

Laboratorium

Pakket :	lano01 - Anorganisch (pakket 01)	ILOW :	13
glonops	Percentage gloeirest		5
onops	Onopgeloste stoffen		8
Flessenlijst:			
1 onopo	Onop fles voor onopo en glonopo		

Pakket :	lbac02 - Bacteriologisch onderzoek	ILOW :	32
mpn_ecoli	Escherichia coli (MPN-methode)		16
mpn_jentro	Intestinale enterococcen (MPN-methode)		16
mpn_inzet	Inzetten MPN methode		0
Flessenlijst:			
1 bacterio	Bacteriologie		

Pakket :	lbest02 - Organisch (gezamenlijke bestrijdingsmiddelenrapportage)	ILOW :	560
gcms-bma	Bestrijdingsmiddelen (GCMS)		160
lcms-bmc	Bestrijdingsmiddelen (LCMS)		120
lcms-bmd	Bestrijdingsmiddelen (LCMS)		160
lcms-bme	Bestrijdingsmiddelen (LCMS)		120
Flessenlijst:			
1 fgh010-m	Groene fles 1000 ml		
1 orggcms-bm	Organisch GCMS		

Pakket :	lgblt - Pakket heffingsformule	ILOW :	77
czv	Chemisch zuurstofverbruik (als O2)		13
debiet	Debiet		0
nka	Som ammonium- en organisch gebonden stikstof (als N)		11
nkj	Som ammonium- en organisch gebonden stikstof, Kjeldahl (als N)		13
not	Som nitraat en nitriet (als N)		6
ntot	Stikstof totaal		1
toc	Totaal organisch koolstof		20
tpa	Totaal fosfor (als P)		11
veldbeh	Behandeling Veldwaarnemingen		2
Flessenlijst:			
1 czv	CZV, Kjeldahl stikstof en Totaal fosfor		
1 not	Nitraat, Nitriet, Sulfaat, Chloride en Orthofosfaat(100 ml gefiltreerd)		

Pakket :	lglyampa - WRIJ oppervlaktewater glyfosaat-ampa	ILOW :	
ampa	AMPA		u
glyfo	Glyfosaat - Glufosinaat		
Flessenlijst:			
1 ampa	PE-fles t.b.v. ampa en glyfo (250 ml)		

Laboratorium

Pakket : liba01 - Pakket IBA		ILOW :	66
bzv	Biochemisch zuurstofverbruik (als O2) over 5 dagen		12
czv	Chemisch zuurstofverbruik (als O2)		13
nh4	Ammonium (als N)		6
nka	Som ammonium- en organisch gebonden stikstof (als N)		11
no2	Nitriet (als N)		6
no3	Nitraat (als N)		1
not	Som nitraat en nitriet (als N)		6
tpa	Totaal fosfor (als P)		11
Flessenlijst:			
1	bzv	BZV	
1	czv	CZV, Kjeldahl stikstof en Totaal fosfor	
1	nh4	Ammonium	
1	not	Nitraat, Nitriet, Sulfaat, Chloride en Orthofosfaat(100 ml gefiltreerd)	

Pakket : licpaw - ICP-MS pakket Afvalwater		ILOW :	45
agaw	Zilver		0
alaw	Aluminium		0
asaw	Arseen		0
baaw	Barium		0
beaw	Beryllium		0
caaw	Calcium		0
cdaw	Cadmium		0
coaw	Kobalt		0
craw	Chroom		0
cuaw	Koper		0
dest	Ontsluiting metalen		0
feaw	IJzer		0
hgaw	Kwik		0
kaw	Kalium		0
metbeh	Behandeling Metalen Onderzoek		45
mgaw	Magnesium		0
mnaw	Mangaan		0
moaw	Molybdeen		0
naaw	Natrium		0
niaw	Nikkel		0
pbaw	Lood		0
sbaw	Antimoon		0
snaw	Tin		0
sraw	Strontium		0
sttlaw	Zwavel		0
teaw	Telluur		0
tlaw	Thallium		0
uaw	Uranium		0
vaw	Vanadium		0
waw	Wolfram		0
znaw	Zink		0
Flessenlijst:			
1	metalen	Metalen	

Laboratorium

Pakket :	licpbs - ICP-MS pakket Waterbodem	ILOW :	55
agbs	Zilver		0
albs	Aluminium		0
asbs	Arseen		0
babs	Barium		0
cabs	Calcium		0
cdbs	Cadmium		0
cobs	Kobalt		0
crbs	Chroom		0
cubs	Koper		0
dest	Ontsluiting metalen		0
febs	IJzer		0
hgbs	Kwik		0
ind	Droge stof		10
kbs	Kalium		0
metbeh	Behandeling Metalen Onderzoek		45
mgbs	Magnesium		0
mnbs	Mangaan		0
mobs	Molybdeen		0
nabs	Natrium		0
nibs	Nikkel		0
pbbs	Lood		0
sbbs	Antimoon		0
snbs	Tin		0
sttlbs	Zwavel		0
tebs	Telluur		0
tlbs	Thallium		0
vbs	Vanadium		0
znbs	Zink		0
Flessenlijst:			
1	waterbodem	Waterbodem	

Laboratorium

Pakket : licpow - ICP-MS pakket Oppervlaktewater, RWZI Influent en Effluent.		ILOW :	45
agow	Zilver		0
alow	Aluminium		0
asow	Arseen		0
baow	Barium		0
beow	Beryllium		0
caow	Calcium		0
cdow	Cadmium		0
coow	Kobalt		0
crow	Chroom		0
cuow	Koper		0
dest	Ontsluiting metalen		0
feow	IJzer		0
hgow	Kwik		0
kow	Kalium		0
metbeh	Behandeling Metalen Onderzoek		45
mgow	Magnesium		0
mnow	Mangaan		0
moow	Molybdeen		0
naow	Natrium		0
niow	Nikkel		0
pbow	Lood		0
sbow	Antimoon		0
snow	Tin		0
srow	Strontium		0
sttlow	Zwavel		0
teow	Telluur		0
tlow	Thallium		0
uow	Uranium		0
vow	Vanadium		0
wow	Wolfraam		0
znow	Zink		0
Flessenlijst:			
1 metalen	Metalen		

Laboratorium

Pakket : licpz1 - ICP-MS pakket Slib		ILOW :	55
agz1	Zilver		0
alz1	Aluminium		0
asz1	Arseen		0
baz1	Barium		0
caz1	Calcium		0
cdz1	Cadmium		0
coz1	Kobalt		0
crz1	Chroom		0
cuz1	Koper		0
dest	Ontsluiting metalen		0
fez1	IJzer		0
hgz1	Kwik		0
ind	Droge stof		10
kz1	Kalium		0
metbeh	Behandeling Metalen Onderzoek		45
mgz1	Magnesium		0
mnz1	Mangaan		0
moz1	Molybdeen		0
naz1	Natrium		0
niz1	Nikkel		0
pbz1	Lood		0
sbz1	Antimoon		0
snz1	Tin		0
sttlz1	Zwavel		0
tez1	Telluur		0
tlz1	Thallium		0
vz1	Vanadium		0
znz1	Zink		0
Flessenlijst:			
1 waterbodem Waterbodem			

Pakket : lkast01 - Bemonstering kast		ILOW :	0
afwkg	Afwijking		0
pulsgen	Aantal pulsen genomen		0
pulsgev	Aantal pulsen gevraagd		0
tempkast	Temperatuur kast		0
volkolf	Volume kolf		0
volvatpr	Volume vat praktisch		0
volvatth	Volume vat theoretisch		0
Flessenlijst:			

Laboratorium

Pakket : lkast02 - tbv kastgegevens van oud regge en dinkel gebied n.a.v. werkovereenkomst 2015		ILOW :	0
afwkg	Afwijking		0
debbeg	Debiet Begin		0
debeind	Debiet Eind		0
debnetto	Netto Debiet		0
pulsge	Aantal pulsen genomen		0
pulsgev	Aantal pulsen gevraagd		0
tempkast	Temperatuur kast		0
volkolf	Volume kolf		0
volvatpr	Volume vat praktisch		0
volvatth	Volume vat theoretisch		0
Flessenlijst:			

Pakket : lkrw - Kaderrichtlijnen		ILOW :	1590
brandverz	Brandvertragers in zwevende stof		180
chlani	Chlooranilines		140
gcms-bma	Bestrijdingsmiddelen (GCMS)		160
gcms-fenfta	Alkylfenolen en ftalaten		120
lcms-bmc	Bestrijdingsmiddelen (LCMS)		120
lcms-bmd	Bestrijdingsmiddelen (LCMS)		160
lcms-gma	Geneesmiddelen (LCMS)		120
lcms-gmb	Geneesmiddelen (LCMS)		160
lcms-gmc	Geneesmiddelen (LCMS)		80
ocb	Organochloorbestrijdingsmiddelen		90
orgtinzs	Organotinverbindingen in zwevende stof		
pak	Polycyclische aromaten		90
paklr	Polycyclische aromaten		0
pcb	Polychloorbifenylen		90
vlverb	Vluchtige verbindingen		80
Flessenlijst:			
1	fgh010-m	Groene fles 1000 ml	
1	orgchlani	Organisch Chlooranilines	
1	orggcms-bm	Organisch GCMS	
1	orglcms	Organisch LCMS	
1	orgocbpcb	Organisch OCB/PCB	
1	orgocbzs	Organisch OCB/PCB Zwevende Stof	
5	orgoverig	Overige parameters organisch	
1	orgpak	Organisch PAK	
1	vlverb	Vluchtige verbindingen	

Laboratorium

Pakket : lkrkwart - Kaderrichtlijnen - kwartaalmonster		ILOW : 2185
brandverz	Brandvertragers in zwevende stof	180
chlani	Chlooranilines	140
cl	Chloride	6
doc	Opgelost organisch koolstof	20
gcms-bma	Bestrijdingsmiddelen (GCMS)	160
gcms-bsa	Bijzondere stoffen (GCMS)	120
gcms-fenfta	Alkylfenolen en ftalaten	120
gcms-screen	Screening (GCMS)	100
glonopo	Percentage gloeirest	5
lcms-bmc	Bestrijdingsmiddelen (LCMS)	120
lcms-bmd	Bestrijdingsmiddelen (LCMS)	160
lcms-bme	Bestrijdingsmiddelen (LCMS)	120
lcms-bsa	Bijzondere stoffen (LCMS)	40
lcms-bsc	Bijzondere stoffen (LCMS)	120
lcms-gma	Geneesmiddelen (LCMS)	120
lcms-gmb	Geneesmiddelen (LCMS)	160
lcms-gmc	Geneesmiddelen (LCMS)	80
nh4	Ammonium (als N)	6
nka	Som ammonium- en organisch gebonden stikstof (als N)	11
no2	Nitriet (als N)	6
no3	Nitraat (als N)	1
not	Som nitraat en nitriet (als N)	6
ocb	Organochloorbestrijdingsmiddelen	90
ofos	Orthofosfaat (als P)	6
onopo	Onopgeloste stoffen	8
orgtinzs	Organotinverbindingen in zwevende stof	
pak	Polycyclische aromaten	90
paklr	Polycyclische aromaten	0
pcb	Polychloorbifenylen	90
so4	Sulfaat	9
tpa	Totaal fosfor (als P)	11
vlverb	Vluchtige verbindingen	80
Flessenlijst:		
1 czv	CZV, Kjeldahl stikstof en Totaal fosfor	
1 fgh010-m	Groene fles 1000 ml	
1 nh4	Ammonium	
1 not	Nitraat, Nitriet, Sulfaat, Chloride en Orthofosfaat(100 ml gefiltreerd)	
1 onopo	Onop fles voor onopo en glonopo	
1 orgchlani	Organisch Chlooranilines	
1 orggcms-bm	Organisch GCMS	
1 orglcms	Organisch LCMS	
1 orgocbpcb	Organisch OCB/PCB	
1 orgocbzs	Organisch OCB/PCB Zwevende Stof	
5 orgoverig	Overige parameters organisch	
1 orgpak	Organisch PAK	
1 vlverb	Vluchtige verbindingen	

Laboratorium

Pakket : lkrwmaand - Kaderrichtlijnen - maandmonster		ILOW : 1425
brandverz	Brandvertragers in zwevende stof	180
cl	Chloride	6
doc	Opgelost organisch koolstof	20
gcms-bma	Bestrijdingsmiddelen (GCMS)	160
gcms-fenfta	Alkylfenolen en ftalaten	120
glonopo	Percentage gloeirest	5
lcms-bmc	Bestrijdingsmiddelen (LCMS)	120
lcms-bmd	Bestrijdingsmiddelen (LCMS)	160
lcms-bme	Bestrijdingsmiddelen (LCMS)	120
lcms-bsc	Bijzondere stoffen (LCMS)	120
nh4	Ammonium (als N)	6
nka	Som ammonium- en organisch gebonden stikstof (als N)	11
no2	Nitriet (als N)	6
no3	Nitraat (als N)	1
not	Som nitraat en nitriet (als N)	6
ocb	Organochloorbestrijdingsmiddelen	90
ofos	Orthofosfaat (als P)	6
onopo	Onopgeloste stoffen	8
pak	Polycyclische aromaten	90
paklr	Polycyclische aromaten	0
pcb	Polychloorbifenylen	90
so4	Sulfaat	9
tpa	Totaal fosfor (als P)	11
vlverb	Vluchtige verbindingen	80
Flessenlijst:		
1 czv	CZV, Kjeldahl stikstof en Totaal fosfor	
1 fgh010-m	Groene fles 1000 ml	
1 nh4	Ammonium	
1 not	Nitraat, Nitriet, Sulfaat, Chloride en Orthofosfaat(100 ml gefiltreerd)	
1 onopo	Onop fles voor onopo en glonopo	
1 orggcms-bm	Organisch GCMS	
1 orglcms	Organisch LCMS	
1 orgocbpcb	Organisch OCB/PCB	
1 orgocbzs	Organisch OCB/PCB Zwevende Stof	
1 orgpak	Organisch PAK	
1 vlverb	Vluchtige verbindingen	

Pakket : lnwstof - Nieuwe stoffen		ILOW : 700
gcms-bma	Bestrijdingsmiddelen (GCMS)	160
gcms-bsa	Bijzondere stoffen (GCMS)	120
gcms-screen	Screening (GCMS)	100
lcms-bsa	Bijzondere stoffen (LCMS)	40
lcms-gma	Geneesmiddelen (LCMS)	120
lcms-gmb	Geneesmiddelen (LCMS)	160
Flessenlijst:		
1 orggcms-bm	Organisch GCMS	
1 orglcms	Organisch LCMS	

Laboratorium

Pakket :	lonsite - Continue meting in het veld.	ILOW :	17
onsite	Continue metingen uitgevoerd		17
onsite_egv	Continue meting Geleidendheid		0
onsite_o2	Continue meting Zuurstof		0
onsite_o2z	Continue meting Zuurstof verzadiging		0
onsite_temp	Continue meting Temperatuur		0
Flessenlijst:			

Pakket :	lopp01 - Oppervlaktewater (pakket 01)	ILOW :	62
cl	Chloride		6
nh4	Ammonium (als N)		6
nka	Som ammonium- en organisch gebonden stikstof (als N)		11
no2	Nitriet (als N)		6
no3	Nitraat (als N)		1
not	Som nitraat en nitriet (als N)		6
ofos	Orthofosfaat (als P)		6
so4	Sulfaat		9
tpa	Totaal fosfor (als P)		11
Flessenlijst:			
1	czv	CZV, Kjeldahl stikstof en Totaal fosfor	
1	nh4	Ammonium	
1	not	Nitraat, Nitriet, Sulfaat, Chloride en Orthofosfaat(100 ml gefiltreerd)	

Pakket :	lopp02 - Oppervlaktewater (pakket 02)	ILOW :	65
bzv	Biochemisch zuurstofverbruik (als O2) over 5 dagen		12
cl	Chloride		6
nh4	Ammonium (als N)		6
nka	Som ammonium- en organisch gebonden stikstof (als N)		11
no2	Nitriet (als N)		6
no3	Nitraat (als N)		1
not	Som nitraat en nitriet (als N)		6
ofos	Orthofosfaat (als P)		6
tpa	Totaal fosfor (als P)		11
Flessenlijst:			
1	bzv	BZV	
1	czv	CZV, Kjeldahl stikstof en Totaal fosfor	
1	nh4	Ammonium	
1	not	Nitraat, Nitriet, Sulfaat, Chloride en Orthofosfaat(100 ml gefiltreerd)	

Laboratorium

Pakket : lpbblanco - Blanco peilbuizen		ILOW : 630
agow	Zilver	0
alow	Aluminium	0
asow	Arseen	0
baow	Barium	0
beow	Beryllium	0
caow	Calcium	0
cdow	Cadmium	0
cl	Chloride	6
coow	Kobalt	0
crow	Chroom	0
cuow	Koper	0
czvcuv	Chemisch zuurstofverbruik (als O2) cuvettentest	8
dest	Ontsluiting metalen	0
eox	Som extraheerbare organische halogeenverbindingen	80
feow	IJzer	0
hgow	Kwik	0
kow	Kalium	0
metbeh	Behandeling Metalen Onderzoek	45
mgow	Magnesium	0
mnow	Mangaan	0
moow	Molybdeen	0
naow	Natrium	0
nh4	Ammonium (als N)	6
niow	Nikkel	0
nka	Som ammonium- en organisch gebonden stikstof (als N)	11
no2	Nitriet (als N)	6
no3	Nitraat (als N)	1
not	Som nitraat en nitriet (als N)	6
ntot	Stikstof totaal	1
ocb	Organochloorbestrijdingsmiddelen	90
ofos	Orthofosfaat (als P)	6
oliieg	Minerale Olie	80
pak	Polycyclische aromaten	90
pbow	Lood	0
pcb	Polychloorbifenylen	90
sbow	Antimoon	0
snow	Tin	0
so4	Sulfaat	9
srow	Strontium	0
sttlow	Zwavel	0
teow	Telluur	0
tlow	Thallium	0
totalk	Alkaliniteit	4
tpa	Totaal fosfor (als P)	11
vlverb	Vluchtige verbindingen	80
vow	Vanadium	0
znow	Zink	0

Laboratorium

Flessenlijst:

1	alk	Alkaliniteit
1	czv	CZV, Kjeldahl stikstof en Totaal fosfor
1	metalen	Metalen
1	nh4	Ammonium
1	not	Nitrat, Nitriet, Sulfaat, Chloride en Orthofosfaat(100 ml gefiltreerd)
1	oliegc	olie fles voor oliegc
1	orgeox	Organisch EOX
1	orgocbpcb	Organisch OCB/PCB
1	orgpak	Organisch PAK
1	vlverb	Vluchtige verbindingen

Pakket : **Isea - Maandpakket slibmonsters externe afvalstromen**

ILOW : 150

agz1	Zilver	0
alz1	Aluminium	0
asz1	Arseen	0
baz1	Barium	0
caz1	Calcium	0
cdz1	Cadmium	0
clg	Chloride	15
coz1	Kobalt	0
crz1	Chroom	0
cuz1	Koper	0
czvg	Chemisch zuurstofverbruik (als O2)	15
dest	Ontsluiting metalen	0
fez1	IJzer	0
fostac	FOS/TAC ratio	10
glind	Percentage gloeirest	10
hgz1	Kwik	0
ind	Droge stof	10
kz1	Kalium	0
metbeh	Behandeling Metalen Onderzoek	45
mgz1	Magnesium	0
mnz1	Mangaan	0
moz1	Molybdeen	0
naz1	Natrium	0
niz1	Nikkel	0
nkjg	Stikstof Kjeldahl (als N)	15
pbz1	Lood	0
sbz1	Antimoon	0
snz1	Tin	0
sttlz1	Zwavel	0
tez1	Telluur	0
tlz1	Thallium	0
tpag	Totaal fosfor (als P)	15
vz1	Vanadium	0
zain	Percentage zandrest	15
znz1	Zink	0

Flessenlijst:

1	vlvetznc	Vluchtige Vetzuur
1	waterbodem	Waterbodem

Laboratorium

Pakket :	Islib03 - Slib (pakket 03)	ILOW :	35
clg	Chloride		15
glind	Percentage gloeirest		10
ind	Droge stof		10
Flessenlijst:			
1	waterbodem	Waterbodem	

Pakket :	Islib04 - Slib (pakket 04)	ILOW :	250
clg	Chloride		15
czvg	Chemisch zuurstofverbruik (als O2)		15
eoxx	Som extraheerbare organische halogeenverbindingen		80
glind	Percentage gloeirest		10
ind	Droge stof		10
nkjg	Stikstof Kjeldahl (als N)		15
pakg	Polycyclische aromaten		90
tpag	Totaal fosfor (als P)		15
Flessenlijst:			
1	waterbodem	Waterbodem	

Pakket :	Islib05 - Slib (pakket 05)	ILOW :	22
fostac	FOS/TAC ratio		10
glind	Percentage gloeirest		5
ind	Droge stof		5
ph	Zuurgraad		2
Flessenlijst:			
1	vivetznc	Vluchtige Vetzuur	
1	waterbodem	Waterbodem	

Laboratorium

Pakket : Islib06 - Slib (pakket 06)		ILOW :	110
agz1	Zilver		0
alz1	Aluminium		0
asz1	Arseen		0
baz1	Barium		0
caz1	Calcium		0
cdz1	Cadmium		0
coz1	Kobalt		0
crz1	Chroom		0
cuz1	Koper		0
czvg	Chemisch zuurstofverbruik (als O2)		15
dest	Ontsluiting metalen		0
fez1	IJzer		0
glind	Percentage gloeirest		10
hgz1	Kwik		0
ind	Droge stof		10
kz1	Kalium		0
metbeh	Behandeling Metalen Onderzoek		45
mgz1	Magnesium		0
mnz1	Mangaan		0
moz1	Molybdeen		0
naz1	Natrium		0
niz1	Nikkel		0
nkjg	Stikstof Kjeldahl (als N)		15
pbz1	Lood		0
sbz1	Antimoon		0
snz1	Tin		0
sttlz1	Zwavel		0
tez1	Telluur		0
tlz1	Thallium		0
tpag	Totaal fosfor (als P)		15
vz1	Vanadium		0
znz1	Zink		0
Flessenlijst:			
1	waterbodem	Waterbodem	

Pakket : Itech01 - Technologie (pakket 01)		ILOW :	50
bzv	Biochemisch zuurstofverbruik (als O2) over 5 dagen		12
czvcuv	Chemisch zuurstofverbruik (als O2) cuvettest		8
nka	Som ammonium- en organisch gebonden stikstof (als N)		11
onopa	Onopgeloste stoffen		8
tpa	Totaal fosfor (als P)		11
Flessenlijst:			
1	bzv	BZV	
1	czv	CZV, Kjeldahl stikstof en Totaal fosfor	
1	onopo	Onop fles voor onopo en glonopo	

Laboratorium

Pakket : Itech02 - Technologie (pakket 02)		ILOW :	56
bzv	Biochemisch zuurstofverbruik (als O2) over 5 dagen		12
czvcuv	Chemisch zuurstofverbruik (als O2) cuvettest		8
nka	Som ammonium- en organisch gebonden stikstof (als N)		11
not	Som nitraat en nitriet (als N)		6
onopa	Onopgeloste stoffen		8
tpa	Totaal fosfor (als P)		11
Flessenlijst:			
1	bzv	BZV	
1	czv	CZV, Kjeldahl stikstof en Totaal fosfor	
1	not	Nitraat, Nitriet, Sulfaat, Chloride en Orthofosfaat(100 ml gefiltreerd)	
1	onopo	Onop fles voor onopo en glonopo	

Pakket : Itech04 - Technologie (pakket 04)		ILOW :	74
bzv	Biochemisch zuurstofverbruik (als O2) over 5 dagen		12
cl	Chloride		6
czvcuv	Chemisch zuurstofverbruik (als O2) cuvettest		8
nh4	Ammonium (als N)		6
nka	Som ammonium- en organisch gebonden stikstof (als N)		11
not	Som nitraat en nitriet (als N)		6
ofos	Orthofosfaat (als P)		6
onopa	Onopgeloste stoffen		8
tpa	Totaal fosfor (als P)		11
Flessenlijst:			
1	bzv	BZV	
1	czv	CZV, Kjeldahl stikstof en Totaal fosfor	
1	nh4	Ammonium	
1	not	Nitraat, Nitriet, Sulfaat, Chloride en Orthofosfaat(100 ml gefiltreerd)	
1	onopo	Onop fles voor onopo en glonopo	

Pakket : Itech05 - Technologie (pakket 05)		ILOW :	83
bzv	Biochemisch zuurstofverbruik (als O2) over 5 dagen		12
cl	Chloride		6
czvcuv	Chemisch zuurstofverbruik (als O2) cuvettest		8
nh4	Ammonium (als N)		6
nka	Som ammonium- en organisch gebonden stikstof (als N)		11
not	Som nitraat en nitriet (als N)		6
ofos	Orthofosfaat (als P)		6
onopa	Onopgeloste stoffen		8
so4	Sulfaat		9
tpa	Totaal fosfor (als P)		11
Flessenlijst:			
1	bzv	BZV	
1	czv	CZV, Kjeldahl stikstof en Totaal fosfor	
1	nh4	Ammonium	
1	not	Nitraat, Nitriet, Sulfaat, Chloride en Orthofosfaat(100 ml gefiltreerd)	
1	onopo	Onop fles voor onopo en glonopo	

Laboratorium

Pakket :	lveld01 - Veldpakket Oppervlaktewater	ILOW :	14
diepte	Diepte		2
doorz	Doorzicht		2
egvv	Elektrisch geleidingsvermogen (EGV)		2
o2v	Zuurstof		2
phv	Zuurgraad		2
temp	Temperatuur		2
veldbeh	Behandeling Veldwaarnemingen		2
Flessenlijst:			

Pakket :	lveld09 - Uitgebreid pakket veldmetingen	ILOW :	14
alggp	Bedekking algen		0
diepte	Diepte		2
doorz	Doorzicht		2
droogslo	Droogstand watergang		0
egvv	Elektrisch geleidingsvermogen (EGV)		2
geur	Geur		0
groei	Overmatige groei hogere waterplanten		0
o2v	Zuurstof		2
o2z	Zuurstof		0
phv	Zuurgraad		2
stroomshd	Stroomsnelheid		0
temp	Temperatuur		2
veldbeh	Behandeling Veldwaarnemingen		2
Flessenlijst:			

Pakket :	lveld10 - Uitgebreid pakket veldmetingen	ILOW :	14
alggp	Bedekking algen		0
diepte	Diepte		2
doorz	Doorzicht		2
drijf	Bedekking drijfslaag vegetatie		0
droogslo	Droogstand watergang		0
egvv	Elektrisch geleidingsvermogen (EGV)		2
geur	Geur		0
groei	Overmatige groei hogere waterplanten		0
kleurv	Kleur		0
o2v	Zuurstof		2
o2z	Zuurstof		0
phv	Zuurgraad		2
schuim	Schuim		0
stroomshd	Stroomsnelheid		0
temp	Temperatuur		2
veldbeh	Behandeling Veldwaarnemingen		2
Flessenlijst:			

Laboratorium

Pakket :	lveld11 - Veldpakket deelmonster en egv	ILOW :	4
deelmntr	Aantal deelmonsters		0
egvv	Elektrisch geleidingsvermogen (EGV)		2
veldbeh	Behandeling Veldwaarnemingen		2
Flessenlijst:			

Pakket :	lveldpb - Veldpakket Peilbuizen	ILOW :	11
egvv	Elektrisch geleidingsvermogen (EGV)		2
kleurv	Kleur		0
o2z	Zuurstof		0
pbgws	Grondwaterstand Peilbuis t.o.v. bovenkant peilbuis		1
phv	Zuurgraad		2
temp	Temperatuur		2
troev	Troebelheid		2
veldbeh	Behandeling Veldwaarnemingen		2
Flessenlijst:			

Pakket :	lvzw01 - Veldpakket Zwemwater	ILOW :	14
diepte	Diepte		2
doorz	Doorzicht		2
egvv	Elektrisch geleidingsvermogen (EGV)		2
geur	Geur		0
kleurv	Kleur		0
o2v	Zuurstof		2
olie	Olie		0
phv	Zuurgraad		2
schuim	Schuim		0
temp	Temperatuur		2
veldbeh	Behandeling Veldwaarnemingen		2
vuil	Vuil		0
Flessenlijst:			

Laboratorium

Pakket : Iwbregwat - Waterbodem pakket Regionale Wateren		ILOW :	506
babs	Barium		0
bem-bs	Bemonstering Waterbodem		120
boorbeschrijving	Boorbeschrijving Terra index		0
caco	Calciumcarbonaat		10
cdb	Cadmium		0
cob	Kobalt		0
cub	Koper		0
dest	Ontsluiting metalen		0
febs	IJzer		0
glind	Percentage gloeirest		10
hgbs	Kwik		0
ind	Droge stof		10
kgf2	Korrelgroottefractie tot 2 um		35
metbeh	Behandeling Metalen Onderzoek		45
mobs	Molybdeen		0
nibs	Nikkel		0
oliecg	Minerale Olie		80
ostof	Organische stof		1
pakg	Polycyclische aromaten		90
pbbs	Lood		0
pcbg	Polychloorbifenylen		90
tpag	Totaal fosfor (als P)		15
wbtoets	Bagger bij verspreiden op aangrenzend perceel (landbodem)		0
wbtoetskl	Grond en bagger bij toepassing op of in bodem		0
wbveld	Waterbodem veldformulier		0
wbvoor	Waterbodem vooronderzoek		0
znbs	Zink		0
Flessenlijst:			
1	lutum	Waterbodempot voor lutum	
1	waterbodem	Waterbodem	

Laboratorium

Pakket : ogmb - Maandpakket ontwaterd slib GMB		ILOW :	100
agz1	Zilver		0
alz1	Aluminium		0
asz1	Arseen		0
baz1	Barium		0
caz1	Calcium		0
cdz1	Cadmium		0
clg	Chloride		15
coz1	Kobalt		0
crz1	Chroom		0
cuz1	Koper		0
dest	Ontsluiting metalen		0
fez1	IJzer		0
hgz1	Kwik		0
ind	Droge stof		10
kz1	Kalium		0
metbeh	Behandeling Metalen Onderzoek		45
mgz1	Magnesium		0
mnz1	Mangaan		0
moz1	Molybdeen		0
naz1	Natrium		0
niz1	Nikkel		0
nkjg	Stikstof Kjeldahl (als N)		15
pbz1	Lood		0
sbz1	Antimoon		0
snz1	Tin		0
sttlz1	Zwavel		0
tez1	Telluur		0
tlz1	Thallium		0
tpag	Totaal fosfor (als P)		15
vz1	Vanadium		0
znz1	Zink		0
Flessenlijst:			
1	waterbodem	Waterbodem	

Laboratorium

Pakket : ohzuivel - Zuivelbedrijf		ILOW :	103
bzv	Biochemisch zuurstofverbruik (als O2) over 5 dagen		12
cl	Chloride		6
czv	Chemisch zuurstofverbruik (als O2)		13
debiet	Debiet		0
nkj	Som ammonium- en organisch gebonden stikstof, Kjeldahl (als N)		13
no2	Nitriet (als N)		6
no3	Nitraat (als N)		1
not	Som nitraat en nitriet (als N)		6
ntot	Stikstof totaal		1
phv	Zuurgraad		2
so4	Sulfaat		9
toc	Totaal organisch koolstof		20
tpa	Totaal fosfor (als P)		11
ve	Vervuilingswaarde		1
veldbeh	Behandeling Veldwaarnemingen		2
Flessenlijst:			
1	bzv	BZV	
1	czv	CZV, Kjeldahl stikstof en Totaal fosfor	
1	not	Nitraat, Nitriet, Sulfaat, Chloride en Orthofosfaat(100 ml gefiltreerd)	

Waterschap Regge en Dinkel

Pakket :	dap01 - WRD analysepakket 01 (meetnet 2008)	ILOW :	12
doorz	Doorzicht		2
egvv	Elektrisch geleidingsvermogen (EGV)		2
ijstsd	Ijstoestand / aggregatietoestand van het water		0
o2v	Zuurstof		2
o2z	Zuurstof		0
phv	Zuurgraad		2
temp	Temperatuur		2
veldbeh	Behandeling Veldwaarnemingen		2
vuil	Vuil		0
Flessenlijst:			

Pakket :	dap02 - WRD analysepakket 02	ILOW :	4
diepte	Diepte		2
droogval	Droogvallingsgraad		0
geur	Geur		0
helderv	Helderheid		0
kleurv	Kleur		0
veldbeh	Behandeling Veldwaarnemingen		2
Flessenlijst:			

Pakket :	dap05 - WRD analyspakket 05	ILOW :	6
co3	Carbonaat		1
hco3	Waterstofcarbonaat		1
totalk	Alkaliniteit		4
Flessenlijst:			
1 alk	Alkaliniteit		

Pakket :	dap06 - WRD analysepakket 06	ILOW :	65
cl	Chloride		6
co3	Carbonaat		1
dest	Ontsluiting metalen		0
feow	IJzer		0
metbeh	Behandeling Metalen Onderzoek		45
so4	Sulfaat		9
totalk	Alkaliniteit		4
Flessenlijst:			
1 alk	Alkaliniteit		
1 metalen	Metalen		
1 not	Nitraat, Nitriet, Sulfaat, Chloride en Orthofosfaat(100 ml gefiltreerd)		

Waterschap Regge en Dinkel

Pakket : dap06nf - WRD analysepakket 06 (Na Filtratie)		ILOW :	49
caow	Calcium		0
dest	Ontsluiting metalen		0
feow	IJzer		0
hardheid	Hardheid		1
ionenratio	Ionenratio		1
kow	Kalium		0
metbeh	Behandeling Metalen Onderzoek		45
mgow	Magnesium		0
naow	Natrium		0
saliniteit	Saliniteit		1
watherkomst	Waterherkomst oppervlaktewater		1
Flessenlijst:			
1	metalen	Metalen	

Pakket : dap10 - WRD analysepakket 10		ILOW :	42
nka	Som ammonium- en organisch gebonden stikstof (als N)		11
no2	Nitriet (als N)		6
no3	Nitraat (als N)		1
not	Som nitraat en nitriet (als N)		6
ntot	Stikstof totaal		1
ofos	Orthofosfaat (als P)		6
tpa	Totaal fosfor (als P)		11
Flessenlijst:			
1	czv	CZV, Kjeldahl stikstof en Totaal fosfor	
1	not	Nitraat, Nitriet, Sulfaat, Chloride en Orthofosfaat(100 ml gefiltreerd)	

Pakket : dap11 - WRD analysepakket 11		ILOW :	13
egvv	Elektrisch geleidingsvermogen (EGV)		2
nh3	Ammoniak		1
nh4	Ammonium (als N)		6
phv	Zuurgraad		2
temp	Temperatuur		2
Flessenlijst:			
1	nh4	Ammonium	

Pakket : dap36 - WRD analysepakket 36		ILOW :	47
caow	Calcium		0
dest	Ontsluiting metalen		0
hardhcaco3	Hardheid (als CaCO3)		1
hardheid	Hardheid		1
metbeh	Behandeling Metalen Onderzoek		45
mgow	Magnesium		0
Flessenlijst:			
1	metalen	Metalen	

Waterschap Rijn en IJssel

Pakket :	yat - WRIJ at	ILOW :	13
glonops	Percentage gloeirest		5
onops	Onopgeloste stoffen		8
Flessenlijst:			
1	onopo	Onop fles voor onopo en glonopo	

Pakket :	yat-velde - WRIJ at veldmetingen	ILOW :	13
onops	Onopgeloste stoffen		8
svi_slib	Slibvolume-index		1
temp	Temperatuur		2
veldebeh	Behandeling Veldwaarnemingen		2
w_bez volume_v	Bezinkselvolume na 1/2 uur		0
w_verdunn_velde	Verdunding ingezet voor bezinkselvolume t.b.v. SVI		0
Flessenlijst:			
1	onopo	Onop fles voor onopo en glonopo	

Pakket :	ycos - WRIJ cos	ILOW :	35
clg	Chloride		15
glind	Percentage gloeirest		10
ind	Droge stof		10
Flessenlijst:			
1	waterbodem	Waterbodem	

Pakket :	ycp1 - WRIJ compost cluster 1	ILOW :	20
glind	Percentage gloeirest		5
ind	Droge stof		5
phh2o	Zuurgraad (pH-H2O)		10
Flessenlijst:			
1	waterbodem	Waterbodem	

Pakket :	ycp1dun - WRIJ compost cluster1 vloeibaar slib	ILOW :	12
glind	Percentage gloeirest		5
ind	Droge stof		5
ph	Zuurgraad		2
Flessenlijst:			
1	waterbodem	Waterbodem	

Pakket :	ycp2 - WRIJ compost cluster 2	ILOW :	55
clg	Chloride		15
fg	Fluoride		
ind	Droge stof		10
nkjg	Stikstof Kjeldahl (als N)		15
tpag	Totaal fosfor (als P)		15
Flessenlijst:			
1	waterbodem	Waterbodem	
1	waterbodem_uit	Waterbodem en slib	

Waterschap Rijn en IJssel

Pakket : ycp3 - WRIJ compost cluster 3		ILOW :	60
agz1	Zilver		0
alz1	Aluminium		0
asz1	Arseen		0
baz1	Barium		0
caz1	Calcium		0
cdz1	Cadmium		0
coz1	Kobalt		0
crz1	Chroom		0
cuz1	Koper		0
dest	Ontsluiting metalen		0
fez1	IJzer		0
hgz1	Kwik		0
ind	Droge stof		10
kz1	Kalium		0
metbeh	Behandeling Metalen Onderzoek		45
mgz1	Magnesium		0
mnz1	Mangaan		0
moz1	Molybdeen		0
naz1	Natrium		0
niz1	Nikkel		0
pbz1	Lood		0
sbz1	Antimoon		0
sez1	Selenium		0
snz1	Tin		0
sttlz1	Zwavel		0
tez1	Telluur		0
tiz1	Titaan		5
tlz1	Thallium		0
vz1	Vanadium		0
znz1	Zink		0
Flessenlijst:			
1 waterbodem Waterbodem			

Pakket : ycp5 - WRIJ compost cluster 5		ILOW :	
calw	Calorische waarde (droog)		
calw-nat	Calorische waarde (bovenste verbrandingswaarde) nat		
h	Waterstof		
stookw	Stookwaarde (droog)		
stookw-nat	Stookwaarde (onderste verbrandingswaarde) nat		
Flessenlijst:			
1 waterbodem_uit Waterbodem en slib			

Waterschap Rijn en IJssel

Pakket : ydoc_hh - WRIJ doc_hardheid		ILOW :	22
caow	Calcium		0
dest	Ontsluiting metalen		0
doc	Opgelost organisch koolstof		20
hardhcaco3	Hardheid (als CaCO3)		1
hardheid	Hardheid		1
mgow	Magnesium		0
Flessenlijst:			
1	metalen	Metalen	
1	nh4	Ammonium	

Pakket : yef0 - WRIJ effluent gezamenlijk		ILOW :	75
bzv	Biochemisch zuurstofverbruik (als O2) over 5 dagen		12
cl	Chloride		6
czvcuv	Chemisch zuurstofverbruik (als O2) cuvettest		8
nka	Som ammonium- en organisch gebonden stikstof (als N)		11
no2	Nitriet (als N)		6
no3	Nitraat (als N)		1
not	Som nitraat en nitriet (als N)		6
ofos	Orthofosfaat (als P)		6
onopa	Onopgeloste stoffen		8
tpa	Totaal fosfor (als P)		11
Flessenlijst:			
1	bzv	BZV	
1	czv	CZV, Kjeldahl stikstof en Totaal fosfor	
1	not	Nitraat, Nitriet, Sulfaat, Chloride en Orthofosfaat(100 ml gefiltreerd)	
1	onopo	Onop fles voor onopo en glonopo	

Pakket : yef-mbs - WRIJ effluent mbs		ILOW :	59
cl	Chloride		6
czvcuv	Chemisch zuurstofverbruik (als O2) cuvettest		8
debiet	Debiet		0
nka	Som ammonium- en organisch gebonden stikstof (als N)		11
no2	Nitriet (als N)		6
no3	Nitraat (als N)		1
not	Som nitraat en nitriet (als N)		6
onopa	Onopgeloste stoffen		8
tpa	Totaal fosfor (als P)		11
veldbeh	Behandeling Veldwaarnemingen		2
Flessenlijst:			
1	czv	CZV, Kjeldahl stikstof en Totaal fosfor	
1	not	Nitraat, Nitriet, Sulfaat, Chloride en Orthofosfaat(100 ml gefiltreerd)	
1	onopo	Onop fles voor onopo en glonopo	

Waterschap Rijn en IJssel

Pakket : yef-veld - WRIJ effluent veldmetingen		ILOW :	2
debiet	Debiet		0
pulsen	Aantal pulsen		0
veldbeh	Behandeling Veldwaarnemingen		2
w_deelvolum	Aantal ml per deelmonster		0
w_tmax_veld	Maximum temperatuur gekoelde kast		0
w_tmin_veld	Minimum temperatuur gekoelde kast		0
w_tot volum	Totaal monstervolume		0
Flessenlijst:			

Pakket : ygw - WRIJ grondwater chemie		ILOW :	75
cl	Chloride		6
nh4	Ammonium (als N)		6
nka	Som ammonium- en organisch gebonden stikstof (als N)		11
no2	Nitriet (als N)		6
no3	Nitraat (als N)		1
not	Som nitraat en nitriet (als N)		6
ntot	Stikstof totaal		1
ofos	Orthofosfaat (als P)		6
onopo	Onopgeloste stoffen		8
so4	Sulfaat		9
totalk	Alkaliniteit		4
tpa	Totaal fosfor (als P)		11
Flessenlijst:			
1	alk	Alkaliniteit	
1	czv	CZV, Kjeldahl stikstof en Totaal fosfor	
1	nh4	Ammonium	
1	not	Nitraat, Nitriet, Sulfaat, Chloride en Orthofosfaat(100 ml gefiltreerd)	
1	onopo	Onop fles voor onopo en glonopo	

Pakket : yib - WRIJ oppervlaktewater IB		ILOW :	45
caow	Calcium		0
dest	Ontsluiting metalen		0
feow	IJzer		0
kow	Kalium		0
metbeh	Behandeling Metalen Onderzoek		45
mgow	Magnesium		0
naow	Natrium		0
Flessenlijst:			
1	metalen	Metalen	

Waterschap Rijn en IJssel

Pakket : yinf - WRIJ influent, deelstromen, voorbezink		ILOW :	50
bzv	Biochemisch zuurstofverbruik (als O2) over 5 dagen		12
czvcuv	Chemisch zuurstofverbruik (als O2) cuvettest		8
nka	Som ammonium- en organisch gebonden stikstof (als N)		11
onopa	Onopgeloste stoffen		8
tpa	Totaal fosfor (als P)		11
Flessenlijst:			
1	bzv	BZV	
1	czv	CZV, Kjeldahl stikstof en Totaal fosfor	
1	onopo	Onop fles voor onopo en glonopo	

Pakket : yinfl-mbs - WRIJ influent mbs		ILOW :	51
cl	Chloride		6
debiet	Debiet		0
nka	Som ammonium- en organisch gebonden stikstof (als N)		11
no2	Nitriet (als N)		6
no3	Nitraat (als N)		1
not	Som nitraat en nitriet (als N)		6
onopa	Onopgeloste stoffen		8
tpa	Totaal fosfor (als P)		11
veldbeh	Behandeling Veldwaarnemingen		2
Flessenlijst:			
1	czv	CZV, Kjeldahl stikstof en Totaal fosfor	
1	not	Nitraat, Nitriet, Sulfaat, Chloride en Orthofosfaat(100 ml gefiltreerd)	
1	onopo	Onop fles voor onopo en glonopo	

Pakket : yinfl-plus - WRIJ obg infl aviko, obg centraat, ltv infl iwl		ILOW :	63
bzv	Biochemisch zuurstofverbruik (als O2) over 5 dagen		12
czvcuv	Chemisch zuurstofverbruik (als O2) cuvettest		8
nka	Som ammonium- en organisch gebonden stikstof (als N)		11
no2	Nitriet (als N)		6
no3	Nitraat (als N)		1
not	Som nitraat en nitriet (als N)		6
onopa	Onopgeloste stoffen		8
tpa	Totaal fosfor (als P)		11
Flessenlijst:			
1	bzv	BZV	
1	czv	CZV, Kjeldahl stikstof en Totaal fosfor	
1	not	Nitraat, Nitriet, Sulfaat, Chloride en Orthofosfaat(100 ml gefiltreerd)	
1	onopo	Onop fles voor onopo en glonopo	

Waterschap Rijn en IJssel

Pakket : yinfl-zpn-vw2 - WRIJ influent zpn vw2		ILOW :	69
bzv	Biochemisch zuurstofverbruik (als O2) over 5 dagen		12
cl	Chloride		6
czvcuv	Chemisch zuurstofverbruik (als O2) cuvettest		8
nka	Som ammonium- en organisch gebonden stikstof (als N)		11
no2	Nitriet (als N)		6
no3	Nitraat (als N)		1
not	Som nitraat en nitriet (als N)		6
onopa	Onopgeloste stoffen		8
tpa	Totaal fosfor (als P)		11
Flessenlijst:			
1	bzv	BZV	
1	czv	CZV, Kjeldahl stikstof en Totaal fosfor	
1	not	Nitraat, Nitriet, Sulfaat, Chloride en Orthofosfaat(100 ml gefiltreerd)	
1	onopo	Onop fles voor onopo en glonopo	

Pakket : yinf-veld - WRIJ influent veldmetingen		ILOW :	2
debiet	Debiet		0
pulsen	Aantal pulsen		0
veldbeh	Behandeling Veldwaarnemingen		2
w_deelvolum	Aantal ml per deelmonster		0
w_tmax_veld	Maximum temperatuur gekoelde kast		0
w_tmin_veld	Minimum temperatuur gekoelde kast		0
w_tot volum	Totaal monstervolume		0
Flessenlijst:			

Pakket : yint-stromen - WRIJ internestromen		ILOW :	36
cl	Chloride		6
czvcuv	Chemisch zuurstofverbruik (als O2) cuvettest		8
nka	Som ammonium- en organisch gebonden stikstof (als N)		11
tpa	Totaal fosfor (als P)		11
Flessenlijst:			
1	czv	CZV, Kjeldahl stikstof en Totaal fosfor	
1	not	Nitraat, Nitriet, Sulfaat, Chloride en Orthofosfaat(100 ml gefiltreerd)	

Pakket : ynutr - WRIJ oppervlaktewater nutrienten		ILOW :	42
nka	Som ammonium- en organisch gebonden stikstof (als N)		11
no2	Nitriet (als N)		6
no3	Nitraat (als N)		1
not	Som nitraat en nitriet (als N)		6
ntot	Stikstof totaal		1
ofos	Orthofosfaat (als P)		6
tpa	Totaal fosfor (als P)		11
Flessenlijst:			
1	czv	CZV, Kjeldahl stikstof en Totaal fosfor	
1	not	Nitraat, Nitriet, Sulfaat, Chloride en Orthofosfaat(100 ml gefiltreerd)	

Waterschap Rijn en IJssel

Pakket : yoverstort - WRIJ overstorten Rheden		ILOW :	90
agaw	Zilver		0
alaw	Aluminium		0
asaw	Arseen		0
baaw	Barium		0
beaw	Beryllium		0
bzv	Biochemisch zuurstofverbruik (als O2) over 5 dagen		12
caaw	Calcium		0
cdaw	Cadmium		0
coaw	Kobalt		0
craw	Chroom		0
cuaw	Koper		0
czvcuv	Chemisch zuurstofverbruik (als O2) cuvettentest		8
dest	Ontsluiting metalen		0
feaw	IJzer		0
hgaw	Kwik		0
kaw	Kalium		0
metbeh	Behandeling Metalen Onderzoek		45
mgaw	Magnesium		0
mnaw	Mangaan		0
moaw	Molybdeen		0
naaw	Natrium		0
nh4	Ammonium (als N)		6
niaw	Nikkel		0
nka	Som ammonium- en organisch gebonden stikstof (als N)		11
onopa	Onopgeloste stoffen		8
pbaw	Lood		0
sbaw	Antimoon		0
snaw	Tin		0
sraw	Strontium		0
teaw	Telluur		0
tlaw	Thallium		0
vaw	Vanadium		0
znaw	Zink		0
zraw	Zirkonium		0
Flessenlijst:			
1	bzv	BZV	
1	czv	CZV, Kjeldahl stikstof en Totaal fosfor	
1	metalen	Metalen	
1	nh4	Ammonium	
1	onopo	Onop fles voor onopo en glonopo	

Waterschap Rijn en IJssel

Pakket : yow - WRIJ oppw		ILOW :	71
cl	Chloride		6
nh4	Ammonium (als N)		6
nka	Som ammonium- en organisch gebonden stikstof (als N)		11
no2	Nitriet (als N)		6
no3	Nitraat (als N)		1
not	Som nitraat en nitriet (als N)		6
ntot	Stikstof totaal		1
ofos	Orthofosfaat (als P)		6
onopo	Onopgeloste stoffen		8
so4	Sulfaat		9
tpa	Totaal fosfor (als P)		11
Flessenlijst:			
1	czv	CZV, Kjeldahl stikstof en Totaal fosfor	
1	nh4	Ammonium	
1	not	Nitraat, Nitriet, Sulfaat, Chloride en Orthofosfaat(100 ml gefiltreerd)	
1	onopo	Onop fles voor onopo en glonopo	

Pakket : ysg - WRIJ slijbgisting		ILOW :	12
glind	Percentage gloeirest		5
ind	Droge stof		5
ph	Zuurgraad		2
Flessenlijst:			
1	waterbodem	Waterbodem	

Pakket : yveld-algea - WRIJ veldpakket Algeatorch metingen		ILOW :	24
bacdrijf	Categorie Cyanobacteriedrijfslag		0
blauwalgv	Blauwalg veldmeting algentoorts		22
chlav	Totaal chlorofyl veldmeting algentoorts		0
troealgt	Troebelheid m.b.v. algentoorts		0
veldbeh	Behandeling Veldwaarnemingen		2
Flessenlijst:			

Pakket : yveld-chemie - WRIJ oppervlaktewater veld-chemie		ILOW :	12
doorz	Doorzicht		2
egvv	Elektrisch geleidingsvermogen (EGV)		2
kroos	Kroos		0
o2v	Zuurstof		2
o2z	Zuurstof		0
phv	Zuurgraad		2
temp	Temperatuur		2
veldbeh	Behandeling Veldwaarnemingen		2
w_bedekking_ve	Bedekking (eds)		0
w_flap_veld	Flap		0
Flessenlijst:			

Waterschap Rijn en IJssel

Pakket : yveld-gw - WRIJ grondwater veld		ILOW :	8
egv	Elektrisch geleidingsvermogen (EGV)		2
phv	Zuurgraad		2
temp	Temperatuur		2
veldbeh	Behandeling Veldwaarnemingen		2
Flessenlijst:			

Pakket : yveld-zw - WRIJ zwemwater veldmetingen		ILOW :	34
bacdrijf	Categorie Cyanobacteriedrijfslag		0
blauwalgv	Blauwalg veldmeting algentoorts		22
chlav	Totaal chlorofyl veldmeting algentoorts		0
doorz	Doorzicht		2
egv	Elektrisch geleidingsvermogen (EGV)		2
geur	Geur		0
kleurv	Kleur		0
o2v	Zuurstof		2
o2z	Zuurstof		0
olie	Olie		0
phv	Zuurgraad		2
schuim	Schuim		0
temp	Temperatuur		2
troealgt	Troeelheid m.b.v. algentoorts		0
veldbeh	Behandeling Veldwaarnemingen		2
vuil	Vuil		0
w_weertype_velk	Weertype		0
Flessenlijst:			

Pakket : yzm8-ef - WRIJ 8x metalen effl.		ILOW :	45
asow	Arseen		0
cdow	Cadmium		0
crow	Chroom		0
cuow	Koper		0
dest	Ontsluiting metalen		0
hgow	Kwik		0
metbeh	Behandeling Metalen Onderzoek		45
niow	Nikkel		0
pbow	Lood		0
znw	Zink		0
Flessenlijst:			
1 metalen	Metalen		

Waterschap Rijn en IJssel

Pakket : yzm8-in - WRIJ influent 8x metalen		ILOW :	45
asaw	Arseen		0
cdaw	Cadmium		0
craw	Chroom		0
cuaw	Koper		0
dest	Ontsluiting metalen		0
hgaw	Kwik		0
metbeh	Behandeling Metalen Onderzoek		45
niaw	Nikkel		0
pbaw	Lood		0
znaw	Zink		0
Flessenlijst:			
1	metalen	Metalen	

Pakket : yzs - WRIJ zuiveringsslib		ILOW :	95
asz1	Arseen		0
cdz1	Cadmium		0
crz1	Chroom		0
cuz1	Koper		0
dest	Ontsluiting metalen		0
glind	Percentage gloeirest		10
hgz1	Kwik		0
ind	Droge stof		10
metbeh	Behandeling Metalen Onderzoek		45
niz1	Nikkel		0
nkjg	Stikstof Kjeldahl (als N)		15
pbz1	Lood		0
tpag	Totaal fosfor (als P)		15
znz1	Zink		0
Flessenlijst:			
1	waterbodem	Waterbodem	

Waterschap Vallei & Eem

Pakket : qri1 - Influent 1		ILOW :	30
czvcuv	Chemisch zuurstofverbruik (als O2) cuvettentest		8
nka	Som ammonium- en organisch gebonden stikstof (als N)		11
tpa	Totaal fosfor (als P)		11
Flessenlijst:			
1	czv	CZV, Kjeldahl stikstof en Totaal fosfor	

Waterschap Zuiderzeeland

Pakket :	zo30 - ZZL opp.water 30 (onop)	ILOW :	13
glonopo	Percentage gloeirest		5
onopo	Onopgeloste stoffen		8
Flessenlijst:			
1 onopo	Onop fles voor onopo en glonopo		

Pakket :	zov1 - ZZL opp.water veld 1	ILOW :	12
doorz	Doorzicht		2
egvv	Elektrisch geleidingsvermogen (EGV)		2
kleurv	Kleur		0
o2v	Zuurstof		2
o2z	Zuurstof		0
phv	Zuurgraad		2
temp	Temperatuur		2
veldbeh	Behandeling Veldwaarnemingen		2
Flessenlijst:			

Pakket :	zr02 - ZZL technologie 2	ILOW :	47
nh4	Ammonium (als N)		6
nka	Som ammonium- en organisch gebonden stikstof (als N)		11
no2	Nitriet (als N)		6
no3	Nitraat (als N)		1
not	Som nitraat en nitriet (als N)		6
ofos	Orthofosfaat (als P)		6
tpa	Totaal fosfor (als P)		11
Flessenlijst:			
1 czv	CZV, Kjeldahl stikstof en Totaal fosfor		
1 nh4	Ammonium		
1 not	Nitraat, Nitriet, Sulfaat, Chloride en Orthofosfaat(100 ml gefiltreerd)		

Pakket :	zr03 - ZZL technologie 3	ILOW :	80
bzv	Biochemisch zuurstofverbruik (als O2) over 5 dagen		12
czv	Chemisch zuurstofverbruik (als O2)		13
nh4	Ammonium (als N)		6
nka	Som ammonium- en organisch gebonden stikstof (als N)		11
no2	Nitriet (als N)		6
no3	Nitraat (als N)		1
not	Som nitraat en nitriet (als N)		6
ofos	Orthofosfaat (als P)		6
onopa	Onopgeloste stoffen		8
tpa	Totaal fosfor (als P)		11
Flessenlijst:			
1 bzv	BZV		
1 czv	CZV, Kjeldahl stikstof en Totaal fosfor		
1 nh4	Ammonium		
1 not	Nitraat, Nitriet, Sulfaat, Chloride en Orthofosfaat(100 ml gefiltreerd)		
1 onopo	Onop fles voor onopo en glonopo		

Waterschap Zuiderzeeland

Pakket : zr04 - ZZL technologie 4		ILOW :	75
bzv	Biochemisch zuurstofverbruik (als O2) over 5 dagen		12
czvcuv	Chemisch zuurstofverbruik (als O2) cuvettest		8
nh4	Ammonium (als N)		6
nka	Som ammonium- en organisch gebonden stikstof (als N)		11
no2	Nitriet (als N)		6
no3	Nitraat (als N)		1
not	Som nitraat en nitriet (als N)		6
ofos	Orthofosfaat (als P)		6
onopa	Onopgeloste stoffen		8
tpa	Totaal fosfor (als P)		11
Flessenlijst:			
1	bzv	BZV	
1	czv	CZV, Kjeldahl stikstof en Totaal fosfor	
1	nh4	Ammonium	
1	not	Nitraat, Nitriet, Sulfaat, Chloride en Orthofosfaat(100 ml gefiltreerd)	
1	onopo	Onop fles voor onopo en glonopo	

Pakket : zr05 - ZZL technologie 5		ILOW :	38
czvcuv	Chemisch zuurstofverbruik (als O2) cuvettest		8
nka	Som ammonium- en organisch gebonden stikstof (als N)		11
onopa	Onopgeloste stoffen		8
tpa	Totaal fosfor (als P)		11
Flessenlijst:			
1	czv	CZV, Kjeldahl stikstof en Totaal fosfor	
1	onopo	Onop fles voor onopo en glonopo	

Pakket : zr06 - ZZL technologie 6		ILOW :	56
cl	Chloride		6
czvcuv	Chemisch zuurstofverbruik (als O2) cuvettest		8
nh4	Ammonium (als N)		6
nka	Som ammonium- en organisch gebonden stikstof (als N)		11
ofos	Orthofosfaat (als P)		6
onopa	Onopgeloste stoffen		8
tpa	Totaal fosfor (als P)		11
Flessenlijst:			
1	czv	CZV, Kjeldahl stikstof en Totaal fosfor	
1	nh4	Ammonium	
1	not	Nitraat, Nitriet, Sulfaat, Chloride en Orthofosfaat(100 ml gefiltreerd)	
1	onopo	Onop fles voor onopo en glonopo	

Waterschap Zuiderzeeland

Pakket : zr07 - ZZL technologie 7		ILOW :	301
agow	Zilver		0
alow	Aluminium		0
asow	Arseen		0
baow	Barium		0
beow	Beryllium		0
bzv	Biochemisch zuurstofverbruik (als O2) over 5 dagen		12
caow	Calcium		0
cdow	Cadmium		0
cl	Chloride		6
coow	Kobalt		0
crow	Chroom		0
cuow	Koper		0
czv	Chemisch zuurstofverbruik (als O2)		13
dest	Ontsluiting metalen		0
feow	IJzer		0
hgow	Kwik		0
kow	Kalium		0
metbeh	Behandeling Metalen Onderzoek		45
mgow	Magnesium		0
mnow	Mangaan		0
moow	Molybdeen		0
naow	Natrium		0
nh4	Ammonium (als N)		6
niow	Nikkel		0
nka	Som ammonium- en organisch gebonden stikstof (als N)		11
no2	Nitriet (als N)		6
no3	Nitraat (als N)		1
not	Som nitraat en nitriet (als N)		6
ofos	Orthofosfaat (als P)		6
oliegc	Minerale Olie		80
onopa	Onopgeloste stoffen		8
pak	Polycyclische aromaten		90
pbow	Lood		0
sbow	Antimoon		0
snow	Tin		0
srow	Strontium		0
sttlow	Zwavel		0
teow	Telluur		0
tlow	Thallium		0
tpa	Totaal fosfor (als P)		11
uow	Uranium		0
vow	Vanadium		0
wow	Wolfram		0
znow	Zink		0

Waterschap Zuiderzeeland**Flessenlijst:**

1	bzv	BZV
1	czv	CZV, Kjeldahl stikstof en Totaal fosfor
1	metalen	Metalen
1	nh4	Ammonium
1	not	Nitraat, Nitriet, Sulfaat, Chloride en Orthofosfaat(100 ml gefiltreerd)
1	oliegc	olie fles voor oliegc
1	onopo	Onop fles voor onopo en glonopo
1	orgpak	Organisch PAK

Waterschap Zuiderzeeland

Pakket : zr08 - ZZL technologie 8		ILOW :	296
agow	Zilver		0
alow	Aluminium		0
asow	Arseen		0
baow	Barium		0
beow	Beryllium		0
bzv	Biochemisch zuurstofverbruik (als O2) over 5 dagen		12
caow	Calcium		0
cdow	Cadmium		0
cl	Chloride		6
coow	Kobalt		0
crow	Chroom		0
cuow	Koper		0
czvcuv	Chemisch zuurstofverbruik (als O2) cuvettest		8
dest	Ontsluiting metalen		0
feow	IJzer		0
hgow	Kwik		0
kow	Kalium		0
metbeh	Behandeling Metalen Onderzoek		45
mgow	Magnesium		0
mnow	Mangaan		0
moow	Molybdeen		0
naow	Natrium		0
nh4	Ammonium (als N)		6
niow	Nikkel		0
nka	Som ammonium- en organisch gebonden stikstof (als N)		11
no2	Nitriet (als N)		6
no3	Nitraat (als N)		1
not	Som nitraat en nitriet (als N)		6
ofos	Orthofosfaat (als P)		6
oliegc	Minerale Olie		80
onopa	Onopgeloste stoffen		8
pak	Polycyclische aromaten		90
pbow	Lood		0
sbow	Antimoon		0
snow	Tin		0
srow	Strontium		0
sttlow	Zwavel		0
teow	Telluur		0
tlow	Thallium		0
tpa	Totaal fosfor (als P)		11
uow	Uranium		0
vow	Vanadium		0
wow	Wolfraam		0
znow	Zink		0

Waterschap Zuiderzeeland

Flessenlijst:

1	bzv	BZV
1	czv	CZV, Kjeldahl stikstof en Totaal fosfor
1	metalen	Metalen
1	nh4	Ammonium
1	not	Nitraat, Nitriet, Sulfaat, Chloride en Orthofosfaat(100 ml gefiltreerd)
1	oliegc	olie fles voor oliegc
1	onopo	Onop fles voor onopo en glonopo
1	orgpak	Organisch PAK

Pakket : **zrv1** - ZZL techn. veld 1

ILOW : 4

kleurv	Kleur	0
phv	Zuurgraad	2
veldbeh	Behandeling Veldwaarnemingen	2

Flessenlijst:

Pakket : **zs01** - ZZL techn. slib 1

ILOW : 60

glind	Percentage gloeirest	10
ind	Droge stof	10
nkjg	Stikstof Kjeldahl (als N)	15
phh2o	Zuurgraad (pH-H2O)	10
tpag	Totaal fosfor (als P)	15

Flessenlijst:

1	waterbodem	Waterbodem
---	------------	------------

Pakket : **zs02** - ZZL techn. slib 2

ILOW : 75

clg	Chloride	15
glind	Percentage gloeirest	10
ind	Droge stof	10
nkjg	Stikstof Kjeldahl (als N)	15
phh2o	Zuurgraad (pH-H2O)	10
tpag	Totaal fosfor (als P)	15

Flessenlijst:

1	waterbodem	Waterbodem
---	------------	------------

Pakket : **zs05** - ZZL techn. slib 5

ILOW : 50

glind	Percentage gloeirest	10
ind	Droge stof	10
nkjg	Stikstof Kjeldahl (als N)	15
tpag	Totaal fosfor (als P)	15

Flessenlijst:

1	waterbodem	Waterbodem
---	------------	------------