/l	nf	10	S	
2, ug/l	nf	10	S	
0,3 ug/l	nf	10	S	
0,05 mg/l	N	10	S	
0,6 ug/l	nf	10	S	
34, mg/l	NVT	10	S	
1, ug/l	nf	10	S	
3,5 ug/l	nf	10	S	
0,39 mg/l	NVT	10	S	
59, mg/l	NVT	10	S	

1,6	mg/l	N	10	S
0,3	mg/l	N	10	S
0,02	mg/l	N	10	S
0,05	mg/l	N	10	S
0,71	mg/l	P	10	S
0,47	mg/l	P	10	S
7,2	mg/l	NVT	10	S
50,	ug/l	nf	10	S
14,	mg/l	nf	10	S
45,	mg/l	nf	10	S
0,13	ug/l	nf	10	S
7,16	DIMSLS	INSU	10	S
56,1	mS/m	INSU	10	S
18,4	oC	INSU	10	S
21,	%	INSU	10	S
1,9	mg/l	INSU	10	S
50,	cm	INSU	10	S
1,	ug/l	nf	10	S
1,	ug/l	nf	10	S
0,2	ug/l	nf	10	S
0,5	ug/l	nf	10	S
4,1	ug/l	nf	10	S
19,	ug/l	nf	10	S
0,05	ug/l	nf	10	S
510,	ug/l	nf	10	S
59000,	ug/l	nf	10	S
9000,	ug/l	nf	10	S
0,03	ug/l	nf	10	S
11,	mg/l	nf	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
240,	ug/l	nf	10	S
0,61	ug/l	nf	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
0,55	ug/l	nf	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
0,5	ug/l	nf	10	S
0,2	ug/l	nf	10	S
5,	dm	NVT	10	S
0,	m/s	INSU	10	S

7,25	DIMSLS	INSU	10	S
58,4	mS/m	INSU	10	S
17,4	oC	INSU	10	S
25,	%	INSU	10	S
2,4	mg/l	INSU	10	S
50,	cm	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
5,	dm	NVT	10	S
	m/s	INSU	10	S
7,18	DIMSLS	INSU	10	S
61,3	mS/m	INSU	10	S
17,9	oC	INSU	10	S
10,	%	INSU	10	S
1,	mg/l	INSU	10	S
	cm	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
5,	dm	NVT	10	S
0,	m/s	INSU	10	S
7,19	DIMSLS	INSU	10	S
88,	mS/m	INSU	10	S
18,5	oC	INSU	10	S
4,	%	INSU	10	S
0,4	mg/l	INSU	10	S
10,	cm	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
5,	dm	NVT	10	S
0,	m/s	INSU	10	S
0,45	mg/l	N	10	S
39,	mg/l	NVT	10	S
40,	mg/l	NVT	10	S
2,6	mg/l	N	10	S

0,84	mg/l	N	10	S
0,03	mg/l	N	10	S
0,42	mg/l	N	10	S
0,19	mg/l	P	10	S
0,04	mg/l	P	10	S
7,24	DIMSLS	INSU	10	S
65,3	mS/m	INSU	10	S
1,8	oC	INSU	10	S
39,	%	INSU	10	S
5,4	mg/l	INSU	10	S
35,	cm	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
3,5	dm	NVT	10	S
0,02	m/s	INSU	10	S
7,39	DIMSLS	INSU	10	S
66,1	mS/m	INSU	10	S
7,	oC	INSU	10	S
60,	%	INSU	10	S
7,2	mg/l	INSU	10	S
40,	cm	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
4,	dm	NVT	10	S
0,05	m/s	INSU	10	S
0,37	mg/l	N	10	S
41,	mg/l	NVT	10	S
41,	mg/l	NVT	10	S
2,6	mg/l	N	10	S
0,77	mg/l	N	10	S
0,02	mg/l	N	10	S
0,35	mg/l	N	10	S
0,19	mg/l	P	10	S
0,06	mg/l	P	10	S
7,7	DIMSLS	INSU	10	S
64,6	mS/m	INSU	10	S

1,7	oC	INSU	10	S
72,	%	INSU	10	S
10,2	mg/l	INSU	10	S
40,	cm	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
4,	dm	NVT	10	S
0,07	m/s	INSU	10	S
7,65	DIMSLS	INSU	10	S
66,2	mS/m	INSU	10	S
5,8	oC	INSU	10	S
89,	%	INSU	10	S
11,3	mg/l	INSU	10	S
40,	cm	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
4,	dm	NVT	10	S
0,02	m/s	INSU	10	S
7,8	DIMSLS	INSU	10	S
62,3	mS/m	INSU	10	S
8,4	oC	INSU	10	S
87,	%	INSU	10	S
9,9	mg/l	INSU	10	S
20,	cm	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
5,	dm	NVT	10	S
0,02	m/s	INSU	10	S
0,6	mg/l	N	10	S
32,	mg/l	NVT	10	S
46,	mg/l	NVT	10	S
2,2	mg/l	N	10	S
0,77	mg/l	N	10	S
0,03	mg/l	N	10	S

0,57	mg/l	N	10	S
0,16	mg/l	P	10	S
0,09	mg/l	P	10	S
7,64	DIMSLS	INSU	10	S
62,1	mS/m	INSU	10	S
6,9	oC	INSU	10	S
88,	%	INSU	10	S
10,6	mg/l	INSU	10	S
40,	cm	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
4,	dm	NVT	10	S
0,06	m/s	INSU	10	S
7,57	DIMSLS	INSU	10	S
57,5	mS/m	INSU	10	S
9,8	oC	INSU	10	S
83,	%	INSU	10	S
9,4	mg/l	INSU	10	S
25,	cm	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
2,5	dm	NVT	10	S
0,02	m/s	INSU	10	S
7,6	DIMSLS	INSU	10	S
68,2	mS/m	INSU	10	S
7,3	oC	INSU	10	S
76,	%	INSU	10	S
9,3	mg/l	INSU	10	S
30,	cm	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
3,	dm	NVT	10	S
0,04	m/s	INSU	10	S
8,44	DIMSLS	INSU	10	S

60,5	mS/m	INSU	10	S
14,9	oC	INSU	10	S
147,	%	INSU	10	S
15,	mg/l	INSU	10	S
40,	cm	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
4,	dm	NVT	10	S
0,05	m/s	INSU	10	S
0,05	mg/l	N	10	S
46,	mg/l	NVT	10	S
40,	mg/l	NVT	10	S
2,3	mg/l	N	10	S
0,1	mg/l	N	10	S
0,02	mg/l	N	10	S
0,05	mg/l	N	10	S
0,18	mg/l	P	10	S
0,04	mg/l	P	10	S
8,19	DIMSLS	INSU	10	S
70,6	mS/m	INSU	10	S
11,4	oC	INSU	10	S
108,	%	INSU	10	S
11,9	mg/l	INSU	10	S
40,	cm	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
4,	dm	NVT	10	S
0,02	m/s	INSU	10	S
7,61	DIMSLS	INSU	10	S
69,	mS/m	INSU	10	S
10,2	oC	INSU	10	S
52,	%	INSU	10	S
5,8	mg/l	INSU	10	S
35,	cm	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S

	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
3,5	dm	NVT	10	S
0,02	m/s	INSU	10	S
8,03	DIMSLS	INSU	10	S
68,1	mS/m	INSU	10	S
13,4	oC	INSU	10	S
103,8	%	INSU	10	S
11,	mg/l	INSU	10	S
35,	cm	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
3,5	dm	NVT	10	S
0,02	m/s	INSU	10	S
8,16	DIMSLS	INSU	10	S
65,4	mS/m	INSU	10	S
10,9	oC	INSU	10	S
107,	%	INSU	10	S
11,8	mg/l	INSU	10	S
40,	cm	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
4,	dm	NVT	10	S
0,03	m/s	INSU	10	S
0,05	mg/l	N	10	S
52,	mg/l	NVT	10	S
53,	mg/l	NVT	10	S
1,7	mg/l	N	10	S
0,1	mg/l	N	10	S
0,02	mg/l	N	10	S
0,05	mg/l	N	10	S
0,2	mg/l	P	10	S
0,12	mg/l	P	10	S
8,07	DIMSLS	INSU	10	S
67,8	mS/m	INSU	10	S
13,3	oC	INSU	10	S

104,	%	INSU	10	S
11,	mg/l	INSU	10	S
40,	cm	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
4,	dm	NVT	10	S
0,04	m/s	INSU	10	S
7,92	DIMSLS	INSU	10	S
68,4	mS/m	INSU	10	S
17,5	oC	INSU	10	S
101,	%	INSU	10	S
9,5	mg/l	INSU	10	S
40,	cm	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
4,	dm	NVT	10	S
0,05	m/s	INSU	10	S
7,55	DIMSLS	INSU	10	S
65,7	mS/m	INSU	10	S
16,4	oC	INSU	10	S
32,	%	INSU	10	S
3,1	mg/l	INSU	10	S
40,	cm	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
4,	dm	NVT	10	S
0,05	m/s	INSU	10	S
7,65	DIMSLS	INSU	10	S
64,	mS/m	INSU	10	S
20,7	oC	INSU	10	S
42,	%	INSU	10	S
3,8	mg/l	INSU	10	S
35,	cm	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S

	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
3,5	dm	NVT	10	S
0,01	m/s	INSU	10	S
0,05	mg/l	N	10	S
31,	mg/l	NVT	10	S
71,	mg/l	NVT	10	S
2,9	mg/l	N	10	S
0,86	mg/l	N	10	S
0,02	mg/l	N	10	S
0,05	mg/l	N	10	S
0,93	mg/l	P	10	S
0,52	mg/l	P	10	S
7,59	DIMSLS	INSU	10	S
70,	mS/m	INSU	10	S
19,2	oC	INSU	10	S
21,	%	INSU	10	S
2,	mg/l	INSU	10	S
30,	cm	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
3,5	dm	NVT	10	S
0,01	m/s	INSU	10	S
7,67	DIMSLS	INSU	10	S
61,8	mS/m	INSU	10	S
23,4	oC	INSU	10	S
79,	%	INSU	10	S
6,8	mg/l	INSU	10	S
40,	cm	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
4,	dm	NVT	10	S
0,01	m/s	INSU	10	S
7,81	DIMSLS	INSU	10	S
61,7	mS/m	INSU	10	S

26,8	oC	INSU	10	S
81,	%	INSU	10	S
6,5	mg/l	INSU	10	S
40,	cm	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
4,	dm	NVT	10	S
0,05	m/s	INSU	10	S
7,5	DIMSLS	INSU	10	S
64,1	mS/m	INSU	10	S
19,6	oC	INSU	10	S
53,	%	INSU	10	S
4,8	mg/l	INSU	10	S
35,	cm	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
3,5	dm	NVT	10	S
0,05	m/s	INSU	10	S
0,05	mg/l	N	10	S
27,	mg/l	NVT	10	S
58,	mg/l	NVT	10	S
1,7	mg/l	N	10	S
0,44	mg/l	N	10	S
0,02	mg/l	N	10	S
0,05	mg/l	N	10	S
0,35	mg/l	P	10	S
0,21	mg/l	P	10	S
7,44	DIMSLS	INSU	10	S
55,2	mS/m	INSU	10	S
20,7	oC	INSU	10	S
36,	%	INSU	10	S
3,2	mg/l	INSU	10	S
45,	cm	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S

	DIMSLS	NVT	10	S
4,5	dm	NVT	10	S
0,05	m/s	INSU	10	S
0,09	mg/l	NVT	10	S
0,01	ug/l	nf	10	S
170,	ug/l	nf	10	S
1,3	ug/l	nf	10	S
0,3	ug/l	nf	10	S
0,6	ug/l	nf	10	S
24,	mg/l	NVT	10	S
1,	ug/l	nf	10	S
17,	ug/l	nf	10	S
0,19	mg/l	NVT	10	S
51,	mg/l	NVT	10	S
0,33	mg/l	N	10	S
50,	ug/l	nf	10	S
9,7	mg/l	nf	10	S
37,	mg/l	nf	10	S
7,3	DIMSLS	INSU	10	S
49,3	mS/m	INSU	10	S
18,1	oC	INSU	10	S
33,	%	INSU	10	S
3,1	mg/l	INSU	10	S
35,	cm	INSU	10	S
1,	ug/l	nf	10	S
1,	ug/l	nf	10	S
0,2	ug/l	nf	10	S
0,5	ug/l	nf	10	S
1,7	ug/l	nf	10	S
32,	ug/l	nf	10	S
0,05	ug/l	nf	10	S
240,	ug/l	nf	10	S
47000,	ug/l	nf	10	S
6800,	ug/l	nf	10	S
0,03	ug/l	nf	10	S
6,4	mg/l	nf	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
210,	ug/l	nf	10	S
0,2	ug/l	nf	10	S

	DIMSLS	INSU	10	S
0,76	ug/l	nf	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
0,63	ug/l	nf	10	S
0,2	ug/l	nf	10	S
3,5	dm	NVT	10	S
0,02	m/s	INSU	10	S
7,36	DIMSLS	INSU	10	S
53,9	mS/m	INSU	10	S
21,3	oC	INSU	10	S
47,	%	INSU	10	S
4,2	mg/l	INSU	10	S
45,	cm	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
4,5	dm	NVT	10	S
0,04	m/s	INSU	10	S
7,44	DIMSLS	INSU	10	S
47,6	mS/m	INSU	10	S
21,3	oC	INSU	10	S
55,	%	INSU	10	S
4,9	mg/l	INSU	10	S
40,	cm	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
4,	dm	NVT	10	S
0,05	m/s	INSU	10	S
0,08	mg/l	NVT	10	S
0,01	ug/l	nf	10	S
210,	ug/l	nf	10	S
1,6	ug/l	nf	10	S
0,3	ug/l	nf	10	S
0,05	mg/l	N	10	S
0,6	ug/l	nf	10	S
22,	mg/l	NVT	10	S
1,	ug/l	nf	10	S

3, ug/l	nf	10	S
0,26 mg/l	NVT	10	S
33, mg/l	NVT	10	S
1,4 mg/l	N	10	S
0,36 mg/l	N	10	S
0,02 mg/l	N	10	S
0,05 mg/l	N	10	S
0,46 mg/l	P	10	S
0,27 mg/l	P	10	S
6, mg/l	NVT	10	S
50, ug/l	nf	10	S
7,8 mg/l	nf	10	S
28, mg/l	nf	10	S
0,07 ug/l	nf	10	S
7,37 DIMSLS	INSU	10	S
47,9 mS/m	INSU	10	S
18,3 oC	INSU	10	S
44, %	INSU	10	S
4,1 mg/l	INSU	10	S
35, cm	INSU	10	S
1, ug/l	nf	10	S
1, ug/l	nf	10	S
0,2 ug/l	nf	10	S
0,5 ug/l	nf	10	S
2,4 ug/l	nf	10	S
32, ug/l	nf	10	S
0,05 ug/l	nf	10	S
310, ug/l	nf	10	S
57000, ug/l	nf	10	S
8100, ug/l	nf	10	S
0,03 ug/l	nf	10	S
6,6 mg/l	nf	10	S
	DIMSLS NVT	10	S
	DIMSLS NVT	10	S
240, ug/l	nf	10	S
0,21 ug/l	nf	10	S
	DIMSLS INSU	10	S
0,5 ug/l	nf	10	S
	DIMSLS NVT	10	S
0,5 ug/l	nf	10	S

0,2	ug/l	nf	10	S
3,5	dm	NVT	10	S
0,02	m/s	INSU	10	S
7,41	DIMSLS	INSU	10	S
57,4	mS/m	INSU	10	S
17,6	oC	INSU	10	S
32,	%	INSU	10	S
3,1	mg/l	INSU	10	S
45,	cm	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
4,5	dm	NVT	10	S
0,04	m/s	INSU	10	S
7,46	DIMSLS	INSU	10	S
52,7	mS/m	INSU	10	S
19,6	oC	INSU	10	S
55,	%	INSU	10	S
5,1	mg/l	INSU	10	S
35,	cm	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
3,5	dm	NVT	10	S
0,02	m/s	INSU	10	S
7,42	DIMSLS	INSU	10	S
59,6	mS/m	INSU	10	S
18,9	oC	INSU	10	S
38,	%	INSU	10	S
3,5	mg/l	INSU	10	S
45,	cm	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
4,5	dm	NVT	10	S
0,04	m/s	INSU	10	S
0,09	mg/l	N	10	S

95,	mg/l	NVT	10	S
200,	mg/l	NVT	10	S
4,4	mg/l	N	10	S
2,4	mg/l	N	10	S
0,02	mg/l	N	10	S
0,08	mg/l	N	10	S
2,	mg/l	P	10	S
1,6	mg/l	P	10	S
7,12	DIMSLS	INSU	10	S
150,	mS/m	INSU	10	S
1,9	oC	INSU	10	S
27,	%	INSU	10	S
3,8	mg/l	INSU	10	S
20,	cm	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
4,	dm	NVT	10	S
0,005	m/s	INSU	10	S
7,36	DIMSLS	INSU	10	S
95,3	mS/m	INSU	10	S
7,1	oC	INSU	10	S
58,	%	INSU	10	S
7,	mg/l	INSU	10	S
29,	cm	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
3,	dm	NVT	10	S
0,	m/s	INSU	10	S
0,33	mg/l	N	10	S
43,	mg/l	NVT	10	S
51,	mg/l	NVT	10	S
2,5	mg/l	N	10	S
0,86	mg/l	N	10	S
0,02	mg/l	N	10	S
0,31	mg/l	N	10	S
0,36	mg/l	P	10	S

0,24	mg/l	P	10	S
7,64	DIMSLS	INSU	10	S
71,5	mS/m	INSU	10	S
0,5	oC	INSU	10	S
65,	%	INSU	10	S
9,5	mg/l	INSU	10	S
50,	cm	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
5,	dm	NVT	10	S
0,005	m/s	INSU	10	S
7,74	DIMSLS	INSU	10	S
85,4	mS/m	INSU	10	S
6,8	oC	INSU	10	S
93,	%	INSU	10	S
11,4	mg/l	INSU	10	S
40,	cm	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
4,	dm	NVT	10	S
0,01	m/s	INSU	10	S
7,4	DIMSLS	INSU	10	S
60,2	mS/m	INSU	10	S
8,3	oC	INSU	10	S
80,	%	INSU	10	S
9,1	mg/l	INSU	10	S
20,	cm	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
4,	dm	NVT	10	S
0,01	m/s	INSU	10	S
0,61	mg/l	N	10	S
49,	mg/l	NVT	10	S
61,	mg/l	NVT	10	S

2,5 mg/l	N	10	S	
0,75 mg/l	N	10	S	
0,03 mg/l	N	10	S	
0,58 mg/l	N	10	S	
0,33 mg/l	P	10	S	
0,23 mg/l	P	10	S	
7,61 DIMSLS	INSU	10	S	
71,3 mS/m	INSU	10	S	
6,6 oC	INSU	10	S	
87, %	INSU	10	S	
10,6 mg/l	INSU	10	S	
45, cm	INSU	10	S	
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
4,5 dm	NVT	10	S	
0,05 m/s	INSU	10	S	
7,57 DIMSLS	INSU	10	S	
68,8 mS/m	INSU	10	S	
9,6 oC	INSU	10	S	
88, %	INSU	10	S	
10, mg/l	INSU	10	S	
35, cm	INSU	10	S	
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
3,5 dm	NVT	10	S	
0,005 m/s	INSU	10	S	
7,7 DIMSLS	INSU	10	S	
78, mS/m	INSU	10	S	
7, oC	INSU	10	S	
74, %	INSU	10	S	
9, mg/l	INSU	10	S	
40, cm	INSU	10	S	
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S

4,	dm	NVT	10	S
0,03	m/s	INSU	10	S
8,36	DIMSLS	INSU	10	S
69,2	mS/m	INSU	10	S
14,2	oC	INSU	10	S
141,	%	INSU	10	S
14,6	mg/l	INSU	10	S
30,	cm	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
4,	dm	NVT	10	S
0,02	m/s	INSU	10	S
0,05	mg/l	N	10	S
55,	mg/l	NVT	10	S
59,	mg/l	NVT	10	S
3,4	mg/l	N	10	S
0,1	mg/l	N	10	S
0,02	mg/l	N	10	S
0,05	mg/l	N	10	S
0,63	mg/l	P	10	S
0,38	mg/l	P	10	S
8,36	DIMSLS	INSU	10	S
77,7	mS/m	INSU	10	S
10,7	oC	INSU	10	S
117,	%	INSU	10	S
13,2	mg/l	INSU	10	S
35,	cm	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
4,5	dm	NVT	10	S
0,005	m/s	INSU	10	S
7,94	DIMSLS	INSU	10	S
75,5	mS/m	INSU	10	S
9,7	oC	INSU	10	S
78,	%	INSU	10	S
8,8	mg/l	INSU	10	S

40,	cm	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
4,	dm	NVT	10	S
0,	m/s	INSU	10	S
8,42	DIMSLS	INSU	10	S
76,1	mS/m	INSU	10	S
10,9	oC	INSU	10	S
129,	%	INSU	10	S
14,6	mg/l	INSU	10	S
50,	cm	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
5,	dm	NVT	10	S
0,005	m/s	INSU	10	S
8,14	DIMSLS	INSU	10	S
73,6	mS/m	INSU	10	S
9,9	oC	INSU	10	S
96,	%	INSU	10	S
10,9	mg/l	INSU	10	S
45,	cm	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
4,5	dm	NVT	10	S
0,005	m/s	INSU	10	S
0,05	mg/l	N	10	S
62,	mg/l	NVT	10	S
71,	mg/l	NVT	10	S
1,8	mg/l	N	10	S
0,1	mg/l	N	10	S
0,02	mg/l	N	10	S
0,05	mg/l	N	10	S
0,44	mg/l	P	10	S
0,33	mg/l	P	10	S

7,95	DIMSLS	INSU	10	S
78,4	mS/m	INSU	10	S
13,5	oC	INSU	10	S
95,	%	INSU	10	S
9,9	mg/l	INSU	10	S
45,	cm	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
4,5	dm	NVT	10	S
0,01	m/s	INSU	10	S
8,15	DIMSLS	INSU	10	S
80,7	mS/m	INSU	10	S
17,9	oC	INSU	10	S
98,	%	INSU	10	S
9,1	mg/l	INSU	10	S
50,	cm	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
5,	dm	NVT	10	S
0,02	m/s	INSU	10	S
7,58	DIMSLS	INSU	10	S
75,	mS/m	INSU	10	S
16,3	oC	INSU	10	S
38,	%	INSU	10	S
3,7	mg/l	INSU	10	S
45,	cm	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
5,	dm	NVT	10	S
0,	m/s	INSU	10	S
7,63	DIMSLS	INSU	10	S
67,6	mS/m	INSU	10	S
20,8	oC	INSU	10	S
44,	%	INSU	10	S

4, mg/l	INSU	10	S	
50, cm	INSU	10	S	
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
5, dm	NVT	10	S	
0,005 m/s	INSU	10	S	
0,05 mg/l	N	10	S	
35, mg/l	NVT	10	S	
75, mg/l	NVT	10	S	
2,2 mg/l	N	10	S	
0,36 mg/l	N	10	S	
0,02 mg/l	N	10	S	
0,05 mg/l	N	10	S	
0,63 mg/l	P	10	S	
0,46 mg/l	P	10	S	
7,65 DIMSLS	INSU	10	S	
74,1 mS/m	INSU	10	S	
19,2 oC	INSU	10	S	
21, %	INSU	10	S	
1,9 mg/l	INSU	10	S	
40, cm	INSU	10	S	
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
4, dm	NVT	10	S	
0, m/s	INSU	10	S	
7,61 DIMSLS	INSU	10	S	
62,8 mS/m	INSU	10	S	
22, oC	INSU	10	S	
63, %	INSU	10	S	
5,5 mg/l	INSU	10	S	
50, cm	INSU	10	S	
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
5, dm	NVT	10	S	

0,005	m/s	INSU	10	S
7,73	DIMSLS	INSU	10	S
62,1	mS/m	INSU	10	S
24,8	oC	INSU	10	S
73,	%	INSU	10	S
6,1	mg/l	INSU	10	S
50,	cm	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
5,	dm	NVT	10	S
0,06	m/s	INSU	10	S
7,37	DIMSLS	INSU	10	S
63,8	mS/m	INSU	10	S
19,6	oC	INSU	10	S
19,	%	INSU	10	S
1,7	mg/l	INSU	10	S
65,	cm	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
6,5	dm	NVT	10	S
0,02	m/s	INSU	10	S
0,08	mg/l	N	10	S
34,	mg/l	NVT	10	S
61,	mg/l	NVT	10	S
1,6	mg/l	N	10	S
0,39	mg/l	N	10	S
0,04	mg/l	N	10	S
0,05	mg/l	N	10	S
0,47	mg/l	P	10	S
0,35	mg/l	P	10	S
7,35	DIMSLS	INSU	10	S
56,9	mS/m	INSU	10	S
21,4	oC	INSU	10	S
28,	%	INSU	10	S
2,4	mg/l	INSU	10	S
65,	cm	INSU	10	S

	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
6,5	dm	NVT	10	S
0,06	m/s	INSU	10	S
0,09	mg/l	NVT	10	S
0,01	ug/l	nf	10	S
200,	ug/l	nf	10	S
1,4	ug/l	nf	10	S
0,3	ug/l	nf	10	S
0,6	ug/l	nf	10	S
22,	mg/l	NVT	10	S
1,	ug/l	nf	10	S
3,	ug/l	nf	10	S
0,23	mg/l	NVT	10	S
49,	mg/l	NVT	10	S
0,49	mg/l	N	10	S
50,	ug/l	nf	10	S
9,4	mg/l	nf	10	S
37,	mg/l	nf	10	S
7,26	DIMSLS	INSU	10	S
48,7	mS/m	INSU	10	S
17,9	oC	INSU	10	S
14,	%	INSU	10	S
1,3	mg/l	INSU	10	S
55,	cm	INSU	10	S
1,	ug/l	nf	10	S
1,	ug/l	nf	10	S
0,2	ug/l	nf	10	S
0,5	ug/l	nf	10	S
2,4	ug/l	nf	10	S
33,	ug/l	nf	10	S
0,05	ug/l	nf	10	S
300,	ug/l	nf	10	S
48000,	ug/l	nf	10	S
6900,	ug/l	nf	10	S
0,03	ug/l	nf	10	S
5,2	mg/l	nf	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S

	DIMSLS	NVT	10	S
220,	ug/l	nf	10	S
0,22	ug/l	nf	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
0,73	ug/l	nf	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
0,75	ug/l	nf	10	S
0,2	ug/l	nf	10	S
5,5	dm	NVT	10	S
0,01	m/s	INSU	10	S
7,26	DIMSLS	INSU	10	S
56,3	mS/m	INSU	10	S
19,8	oC	INSU	10	S
15,	%	INSU	10	S
1,4	mg/l	INSU	10	S
60,	cm	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
6,	dm	NVT	10	S
0,04	m/s	INSU	10	S
7,28	DIMSLS	INSU	10	S
49,7	mS/m	INSU	10	S
20,	oC	INSU	10	S
19,1	%	INSU	10	S
1,73	mg/l	INSU	10	S
60,	cm	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
6,	dm	NVT	10	S
	m/s	INSU	10	S
0,08	mg/l	NVT	10	S
0,01	ug/l	nf	10	S
180,	ug/l	nf	10	S
1,4	ug/l	nf	10	S
0,3	ug/l	nf	10	S
0,05	mg/l	N	10	S

0,6	ug/l	nf	10	S
22,	mg/l	NVT	10	S
1,	ug/l	nf	10	S
6,6	ug/l	nf	10	S
0,41	mg/l	NVT	10	S
35,	mg/l	NVT	10	S
1,1	mg/l	N	10	S
0,26	mg/l	N	10	S
0,03	mg/l	N	10	S
0,05	mg/l	N	10	S
0,44	mg/l	P	10	S
0,32	mg/l	P	10	S
5,	mg/l	NVT	10	S
50,	ug/l	nf	10	S
7,8	mg/l	nf	10	S
30,	mg/l	nf	10	S
0,06	ug/l	nf	10	S
7,21	DIMSLS	INSU	10	S
48,7	mS/m	INSU	10	S
19,4	oC	INSU	10	S
18,	%	INSU	10	S
1,6	mg/l	INSU	10	S
55,	cm	INSU	10	S
1,	ug/l	nf	10	S
1,	ug/l	nf	10	S
0,2	ug/l	nf	10	S
0,5	ug/l	nf	10	S
2,4	ug/l	nf	10	S
31,	ug/l	nf	10	S
0,05	ug/l	nf	10	S
240,	ug/l	nf	10	S
54000,	ug/l	nf	10	S
7900,	ug/l	nf	10	S
0,03	ug/l	nf	10	S
2,9	mg/l	nf	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
230,	ug/l	nf	10	S
0,2	ug/l	nf	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S

0,53	ug/l	nf	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
0,5	ug/l	nf	10	S
0,2	ug/l	nf	10	S
5,5	dm	NVT	10	S
0,01	m/s	INSU	10	S
7,32	DIMSLS	INSU	10	S
58,2	mS/m	INSU	10	S
18,4	oC	INSU	10	S
9,	%	INSU	10	S
0,8	mg/l	INSU	10	S
	cm	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
6,	dm	NVT	10	S
	m/s	INSU	10	S
7,26	DIMSLS	INSU	10	S
56,5	mS/m	INSU	10	S
19,3	oC	INSU	10	S
11,	%	INSU	10	S
1,	mg/l	INSU	10	S
55,	cm	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
5,5	dm	NVT	10	S
0,01	m/s	INSU	10	S
7,34	DIMSLS	INSU	10	S
56,2	mS/m	INSU	10	S
19,1	oC	INSU	10	S
23,	%	INSU	10	S
2,1	mg/l	INSU	10	S
55,	cm	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S

5,5	dm	NVT	10	S
0,02	m/s	INSU	10	S
0,35	mg/l	N	10	S
92,	mg/l	NVT	10	S
58,	mg/l	NVT	10	S
3,8	mg/l	N	10	S
1,8	mg/l	N	10	S
0,03	mg/l	N	10	S
0,31	mg/l	N	10	S
0,33	mg/l	P	10	S
0,14	mg/l	P	10	S
7,04	DIMSLS	INSU	10	S
87,3	mS/m	INSU	10	S
1,	oC	INSU	10	S
38,	%	INSU	10	S
5,4	mg/l	INSU	10	S
50,	cm	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
12,	dm	NVT	10	S
0,	m/s	INSU	10	S
7,47	DIMSLS	INSU	10	S
75,7	mS/m	INSU	10	S
6,8	oC	INSU	10	S
67,	%	INSU	10	S
8,1	mg/l	INSU	10	S
35,	cm	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
9,	dm	NVT	10	S
0,	m/s	INSU	10	S
0,4	mg/l	N	10	S
93,	mg/l	NVT	10	S
70,	mg/l	NVT	10	S
3,6	mg/l	N	10	S
1,2	mg/l	N	10	S

0,02	mg/l	N	10	S
0,38	mg/l	N	10	S
0,26	mg/l	P	10	S
0,05	mg/l	P	10	S
7,6	DIMSLS	INSU	10	S
86,2	mS/m	INSU	10	S
-0,1	oC	INSU	10	S
73,5	%	INSU	10	S
10,9	mg/l	INSU	10	S
40,	cm	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
8,	dm	NVT	10	S
0,	m/s	INSU	10	S
7,62	DIMSLS	INSU	10	S
96,9	mS/m	INSU	10	S
6,4	oC	INSU	10	S
105,	%	INSU	10	S
13,1	mg/l	INSU	10	S
40,	cm	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
7,	dm	NVT	10	S
0,	m/s	INSU	10	S
7,38	DIMSLS	INSU	10	S
58,3	mS/m	INSU	10	S
8,3	oC	INSU	10	S
78,	%	INSU	10	S
9,	mg/l	INSU	10	S
20,	cm	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
9,	dm	NVT	10	S
0,5	m/s	INSU	10	S

0,79	mg/l	N	10	S
66,	mg/l	NVT	10	S
44,	mg/l	NVT	10	S
5,1	mg/l	N	10	S
1,1	mg/l	N	10	S
0,04	mg/l	N	10	S
0,75	mg/l	N	10	S
0,48	mg/l	P	10	S
0,19	mg/l	P	10	S
7,24	DIMSLS	INSU	10	S
61,	mS/m	INSU	10	S
6,2	oC	INSU	10	S
79,	%	INSU	10	S
9,6	mg/l	INSU	10	S
20,	cm	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
6,	dm	NVT	10	S
0,08	m/s	INSU	10	S
7,28	DIMSLS	INSU	10	S
54,	mS/m	INSU	10	S
8,4	oC	INSU	10	S
73,	%	INSU	10	S
8,6	mg/l	INSU	10	S
30,	cm	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
9,	dm	NVT	10	S
0,3	m/s	INSU	10	S
7,68	DIMSLS	INSU	10	S
74,7	mS/m	INSU	10	S
7,9	oC	INSU	10	S
69,	%	INSU	10	S
8,2	mg/l	INSU	10	S
30,	cm	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S

	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
6, dm		NVT	10	S
0,08 m/s		INSU	10	S
8,14 DIMSLS		INSU	10	S
76,6 mS/m		INSU	10	S
13,8 oC		INSU	10	S
129,9 %		INSU	10	S
13,55 mg/l		INSU	10	S
30, cm		INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
7, dm		NVT	10	S
0,1 m/s		INSU	10	S
0,05 mg/l		N	10	S
74, mg/l		NVT	10	S
210, mg/l		NVT	10	S
3,3 mg/l		N	10	S
0,16 mg/l		N	10	S
0,02 mg/l		N	10	S
0,05 mg/l		N	10	S
0,62 mg/l		P	10	S
0,3 mg/l		P	10	S
8,01 DIMSLS		INSU	10	S
133,7 mS/m		INSU	10	S
11,3 oC		INSU	10	S
90, %		INSU	10	S
10, mg/l		INSU	10	S
50, cm		INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
7, dm		NVT	10	S
0, m/s		INSU	10	S
8,49 DIMSLS		INSU	10	S
106,9 mS/m		INSU	10	S

10,7	oC	INSU	10	S
111,	%	INSU	10	S
12,4	mg/l	INSU	10	S
40,	cm	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
7,	dm	NVT	10	S
0,	m/s	INSU	10	S
8,69	DIMSLS	INSU	10	S
90,5	mS/m	INSU	10	S
10,8	oC	INSU	10	S
117,	%	INSU	10	S
13,2	mg/l	INSU	10	S
60,	cm	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
7,5	dm	NVT	10	S
0,	m/s	INSU	10	S
8,43	DIMSLS	INSU	10	S
81,7	mS/m	INSU	10	S
11,6	oC	INSU	10	S
108,	%	INSU	10	S
11,7	mg/l	INSU	10	S
60,	cm	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
7,	dm	NVT	10	S
0,	m/s	INSU	10	S
0,05	mg/l	N	10	S
48,	mg/l	NVT	10	S
71,	mg/l	NVT	10	S
1,8	mg/l	N	10	S
0,1	mg/l	N	10	S
0,02	mg/l	N	10	S

0,05	mg/l	N	10	S
0,29	mg/l	P	10	S
0,17	mg/l	P	10	S
8,13	DIMSLS	INSU	10	S
73,5	mS/m	INSU	10	S
13,8	oC	INSU	10	S
98,	%	INSU	10	S
10,2	mg/l	INSU	10	S
65,	cm	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
7,	dm	NVT	10	S
0,	m/s	INSU	10	S
8,27	DIMSLS	INSU	10	S
71,8	mS/m	INSU	10	S
17,1	oC	INSU	10	S
107,	%	INSU	10	S
10,2	mg/l	INSU	10	S
55,	cm	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
7,	dm	NVT	10	S
0,1	m/s	INSU	10	S
7,86	DIMSLS	INSU	10	S
88,	mS/m	INSU	10	S
18,7	oC	INSU	10	S
71,	%	INSU	10	S
6,6	mg/l	INSU	10	S
65,	cm	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
7,	dm	NVT	10	S
0,	m/s	INSU	10	S
8,05	DIMSLS	INSU	10	S

71,5	mS/m	INSU	10	S
21,8	oC	INSU	10	S
97,	%	INSU	10	S
8,6	mg/l	INSU	10	S
75,	cm	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
8,	dm	NVT	10	S
0,	m/s	INSU	10	S
0,05	mg/l	N	10	S
65,	mg/l	NVT	10	S
100,	mg/l	NVT	10	S
2,2	mg/l	N	10	S
0,12	mg/l	N	10	S
0,02	mg/l	N	10	S
0,05	mg/l	N	10	S
0,48	mg/l	P	10	S
0,3	mg/l	P	10	S
7,82	DIMSLS	INSU	10	S
82,3	mS/m	INSU	10	S
21,4	oC	INSU	10	S
60,	%	INSU	10	S
5,4	mg/l	INSU	10	S
70,	cm	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
9,	dm	NVT	10	S
0,	m/s	INSU	10	S
8,22	DIMSLS	INSU	10	S
68,8	mS/m	INSU	10	S
22,1	oC	INSU	10	S
107,	%	INSU	10	S
9,3	mg/l	INSU	10	S
70,	cm	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S

	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
7,	dm	NVT	10	S
0,	m/s	INSU	10	S
8,31	DIMSLS	INSU	10	S
63,3	mS/m	INSU	10	S
25,9	oC	INSU	10	S
106,	%	INSU	10	S
8,6	mg/l	INSU	10	S
90,	cm	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
9,	dm	NVT	10	S
0,	m/s	INSU	10	S
7,9	DIMSLS	INSU	10	S
60,6	mS/m	INSU	10	S
20,3	oC	INSU	10	S
104,	%	INSU	10	S
9,2	mg/l	INSU	10	S
90,	cm	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
9,	dm	NVT	10	S
0,	m/s	INSU	10	S
0,59	mg/l	N	10	S
37,	mg/l	NVT	10	S
74,	mg/l	NVT	10	S
1,1	mg/l	N	10	S
0,1	mg/l	N	10	S
0,12	mg/l	N	10	S
0,47	mg/l	N	10	S
0,19	mg/l	P	10	S
0,14	mg/l	P	10	S
7,58	DIMSLS	INSU	10	S
60,2	mS/m	INSU	10	S
22,1	oC	INSU	10	S

69,	%	INSU	10	S
6,	mg/l	INSU	10	S
90,	cm	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
9,	dm	NVT	10	S
0,18	m/s	INSU	10	S
0,1	mg/l	NVT	10	S
0,01	ug/l	nf	10	S
24,	ug/l	nf	10	S
1,8	ug/l	nf	10	S
0,3	ug/l	nf	10	S
0,6	ug/l	nf	10	S
30,	mg/l	NVT	10	S
1,	ug/l	nf	10	S
3,	ug/l	nf	10	S
0,19	mg/l	NVT	10	S
54,	mg/l	NVT	10	S
0,1	mg/l	N	10	S
50,	ug/l	nf	10	S
10,	mg/l	nf	10	S
39,	mg/l	nf	10	S
7,77	DIMSLS	INSU	10	S
50,9	mS/m	INSU	10	S
19,1	oC	INSU	10	S
90,	%	INSU	10	S
8,4	mg/l	INSU	10	S
80,	cm	INSU	10	S
1,	ug/l	nf	10	S
1,	ug/l	nf	10	S
0,2	ug/l	nf	10	S
0,5	ug/l	nf	10	S
2,2	ug/l	nf	10	S
20,	ug/l	nf	10	S
0,05	ug/l	nf	10	S
66,	ug/l	nf	10	S
49000,	ug/l	nf	10	S
7300,	ug/l	nf	10	S

0,03	ug/l	nf	10	S
8,6	mg/l	nf	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
230,	ug/l	nf	10	S
0,2	ug/l	nf	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
0,5	ug/l	nf	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
0,59	ug/l	nf	10	S
0,2	ug/l	nf	10	S
8,	dm	NVT	10	S
0,01	m/s	INSU	10	S
7,59	DIMSLS	INSU	10	S
50,9	mS/m	INSU	10	S
22,	oC	INSU	10	S
74,	%	INSU	10	S
6,5	mg/l	INSU	10	S
90,	cm	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
9,	dm	NVT	10	S
0,	m/s	INSU	10	S
7,81	DIMSLS	INSU	10	S
49,2	mS/m	INSU	10	S
21,2	oC	INSU	10	S
93,	%	INSU	10	S
8,2	mg/l	INSU	10	S
90,	cm	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
9,	dm	NVT	10	S
0,	m/s	INSU	10	S
0,11	mg/l	NVT	10	S
0,01	ug/l	nf	10	S
41,	ug/l	nf	10	S

2,1	ug/l	nf	10	S
0,3	ug/l	nf	10	S
0,05	mg/l	N	10	S
0,6	ug/l	nf	10	S
23,	mg/l	NVT	10	S
1,	ug/l	nf	10	S
5,7	ug/l	nf	10	S
0,14	mg/l	NVT	10	S
44,	mg/l	NVT	10	S
1,2	mg/l	N	10	S
0,1	mg/l	N	10	S
0,02	mg/l	N	10	S
0,05	mg/l	N	10	S
0,32	mg/l	P	10	S
0,24	mg/l	P	10	S
5,	mg/l	NVT	10	S
50,	ug/l	nf	10	S
10,	mg/l	nf	10	S
33,	mg/l	nf	10	S
0,07	ug/l	nf	10	S
7,41	DIMSLS	INSU	10	S
49,2	mS/m	INSU	10	S
20,1	oC	INSU	10	S
66,	%	INSU	10	S
5,9	mg/l	INSU	10	S
90,	cm	INSU	10	S
1,	ug/l	nf	10	S
1,	ug/l	nf	10	S
0,2	ug/l	nf	10	S
0,5	ug/l	nf	10	S
2,6	ug/l	nf	10	S
27,	ug/l	nf	10	S
0,05	ug/l	nf	10	S
91,	ug/l	nf	10	S
48000,	ug/l	nf	10	S
7900,	ug/l	nf	10	S
0,03	ug/l	nf	10	S
4,4	mg/l	nf	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S

220, ug/l	nf	10	S	
0,2 ug/l	nf	10	S	
	DIMSLS	INSU	10	S
0,61 ug/l	nf	10	S	
	DIMSLS	NVT	10	S
0,5 ug/l	nf	10	S	
0,2 ug/l	nf	10	S	
9, dm	NVT	10	S	
0, m/s	INSU	10	S	
7,7 DIMSLS	INSU	10	S	
48,8 mS/m	INSU	10	S	
19,1 oC	INSU	10	S	
87, %	INSU	10	S	
8,1 mg/l	INSU	10	S	
90, cm	INSU	10	S	
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
9, dm	NVT	10	S	
0,12 m/s	INSU	10	S	
7,85 DIMSLS	INSU	10	S	
50,8 mS/m	INSU	10	S	
19,6 oC	INSU	10	S	
106, %	INSU	10	S	
9,7 mg/l	INSU	10	S	
90, cm	INSU	10	S	
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
9, dm	NVT	10	S	
0, m/s	INSU	10	S	
7,85 DIMSLS	INSU	10	S	
54,2 mS/m	INSU	10	S	
20,5 oC	INSU	10	S	
106, %	INSU	10	S	
9,6 mg/l	INSU	10	S	
90, cm	INSU	10	S	
	DIMSLS	NVT	10	S

	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
9, dm		NVT	10	S
0, m/s		INSU	10	S
0,13 mg/l		N	10	S
100, mg/l		NVT	10	S
160, mg/l		NVT	10	S
5,1 mg/l		N	10	S
2,9 mg/l		N	10	S
0,03 mg/l		N	10	S
0,11 mg/l		N	10	S
0,68 mg/l		P	10	S
0,28 mg/l		P	10	S
7,04 DIMSLS		INSU	10	S
126,2 mS/m		INSU	10	S
0,9 oC		INSU	10	S
36, %		INSU	10	S
5,2 mg/l		INSU	10	S
20, cm		INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
4,5 dm		NVT	10	S
0,005 m/s		INSU	10	S
7,39 DIMSLS		INSU	10	S
97,9 mS/m		INSU	10	S
7,3 oC		INSU	10	S
72, %		INSU	10	S
8,5 mg/l		INSU	10	S
35, cm		INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
5, dm		NVT	10	S
0, m/s		INSU	10	S
0,22 mg/l		N	10	S
86, mg/l		NVT	10	S

100,	mg/l	NVT	10	S
3,8	mg/l	N	10	S
1,6	mg/l	N	10	S
0,02	mg/l	N	10	S
0,21	mg/l	N	10	S
0,34	mg/l	P	10	S
0,14	mg/l	P	10	S
7,42	DIMSLS	INSU	10	S
100,4	mS/m	INSU	10	S
0,	oC	INSU	10	S
62,	%	INSU	10	S
9,1	mg/l	INSU	10	S
35,	cm	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
4,5	dm	NVT	10	S
0,005	m/s	INSU	10	S
7,69	DIMSLS	INSU	10	S
102,6	mS/m	INSU	10	S
7,	oC	INSU	10	S
114,	%	INSU	10	S
14,	mg/l	INSU	10	S
40,	cm	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
5,5	dm	NVT	10	S
0,02	m/s	INSU	10	S
7,38	DIMSLS	INSU	10	S
61,6	mS/m	INSU	10	S
8,4	oC	INSU	10	S
83,	%	INSU	10	S
9,5	mg/l	INSU	10	S
15,	cm	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S

	DIMSLS	NVT	10	S
5,5	dm	NVT	10	S
0,15	m/s	INSU	10	S
0,73	mg/l	N	10	S
70,	mg/l	NVT	10	S
51,	mg/l	NVT	10	S
5,5	mg/l	N	10	S
1,1	mg/l	N	10	S
0,04	mg/l	N	10	S
0,69	mg/l	N	10	S
0,46	mg/l	P	10	S
0,18	mg/l	P	10	S
7,24	DIMSLS	INSU	10	S
63,4	mS/m	INSU	10	S
6,7	oC	INSU	10	S
78,	%	INSU	10	S
9,5	mg/l	INSU	10	S
45,	cm	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
4,5	dm	NVT	10	S
0,12	m/s	INSU	10	S
7,37	DIMSLS	INSU	10	S
71,4	mS/m	INSU	10	S
10,	oC	INSU	10	S
85,	%	INSU	10	S
9,6	mg/l	INSU	10	S
25,	cm	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
4,5	dm	NVT	10	S
0,005	m/s	INSU	10	S
7,57	DIMSLS	INSU	10	S
110,6	mS/m	INSU	10	S
6,6	oC	INSU	10	S
53,	%	INSU	10	S

6,6	mg/l	INSU	10	S
25,	cm	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
4,	dm	NVT	10	S
0,02	m/s	INSU	10	S
8,1	DIMSLS	INSU	10	S
97,3	mS/m	INSU	10	S
14,8	oC	INSU	10	S
154,	%	INSU	10	S
15,7	mg/l	INSU	10	S
30,	cm	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
5,	dm	NVT	10	S
0,03	m/s	INSU	10	S
0,05	mg/l	N	10	S
110,	mg/l	NVT	10	S
170,	mg/l	NVT	10	S
3,5	mg/l	N	10	S
0,1	mg/l	N	10	S
0,02	mg/l	N	10	S
0,05	mg/l	N	10	S
0,62	mg/l	P	10	S
0,3	mg/l	P	10	S
8,4	DIMSLS	INSU	10	S
125,3	mS/m	INSU	10	S
10,6	oC	INSU	10	S
107,	%	INSU	10	S
12,1	mg/l	INSU	10	S
40,	cm	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
6,	dm	NVT	10	S

0, m/s	INSU	10	S	
8,22 DIMSLS	INSU	10	S	
149,3 mS/m	INSU	10	S	
9,7 oC	INSU	10	S	
90, %	INSU	10	S	
10,2 mg/l	INSU	10	S	
40, cm	INSU	10	S	
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
6, dm	NVT	10	S	
0, m/s	INSU	10	S	
8,77 DIMSLS	INSU	10	S	
89,4 mS/m	INSU	10	S	
10,9 oC	INSU	10	S	
144, %	INSU	10	S	
16,2 mg/l	INSU	10	S	
59, cm	INSU	10	S	
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
6, dm	NVT	10	S	
0, m/s	INSU	10	S	
8,28 DIMSLS	INSU	10	S	
78,7 mS/m	INSU	10	S	
11, oC	INSU	10	S	
100, %	INSU	10	S	
11, mg/l	INSU	10	S	
59, cm	INSU	10	S	
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
6, dm	NVT	10	S	
0, m/s	INSU	10	S	
0,05 mg/l	N	10	S	
57, mg/l	NVT	10	S	
70, mg/l	NVT	10	S	

1,8	mg/l	N	10	S
0,1	mg/l	N	10	S
0,02	mg/l	N	10	S
0,05	mg/l	N	10	S
0,34	mg/l	P	10	S
0,22	mg/l	P	10	S
8,03	DIMSLS	INSU	10	S
76,3	mS/m	INSU	10	S
13,8	oC	INSU	10	S
99,	%	INSU	10	S
10,3	mg/l	INSU	10	S
59,	cm	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
6,	dm	NVT	10	S
0,01	m/s	INSU	10	S
8,41	DIMSLS	INSU	10	S
99,6	mS/m	INSU	10	S
18,5	oC	INSU	10	S
118,	%	INSU	10	S
10,9	mg/l	INSU	10	S
40,	cm	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
6,	dm	NVT	10	S
0,02	m/s	INSU	10	S
7,99	DIMSLS	INSU	10	S
96,7	mS/m	INSU	10	S
16,6	oC	INSU	10	S
67,	%	INSU	10	S
6,5	mg/l	INSU	10	S
55,	cm	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S

6,	dm	NVT	10	S
0,	m/s	INSU	10	S
8,25	DIMSLS	INSU	10	S
76,1	mS/m	INSU	10	S
22,2	oC	INSU	10	S
98,	%	INSU	10	S
8,6	mg/l	INSU	10	S
64,	cm	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
6,5	dm	NVT	10	S
0,	m/s	INSU	10	S
0,05	mg/l	N	10	S
80,	mg/l	NVT	10	S
110,	mg/l	NVT	10	S
2,1	mg/l	N	10	S
0,3	mg/l	N	10	S
0,02	mg/l	N	10	S
0,05	mg/l	N	10	S
0,53	mg/l	P	10	S
0,39	mg/l	P	10	S
7,7	DIMSLS	INSU	10	S
88,9	mS/m	INSU	10	S
20,6	oC	INSU	10	S
23,	%	INSU	10	S
2,	mg/l	INSU	10	S
60,	cm	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
6,	dm	NVT	10	S
0,	m/s	INSU	10	S
9,09	DIMSLS	INSU	10	S
73,3	mS/m	INSU	10	S
23,5	oC	INSU	10	S
123,	%	INSU	10	S
10,4	mg/l	INSU	10	S

60,	cm	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
6,	dm	NVT	10	S
0,	m/s	INSU	10	S
9,24	DIMSLS	INSU	10	S
76,	mS/m	INSU	10	S
28,3	oC	INSU	10	S
122,	%	INSU	10	S
9,6	mg/l	INSU	10	S
60,	cm	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
6,	dm	NVT	10	S
0,	m/s	INSU	10	S
9,6	DIMSLS	INSU	10	S
70,6	mS/m	INSU	10	S
20,3	oC	INSU	10	S
119,	%	INSU	10	S
10,6	mg/l	INSU	10	S
65,	cm	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
6,5	dm	NVT	10	S
0,	m/s	INSU	10	S
0,05	mg/l	N	10	S
100,	mg/l	NVT	10	S
110,	mg/l	NVT	10	S
1,4	mg/l	N	10	S
0,1	mg/l	N	10	S
0,02	mg/l	N	10	S
0,05	mg/l	N	10	S
0,37	mg/l	P	10	S
0,09	mg/l	P	10	S

9,67	DIMSLS	INSU	10	S
83,1	mS/m	INSU	10	S
23,	oC	INSU	10	S
94,	%	INSU	10	S
8,1	mg/l	INSU	10	S
65,	cm	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
6,5	dm	NVT	10	S
0,	m/s	INSU	10	S
0,19	mg/l	NVT	10	S
0,01	ug/l	nf	10	S
27,	ug/l	nf	10	S
2,	ug/l	nf	10	S
0,3	ug/l	nf	10	S
0,6	ug/l	nf	10	S
160,	mg/l	NVT	10	S
3,6	ug/l	nf	10	S
3,	ug/l	nf	10	S
8,1	mg/l	NVT	10	S
130,	mg/l	NVT	10	S
0,1	mg/l	N	10	S
50,	ug/l	nf	10	S
12,	mg/l	nf	10	S
140,	mg/l	nf	10	S
9,67	DIMSLS	INSU	10	S
96,8	mS/m	INSU	10	S
18,3	oC	INSU	10	S
100,	%	INSU	10	S
9,4	mg/l	INSU	10	S
60,	cm	INSU	10	S
1,	ug/l	nf	10	S
4,4	ug/l	nf	10	S
0,2	ug/l	nf	10	S
0,5	ug/l	nf	10	S
5,8	ug/l	nf	10	S
23,	ug/l	nf	10	S
0,05	ug/l	nf	10	S

47, ug/l	nf	10	S	
51000, ug/l	nf	10	S	
9900, ug/l	nf	10	S	
0,03 ug/l	nf	10	S	
44, mg/l	nf	10	S	
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
240, ug/l	nf	10	S	
0,3 ug/l	nf	10	S	
	DIMSLS	INSU	10	S
0,5 ug/l	nf	10	S	
	DIMSLS	NVT	10	S
0,85 ug/l	nf	10	S	
0,2 ug/l	nf	10	S	
6, dm	NVT	10	S	
0, m/s	INSU	10	S	
9,93 DIMSLS	INSU	10	S	
109,4 mS/m	INSU	10	S	
21,8 oC	INSU	10	S	
127, %	INSU	10	S	
11,2 mg/l	INSU	10	S	
60, cm	INSU	10	S	
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
6, dm	NVT	10	S	
0, m/s	INSU	10	S	
9,92 DIMSLS	INSU	10	S	
111,2 mS/m	INSU	10	S	
21,1 oC	INSU	10	S	
124, %	INSU	10	S	
10,9 mg/l	INSU	10	S	
65, cm	INSU	10	S	
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
6,5 dm	NVT	10	S	
0,01 m/s	INSU	10	S	

0,25	mg/l	NVT	10	S
0,01	ug/l	nf	10	S
33,	ug/l	nf	10	S
2,3	ug/l	nf	10	S
0,3	ug/l	nf	10	S
0,05	mg/l	N	10	S
0,6	ug/l	nf	10	S
5,	mg/l	NVT	10	S
3,2	ug/l	nf	10	S
4,4	ug/l	nf	10	S
30,	mg/l	NVT	10	S
220,	mg/l	NVT	10	S
2,	mg/l	N	10	S
0,1	mg/l	N	10	S
0,02	mg/l	N	10	S
0,05	mg/l	N	10	S
0,5	mg/l	P	10	S
0,18	mg/l	P	10	S
5,	mg/l	NVT	10	S
50,	ug/l	nf	10	S
13,	mg/l	nf	10	S
300,	mg/l	nf	10	S
0,3	ug/l	nf	10	S
176,4	mS/m	INSU	10	S
19,5	oC	INSU	10	S
85,	%	INSU	10	S
7,7	mg/l	INSU	10	S
60,	cm	INSU	10	S
1,	ug/l	nf	10	S
8,8	ug/l	nf	10	S
0,2	ug/l	nf	10	S
0,5	ug/l	nf	10	S
6,5	ug/l	nf	10	S
35,	ug/l	nf	10	S
0,05	ug/l	nf	10	S
25,	ug/l	nf	10	S
75000,	ug/l	nf	10	S
16000,	ug/l	nf	10	S
0,03	ug/l	nf	10	S
120,	mg/l	nf	10	S

	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
350,	ug/l	nf	10	S
0,37	ug/l	nf	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
0,57	ug/l	nf	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
0,64	ug/l	nf	10	S
0,2	ug/l	nf	10	S
6,	dm	NVT	10	S
0,	m/s	INSU	10	S
159,5	mS/m	INSU	10	S
19,1	oC	INSU	10	S
106,	%	INSU	10	S
9,9	mg/l	INSU	10	S
60,	cm	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
6,	dm	NVT	10	S
0,01	m/s	INSU	10	S
129,2	mS/m	INSU	10	S
19,6	oC	INSU	10	S
124,	%	INSU	10	S
11,4	mg/l	INSU	10	S
60,	cm	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
6,	dm	NVT	10	S
0,	m/s	INSU	10	S
83,	mS/m	INSU	10	S
20,4	oC	INSU	10	S
102,	%	INSU	10	S
9,2	mg/l	INSU	10	S
60,	cm	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S

	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
6, dm		NVT	10	S
0, m/s		INSU	10	S
0,17 mg/l		N	10	S
220, mg/l		NVT	10	S
760, mg/l		NVT	10	S
2,9 mg/l		N	10	S
0,82 mg/l		N	10	S
0,02 mg/l		N	10	S
0,15 mg/l		N	10	S
0,5 mg/l		P	10	S
0,31 mg/l		P	10	S
7,33 DIMSLS		INSU	10	S
317, mS/m		INSU	10	S
1,3 oC		INSU	10	S
133, %		INSU	10	S
18,9 mg/l		INSU	10	S
30, cm		INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
3, dm		NVT	10	S
0, m/s		INSU	10	S
7,52 DIMSLS		INSU	10	S
88,8 mS/m		INSU	10	S
7,3 oC		INSU	10	S
76, %		INSU	10	S
9,1 mg/l		INSU	10	S
30, cm		INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
3,5 dm		NVT	10	S
0, m/s		INSU	10	S
0,27 mg/l		N	10	S
270, mg/l		NVT	10	S
500, mg/l		NVT	10	S

3,4	mg/l	N	10	S
0,99	mg/l	N	10	S
0,02	mg/l	N	10	S
0,25	mg/l	N	10	S
0,54	mg/l	P	10	S
0,26	mg/l	P	10	S
7,75	DIMSLS	INSU	10	S
277,	mS/m	INSU	10	S
-0,2	oC	INSU	10	S
76,	%	INSU	10	S
75,	mg/l	INSU	10	S
35,	cm	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
4,	dm	NVT	10	S
0,	m/s	INSU	10	S
8,	DIMSLS	INSU	10	S
364,	mS/m	INSU	10	S
7,2	oC	INSU	10	S
134,	%	INSU	10	S
16,3	mg/l	INSU	10	S
25,	cm	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
3,5	dm	NVT	10	S
0,	m/s	INSU	10	S
7,52	DIMSLS	INSU	10	S
144,4	mS/m	INSU	10	S
8,4	oC	INSU	10	S
54,	%	INSU	10	S
6,2	mg/l	INSU	10	S
10,	cm	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S

3,5	dm	NVT	10	S
0,05	m/s	INSU	10	S
0,87	mg/l	N	10	S
110,	mg/l	NVT	10	S
270,	mg/l	NVT	10	S
10,7	mg/l	N	10	S
3,3	mg/l	N	10	S
0,05	mg/l	N	10	S
0,81	mg/l	N	10	S
1,2	mg/l	P	10	S
0,49	mg/l	P	10	S
7,54	DIMSLS	INSU	10	S
160,1	mS/m	INSU	10	S
6,4	oC	INSU	10	S
91,	%	INSU	10	S
11,1	mg/l	INSU	10	S
13,	cm	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
3,5	dm	NVT	10	S
0,05	m/s	INSU	10	S
7,64	DIMSLS	INSU	10	S
168,8	mS/m	INSU	10	S
9,7	oC	INSU	10	S
95,	%	INSU	10	S
10,8	mg/l	INSU	10	S
20,	cm	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
2,5	dm	NVT	10	S
0,01	m/s	INSU	10	S
8,18	DIMSLS	INSU	10	S
225,	mS/m	INSU	10	S
7,1	oC	INSU	10	S
106,	%	INSU	10	S
13,	mg/l	INSU	10	S

20,	cm	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
3,	dm	NVT	10	S
0,05	m/s	INSU	10	S
8,47	DIMSLS	INSU	10	S
329,	mS/m	INSU	10	S
16,2	oC	INSU	10	S
194,	%	INSU	10	S
19,2	mg/l	INSU	10	S
20,	cm	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
2,5	dm	NVT	10	S
0,01	m/s	INSU	10	S
0,05	mg/l	N	10	S
110,	mg/l	NVT	10	S
210,	mg/l	NVT	10	S
3,6	mg/l	N	10	S
0,1	mg/l	N	10	S
0,02	mg/l	N	10	S
0,05	mg/l	N	10	S
0,61	mg/l	P	10	S
0,29	mg/l	P	10	S
8,38	DIMSLS	INSU	10	S
141,4	mS/m	INSU	10	S
11,6	oC	INSU	10	S
126,	%	INSU	10	S
13,9	mg/l	INSU	10	S
29,	cm	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
3,	dm	NVT	10	S
0,	m/s	INSU	10	S

8,11	DIMSLS	INSU	10	S
217,	mS/m	INSU	10	S
9,8	oC	INSU	10	S
88,	%	INSU	10	S
10,	mg/l	INSU	10	S
35,	cm	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
3,5	dm	NVT	10	S
0,	m/s	INSU	10	S
8,75	DIMSLS	INSU	10	S
133,6	mS/m	INSU	10	S
12,3	oC	INSU	10	S
136,	%	INSU	10	S
14,8	mg/l	INSU	10	S
35,	cm	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
4,	dm	NVT	10	S
0,	m/s	INSU	10	S
8,49	DIMSLS	INSU	10	S
159,8	mS/m	INSU	10	S
11,5	oC	INSU	10	S
115,	%	INSU	10	S
12,5	mg/l	INSU	10	S
40,	cm	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
4,5	dm	NVT	10	S
0,	m/s	INSU	10	S
0,05	mg/l	N	10	S
84,	mg/l	NVT	10	S
89,	mg/l	NVT	10	S
1,7	mg/l	N	10	S

0,1	mg/l	N	10	S
0,02	mg/l	N	10	S
0,05	mg/l	N	10	S
0,3	mg/l	P	10	S
0,19	mg/l	P	10	S
8,27	DIMSLS	INSU	10	S
88,	mS/m	INSU	10	S
15,8	oC	INSU	10	S
118,	%	INSU	10	S
11,7	mg/l	INSU	10	S
39,	cm	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
4,	dm	NVT	10	S
0,	m/s	INSU	10	S
8,34	DIMSLS	INSU	10	S
188,5	mS/m	INSU	10	S
18,8	oC	INSU	10	S
100,	%	INSU	10	S
9,2	mg/l	INSU	10	S
30,	cm	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
3,5	dm	NVT	10	S
0,	m/s	INSU	10	S
8,08	DIMSLS	INSU	10	S
221,	mS/m	INSU	10	S
16,7	oC	INSU	10	S
69,	%	INSU	10	S
6,7	mg/l	INSU	10	S
35,	cm	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
3,5	dm	NVT	10	S

0, m/s	INSU	10	S	
8,24 DIMSLS	INSU	10	S	
190, mS/m	INSU	10	S	
22,3 oC	INSU	10	S	
75, %	INSU	10	S	
6,6 mg/l	INSU	10	S	
44, cm	INSU	10	S	
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
4,5 dm	NVT	10	S	
0, m/s	INSU	10	S	
0,05 mg/l	N	10	S	
150, mg/l	NVT	10	S	
260, mg/l	NVT	10	S	
3,6 mg/l	N	10	S	
0,1 mg/l	N	10	S	
0,02 mg/l	N	10	S	
0,05 mg/l	N	10	S	
0,89 mg/l	P	10	S	
0,53 mg/l	P	10	S	
8,34 DIMSLS	INSU	10	S	
170, mS/m	INSU	10	S	
20,8 oC	INSU	10	S	
59, %	INSU	10	S	
5,3 mg/l	INSU	10	S	
39, cm	INSU	10	S	
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
4, dm	NVT	10	S	
0, m/s	INSU	10	S	
8,54 DIMSLS	INSU	10	S	
173,5 mS/m	INSU	10	S	
24,6 oC	INSU	10	S	
109, %	INSU	10	S	
9,1 mg/l	INSU	10	S	
39, cm	INSU	10	S	

	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
4,	dm	NVT	10	S
0,	m/s	INSU	10	S
8,76	DIMSLS	INSU	10	S
162,7	mS/m	INSU	10	S
28,1	oC	INSU	10	S
154,	%	INSU	10	S
12,1	mg/l	INSU	10	S
35,	cm	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
4,	dm	NVT	10	S
0,	m/s	INSU	10	S
8,41	DIMSLS	INSU	10	S
175,9	mS/m	INSU	10	S
20,8	oC	INSU	10	S
74,	%	INSU	10	S
6,5	mg/l	INSU	10	S
35,	cm	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
3,5	dm	NVT	10	S
0,	m/s	INSU	10	S
0,05	mg/l	N	10	S
110,	mg/l	NVT	10	S
100,	mg/l	NVT	10	S
1,1	mg/l	N	10	S
0,1	mg/l	N	10	S
0,02	mg/l	N	10	S
0,05	mg/l	N	10	S
0,44	mg/l	P	10	S
0,36	mg/l	P	10	S
7,87	DIMSLS	INSU	10	S

91,1	mS/m	INSU	10	S
22,6	oC	INSU	10	S
83,	%	INSU	10	S
7,2	mg/l	INSU	10	S
40,	cm	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
4,	dm	NVT	10	S
0,01	m/s	INSU	10	S
0,15	mg/l	NVT	10	S
0,01	ug/l	nf	10	S
95,	ug/l	nf	10	S
2,9	ug/l	nf	10	S
0,3	ug/l	nf	10	S
0,6	ug/l	nf	10	S
180,	mg/l	NVT	10	S
1,1	ug/l	nf	10	S
3,	ug/l	nf	10	S
8,6	mg/l	NVT	10	S
110,	mg/l	NVT	10	S
0,1	mg/l	N	10	S
50,	ug/l	nf	10	S
20,	mg/l	nf	10	S
120,	mg/l	nf	10	S
7,7	DIMSLS	INSU	10	S
99,4	mS/m	INSU	10	S
18,	oC	INSU	10	S
99,	%	INSU	10	S
9,3	mg/l	INSU	10	S
40,	cm	INSU	10	S
1,	ug/l	nf	10	S
3,6	ug/l	nf	10	S
0,2	ug/l	nf	10	S
0,5	ug/l	nf	10	S
2,6	ug/l	nf	10	S
20,	ug/l	nf	10	S
0,05	ug/l	nf	10	S
290,	ug/l	nf	10	S

68000,	ug/l	nf	10	S
10000,	ug/l	nf	10	S
0,03	ug/l	nf	10	S
48,	mg/l	nf	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
310,	ug/l	nf	10	S
0,27	ug/l	nf	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
0,6	ug/l	nf	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
0,98	ug/l	nf	10	S
0,2	ug/l	nf	10	S
4,	dm	NVT	10	S
0,	m/s	INSU	10	S
8,2	DIMSLS	INSU	10	S
71,6	mS/m	INSU	10	S
22,4	oC	INSU	10	S
126,	%	INSU	10	S
10,9	mg/l	INSU	10	S
35,	cm	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
3,5	dm	NVT	10	S
0,	m/s	INSU	10	S
8,02	DIMSLS	INSU	10	S
70,7	mS/m	INSU	10	S
21,6	oC	INSU	10	S
131,9	%	INSU	10	S
11,53	mg/l	INSU	10	S
40,	cm	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
4,	dm	NVT	10	S
0,01	m/s	INSU	10	S
0,13	mg/l	NVT	10	S

0,01	ug/l	nf	10	S
75,	ug/l	nf	10	S
1,9	ug/l	nf	10	S
0,3	ug/l	nf	10	S
0,05	mg/l	N	10	S
0,6	ug/l	nf	10	S
94,	mg/l	NVT	10	S
1,	ug/l	nf	10	S
4,7	ug/l	nf	10	S
3,9	mg/l	NVT	10	S
83,	mg/l	NVT	10	S
1,8	mg/l	N	10	S
0,1	mg/l	N	10	S
0,02	mg/l	N	10	S
0,05	mg/l	N	10	S
0,65	mg/l	P	10	S
0,48	mg/l	P	10	S
7,2	mg/l	NVT	10	S
50,	ug/l	nf	10	S
15,	mg/l	nf	10	S
84,	mg/l	nf	10	S
0,12	ug/l	nf	10	S
7,45	DIMSLS	INSU	10	S
76,7	mS/m	INSU	10	S
19,1	oC	INSU	10	S
65,	%	INSU	10	S
6,	mg/l	INSU	10	S
40,	cm	INSU	10	S
1,	ug/l	nf	10	S
2,	ug/l	nf	10	S
0,2	ug/l	nf	10	S
0,5	ug/l	nf	10	S
3,6	ug/l	nf	10	S
9,	ug/l	nf	10	S
0,05	ug/l	nf	10	S
130,	ug/l	nf	10	S
61000,	ug/l	nf	10	S
9800,	ug/l	nf	10	S
0,03	ug/l	nf	10	S
25,	mg/l	nf	10	S

	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
260,	ug/l	nf	10	S
0,21	ug/l	nf	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
0,76	ug/l	nf	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
0,78	ug/l	nf	10	S
0,2	ug/l	nf	10	S
4,	dm	NVT	10	S
0,	m/s	INSU	10	S
7,51	DIMSLS	INSU	10	S
72,6	mS/m	INSU	10	S
18,2	oC	INSU	10	S
83,	%	INSU	10	S
7,8	mg/l	INSU	10	S
35,	cm	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
3,5	dm	NVT	10	S
0,	m/s	INSU	10	S
7,49	DIMSLS	INSU	10	S
76,2	mS/m	INSU	10	S
18,8	oC	INSU	10	S
87,	%	INSU	10	S
8,1	mg/l	INSU	10	S
35,	cm	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
3,5	dm	NVT	10	S
0,	m/s	INSU	10	S
7,33	DIMSLS	INSU	10	S
69,7	mS/m	INSU	10	S
19,4	oC	INSU	10	S
62,	%	INSU	10	S
5,7	mg/l	INSU	10	S

40,	cm	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
	DIMSLS	INSU	10	S
	DIMSLS	NVT	10	S
4,	dm	NVT	10	S
0,	m/s	INSU	10	S