

Overig

Pakket :	lakzo - Pakket AKZO	ILOW :	71
bzv	Biochemisch zuurstofverbruik over 5 dagen		12
czv	Chemisch zuurstofverbruik		11
nka	Stikstof Kjeldahl		11
no2	Nitriet		6
no3	Nitraat		0
not	Som nitraat en nitriet		6
onopp	Onopgeloste Stoffen		8
so4	Sulfaat		6
tpa	Totaal fosfor		11
Flessenlijst:			
1	bzv	BZV	
1	czv	CZV, Kjeldahl stikstof en Totaal fosfor	
1	not	Nitraat, Nitriet, Sulfaat en Chloride (100 ml gefiltreerd)	
1	onopo	Onop fles voor onopo en glonopo	
Pakket :	lano01 - Anorganisch (pakket 01)	ILOW :	13
glonopa	Percentage gloeirest		5
onopa	Onopgeloste Stoffen		8
Flessenlijst:			
1	onopo	Onop fles voor onopo en glonopo	
Pakket :	lbac01 - Bacteriologie uitbesteed naar Omegam	ILOW :	
ecolimpn	Escherichia coli (MPN-methode)		u
i_entro	Intestinale entrococcon (MF-methode)		u
Flessenlijst:			
1	bact	Bacteriologie (Omegam)	
Pakket :	lbac02 - Bacteriologisch onderzoek	ILOW :	32
mpn_ecoli	Escherichia coli (MPN-methode)		16
mpn_ientro	Intestinale entrococcon (MPN-methode)		16
mpn_inzet	Inzetten MPN methode		0
Flessenlijst:			
1	bacterio	Bacteriologie	
Pakket :	lbest02 - Organisch (gezamenlijke bestrijdingsmiddelenrapportage)	ILOW :	440
gcms-bm	Bestrijdingsmiddelen (GCMS)		160
lcms-bmc	Bestrijdingsmiddelen (LCMS)		120
lcms-bmd	Bestrijdingsmiddelen (LCMS)		160
Flessenlijst:			
1	orggcms-bm	orgoverig fles voor gcms-bm	
1	orglcms	orgoverig fles voor LCMS	

Overig

Pakket : lbs01 - Standaard Pakket Waterbodem		ILOW :	409
agbs	Zilver		1
albs	Aluminium		1
asbs	Arseen		1
babs	Barium		1
cabs	Calcium		1
caco	Calciumcarbonaat		10
cdbs	Cadmium		1
cobs	Kobalt		1
crbs	Chroom		1
cubs	Koper		1
dest	Ontsluiting metalen		15
ds2	Percentage droge stof (t.b.v. lutum)		
febs	IJzer		1
glind	Percentage gloeirest		10
hgbs	Kwik		1
ind	Indamprest		10
ind	Indamprest		5
kbs	Kalium		1
lutum	Lutum		35
metbeh	Behandeling Metalen Onderzoek		40
mgbs	Magnesium		1
mnbs	Mangaan		1
mobs	Molybdeen		1
nabs	Natrium		1
nibs	Nikkel		1
ocbg	Organochloor pesticiden		0
oliegcg	Minerale Olie		80
pakg	Polycyclische aromaten		90
pbbs	Lood		1
pcbg	Polychloorbifenylen		90
sbbs	Antimoon		1
snbs	Tin		1
tebs	Telluur		1
tlbs	Thallium		1
vbs	Vanadium		1
wbs	Wolfraam		0
znbs	Zink		1
Flessenlijst:			
1	lutum	Waterbodempot voor lutum	
1	waterbodem	Waterbodem en slib	

Overig

Pakket : liba01 - Pakket IBA		ILOW :	63
bzv	Biochemisch zuurstofverbruik over 5 dagen		12
czv	Chemisch zuurstofverbruik		11
nh4	Ammonium		6
nka	Stikstof Kjeldahl		11
no2	Nitriet		6
no3	Nitraat		0
not	Som nitraat en nitriet		6
tpa	Totaal fosfor		11
Flessenlijst:			
1	bzv	BZV	
1	czv	CZV, Kjeldahl stikstof en Totaal fosfor	
1	nh4	Ammonium en ortho-fosfaat	
1	not	Nitraat, Nitriet, Sulfaat en Chloride (100 ml gefiltreerd)	

Pakket : licpaw - ICP-MS pakket Afvalwater		ILOW :	81
agaw	Zilver		1
alaw	Aluminium		1
asaw	Arseen		1
baaw	Barium		1
beaw	Beryllium		1
caaw	Calcium		1
cdaw	Cadmium		1
coaw	Kobalt		1
craw	Chroom		1
cuaw	Koper		1
dest	Ontsluiting metalen		15
feaw	IJzer		1
hgaw	Kwik		1
kaw	Kalium		1
metbeh	Behandeling Metalen Onderzoek		40
mgaw	Magnesium		1
mnaw	Mangaan		1
moaw	Molybdeen		1
naaw	Natrium		1
niaw	Nikkel		1
pbaw	Lood		1
sbaw	Antimoon		1
snaw	Tin		1
sraw	Strontium		1
teaw	Telluur		1
tlaw	Thallium		1
vaw	Vanadium		1
waw	Wolfram		0
znaw	Zink		1
Flessenlijst:			
1	metalen	Metalen	

Overig

Pakket :	licpbs - ICP-MS pakket Waterbodem	ILOW :	94
agbs	Zilver		1
albs	Aluminium		1
asbs	Arseen		1
babs	Barium		1
cabs	Calcium		1
cdbs	Cadmium		1
cobs	Kobalt		1
crbs	Chroom		1
cubs	Koper		1
dest	Ontsluiting metalen		15
febs	IJzer		1
hgbs	Kwik		1
ind	Indamprest		10
ind	Indamprest		5
kbs	Kalium		1
metbeh	Behandeling Metalen Onderzoek		40
mgbs	Magnesium		1
mnbs	Mangaan		1
mobs	Molybdeen		1
nabs	Natrium		1
nibs	Nikkel		1
pbbs	Lood		1
sbbs	Antimoon		1
snbs	Tin		1
tebs	Telluur		1
tlbs	Thallium		1
vbs	Vanadium		1
wbs	Wolfraam		0
znbs	Zink		1
Flessenlijst:			
1	waterbodem	Waterbodem en slib	

Overig

Pakket : licpow - ICP-MS pakket Oppervlaktewater, RWZI Influent en Effluent.		ILOW :	81
agow	Zilver		1
alow	Aluminium		1
asow	Arseen		1
baow	Barium		1
beow	Beryllium		1
caow	Calcium		1
cdow	Cadmium		1
coow	Kobalt		1
crow	Chroom		1
cuow	Koper		1
dest	Ontsluiting metalen		15
feow	IJzer		1
hgow	Kwik		1
kow	Kalium		1
metbeh	Behandeling Metalen Onderzoek		40
mgow	Magnesium		1
mnow	Mangaan		1
moow	Molybdeen		1
naow	Natrium		1
niow	Nikkel		1
pbow	Lood		1
sbow	Antimoon		1
snow	Tin		1
srow	Strontium		1
teow	Telluur		1
tlow	Thallium		1
vow	Vanadium		1
wow	Wolfraam		0
znow	Zink		1
Flessenlijst:			
1	metalen	Metalen	

Overig

Pakket : licpz1 - ICP-MS pakket Slib		ILOW :	90
agz1	Zilver		1
alz1	Aluminium		1
asz1	Arseen		1
baz1	Barium		1
caz1	Calcium		1
cdz1	Cadmium		1
coz1	Kobalt		1
crz1	Chroom		1
cuz1	Koper		1
dest	Ontsluiting metalen		15
fez1	IJzer		1
hgz1	Kwik		1
ind	Indamprest		10
kz1	Kalium		1
metbeh	Behandeling Metalen Onderzoek		40
mgz1	Magnesium		1
mnz1	Mangaan		1
moz1	Molybdeen		1
naz1	Natrium		1
niz1	Nikkel		1
pbz1	Lood		1
sbz1	Antimoon		1
snz1	Tin		1
sttlz1	Zwavel		1
tez1	Telluur		1
tlz1	Thallium		1
vz1	Vanadium		1
wz1	Wolfraam		0
znz1	Zink		1
Flessenlijst:			
1	waterbodem	Waterbodem en slib	

Overig

Pakket : Ikrw - Kaderrichtlijnen		ILOW :	1360
brandverz	Brandvertragers in zwevende stof		180
chlani	Chlooranilines		140
gcms-bm	Bestrijdingsmiddelen (GCMS)		160
gcms-fenfta	Alkylfenolen en ftalaten		120
gcms-screen	Screening (GCMS)		100
lcms-bmc	Bestrijdingsmiddelen (LCMS)		120
lcms-bmd	Bestrijdingsmiddelen (LCMS)		160
lcms-gma	Geneesmiddelen (LCMS)		120
lcms-gmc	Geneesmiddelen (LCMS)		0
ocblr	Organochloor pesticiden		90
ocbpcbzs	Organochloor pesticiden en polychloorbifenylen in zwevende stof		0
orgtinzs	Organotinverbindingen in zwevende stof	u	
pak	Polycyclische aromaten		90
paklr	Polycyclische aromaten		0
vlverb	Vluchtige verbindingen		80
Flessenlijst:			
1	orggcms-bm	orgoverig fles voor gcms-bm	
1	orglcms	orgoverig fles voor LCMS	
1	orgocbzs	Organisch OCB/PCB Zwevende Stof	
9	orgoverig	Overige parameters organisch	
1	vlverb	Vluchtige verbindingen	

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

Pakket : Iopp01 - Oppervlaktewater (pakket 01)		ILOW :	58
cl	Chloride		6
nh4	Ammonium		6
nka	Stikstof Kjeldahl		11
no2	Nitriet		6
no3	Nitraat		0
not	Som nitraat en nitriet		6
ofos	Orthofosfaat		6
so4	Sulfaat		6
tpa	Totaal fosfor		11
Flessenlijst:			
1	czv	CZV, Kjeldahl stikstof en Totaal fosfor	
1	nh4	Ammonium en ortho-fosfaat	
1	not	Nitraat, Nitriet, Sulfaat en Chloride (100 ml gefiltreerd)	

Overig

Pakket : lopp02 - Oppervlaktewater (pakket 02)		ILOW :	64
bzv	Biochemisch zuurstofverbruik over 5 dagen		12
cl	Chloride		6
nh4	Ammonium		6
nka	Stikstof Kjeldahl		11
no2	Nitriet		6
no3	Nitraat		0
not	Som nitraat en nitriet		6
ofos	Orthofosfaat		6
tpa	Totaal fosfor		11
Flessenlijst:			
1	bzv	BZV	
1	czv	CZV, Kjeldahl stikstof en Totaal fosfor	
1	nh4	Ammonium en ortho-fosfaat	
1	not	Nitraat, Nitriet, Sulfaat en Chloride (100 ml gefiltreerd)	

Pakket : lopp03 - Oppervlaktewater (pakket 03)		ILOW :	52
cl	Chloride		6
nh4	Ammonium		6
nka	Stikstof Kjeldahl		11
no2	Nitriet		6
no3	Nitraat		0
not	Som nitraat en nitriet		6
ofos	Orthofosfaat		6
tpa	Totaal fosfor		11
Flessenlijst:			
1	czv	CZV, Kjeldahl stikstof en Totaal fosfor	
1	nh4	Ammonium en ortho-fosfaat	
1	not	Nitraat, Nitriet, Sulfaat en Chloride (100 ml gefiltreerd)	

Pakket : lopp04 - Oppervlaktewater (pakket 04)		ILOW :	10
so4	Sulfaat		6
totalk	Alkaliniteit		4
Flessenlijst:			
1	alk	Alkaliniteit	
1	not	Nitraat, Nitriet, Sulfaat en Chloride (100 ml gefiltreerd)	

Pakket : lorg01 - Organisch (pak, vverb)		ILOW :	215
eox	Som extraheerbare organische halogeenvverbindingen		45
oliegc	Minerale Olie		80
pak	Polycyclische aromaten		90
Flessenlijst:			
1	oliegc	olie fles voor oliegc	
2	orgoverig	Overige parameters organisch	

Overig

Pakket : Islib01 - Slib pakket		ILOW :	152
clg	Chloride		20
glind	Percentage gloeirest		10
ind	Indamprest		10
nkag	Stikstof Kjeldahl		11
ocbg	Organochloor pesticiden		0
pcbg	Polychloorbifenylen		90
tpag	Totaal fosfor		11
Flessenlijst:			
1	waterbodem	Waterbodem en slib	

Pakket : Islib02 - Slib (pakket 02)		ILOW :	20
glind	Percentage gloeirest		10
ind	Indamprest		10
Flessenlijst:			
1	waterbodem	Waterbodem en slib	

Pakket : Islib03 - Slib (pakket 03)		ILOW :	40
clg	Chloride		20
glind	Percentage gloeirest		10
ind	Indamprest		10
Flessenlijst:			
1	waterbodem	Waterbodem en slib	

Pakket : Islib04 - Slib (pakket 04)		ILOW :	197
clg	Chloride		20
eoxx	Som extraheerbare organische halogeenvverbindingen		45
glind	Percentage gloeirest		10
ind	Indamprest		10
nkag	Stikstof Kjeldahl		11
pakg	Polycyclische aromaten		90
tpag	Totaal fosfor		11
Flessenlijst:			
1	waterbodem	Waterbodem en slib	

Pakket : Islib05 - Slib (pakket 05)		ILOW :	22
fostac	FOS/TAC ratio		10
glind	Percentage gloeirest		5
ind	Indamprest		5
ph	Zuurgraad		2
Flessenlijst:			
1	vvetznc	Vluchtige Vetzuur Nat-Chemisch	
1	waterbodem	Waterbodem en slib	

Overig

Pakket : Islib06 - Slib (pakket 06)		ILOW :	107
clg	Chloride		20
eoxx	Som extraheerbare organische halogeenvverbindingen		45
glind	Percentage gloeirest		5
ind	Indamprest		5
ind	Indamprest		10
nkag	Stikstof Kjeldahl		11
tpag	Totaal fosfor		11
Flessenlijst:			
1	waterbodern	Waterbodern en slib	

Pakket : ltech01 - Technologie (pakket 01)		ILOW :	50
bzv	Biochemisch zuurstofverbruik over 5 dagen		12
czvcuv	Chemisch zuurstofverbruik (Cuvettentest)		8
nka	Stikstof Kjeldahl		11
onopa	Onopgeloste Stoffen		8
tpa	Totaal fosfor		11
Flessenlijst:			
1	bzv	BZV	
1	czv	CZV, Kjeldahl stikstof en Totaal fosfor	
1	onopo	Onop fles voor onopo en glonopo	

Pakket : ltech02 - Technologie (pakket 02)		ILOW :	56
bzv	Biochemisch zuurstofverbruik over 5 dagen		12
czvcuv	Chemisch zuurstofverbruik (Cuvettentest)		8
nka	Stikstof Kjeldahl		11
not	Som nitraat en nitriet		6
onopa	Onopgeloste Stoffen		8
tpa	Totaal fosfor		11
Flessenlijst:			
1	bzv	BZV	
1	czv	CZV, Kjeldahl stikstof en Totaal fosfor	
1	not	Nitraat, Nitriet, Sulfaat en Chloride (100 ml gefiltreerd)	
1	onopo	Onop fles voor onopo en glonopo	

Overig

Pakket : ltech04 - Technologie (pakket 04)		ILOW :	74
bzv	Biochemisch zuurstofverbruik over 5 dagen		12
cl	Chloride		6
czvcuv	Chemisch zuurstofverbruik (Cuvettentest)		8
nh4	Ammonium		6
nka	Stikstof Kjeldahl		11
not	Som nitraat en nitriet		6
ofos	Orthofosfaat		6
onopa	Onopgeloste Stoffen		8
tpa	Totaal fosfor		11
Flessenlijst:			
1	bzv	BZV	
1	czv	CZV, Kjeldahl stikstof en Totaal fosfor	
1	nh4	Ammonium en ortho-fosfaat	
1	not	Nitraat, Nitriet, Sulfaat en Chloride (100 ml gefiltreerd)	
1	onopo	Onop fles voor onopo en glonopo	

Pakket : ltech05 - Technologie (pakket 05)		ILOW :	80
bzv	Biochemisch zuurstofverbruik over 5 dagen		12
cl	Chloride		6
czvcuv	Chemisch zuurstofverbruik (Cuvettentest)		8
nh4	Ammonium		6
nka	Stikstof Kjeldahl		11
not	Som nitraat en nitriet		6
ofos	Orthofosfaat		6
onopa	Onopgeloste Stoffen		8
so4	Sulfaat		6
tpa	Totaal fosfor		11
Flessenlijst:			
1	bzv	BZV	
1	czv	CZV, Kjeldahl stikstof en Totaal fosfor	
1	nh4	Ammonium en ortho-fosfaat	
1	not	Nitraat, Nitriet, Sulfaat en Chloride (100 ml gefiltreerd)	
1	onopo	Onop fles voor onopo en glonopo	

Pakket : lved - VED aanvoer per as.		ILOW :	28
cl	Chloride		6
czv	Chemisch zuurstofverbruik		11
nka	Stikstof Kjeldahl		11
Flessenlijst:			
1	czv	CZV, Kjeldahl stikstof en Totaal fosfor	
1	not	Nitraat, Nitriet, Sulfaat en Chloride (100 ml gefiltreerd)	

Overig

Pakket :	lveld01	-	Veldpakket Oppervlaktewater	ILOW :	1
diepte	Diepte				1
doorz	Doorzicht				0
egvv	Geleidendheid				0
o2v	Zuurstof				0
phv	Zuurgraad				0
temp	Temperatuur				0
Flessenlijst:					

Pakket :	lveld09	-	Uitgebreid pakket veldmetingen	ILOW :	5
alggp	Bedekking algen				1
diepte	Diepte				1
doorz	Doorzicht				0
droogslo	Droogstand watergang				1
egvv	Geleidendheid				0
geur	Geur				0
groei	Overmatige groei hogere waterplanten				1
o2v	Zuurstof				0
o2z	Zuurstof				0
phv	Zuurgraad				0
stroomshd	Stroomsnelheid				1
temp	Temperatuur				0
Flessenlijst:					

Pakket :	lveld10	-	Uitgebreid pakket veldmetingen	ILOW :	7
alggp	Bedekking algen				1
diepte	Diepte				1
doorz	Doorzicht				0
drijf	Bedekking drijfslag vegetatie				1
droogslo	Droogstand watergang				1
egvv	Geleidendheid				0
geur	Geur				0
groei	Overmatige groei hogere waterplanten				1
kleurv	Kleur				0
o2v	Zuurstof				0
o2z	Zuurstof				0
phv	Zuurgraad				0
schuim	Schuim				1
stroomshd	Stroomsnelheid				1
temp	Temperatuur				0
Flessenlijst:					

Pakket :	lveld11	-	Veldpakket deelmonster en egv	ILOW :	1
deelmntr	Aantal deelmonsters				1
egvv	Geleidendheid				0
Flessenlijst:					

Overig

Pakket : lwrij-krw - Kaderrichtlijnen WRIJ		ILOW :	480
brandverz	Brandvertragers in zwevende stof		180
gcms-bm-s1	Bestrijdingsmiddelen (GCMS)		120
lcms-bma-s1	Bestrijdingsmiddelen (LCMS)		90
lcms-bmc-s1	Bestrijdingsmiddelen (LCMS)		90
Flessenlijst:			
1	orggcms-bm	orgoverig fles voor gcms-bm	
1	orglcms	orgoverig fles voor LCMS	
1	orgocbzs	Organisch OCB/PCB Zwevende Stof	

Pakket : lwrij-prio - Pakket prioritaire stoffen WRIJ		ILOW :	160
gcms-fenfta	Alkylfenolen en ftalaten		120
orgtinzs	Organotinverbindingen in zwevende stof	u	
trichlbz	Trichloorbenzenen		40
Flessenlijst:			
6	orgoverig	Overige parameters organisch	
1	vverb	Vluchtige verbindingen	

Waterschap Groot Salland

Pakket : gh10 - Metalen pakket 1		ILOW :	61
cdaw	Cadmium		1
craw	Chroom		1
cuaw	Koper		1
dest	Ontsluiting metalen		15
metbeh	Behandeling Metalen Onderzoek		40
niaw	Nikkel		1
pbaw	Lood		1
znaw	Zink		1
Flessenlijst:			
1	metalen	Metalen	

Pakket : go04 - Oppervlaktewater eutr. (chlorofyl, troeb)		ILOW :	24
chla	Chlorofyl		20
troe	Troebelheid		4
Flessenlijst:			
1	chlorofyl	Chlorofyl	
1	troeb	Troebelheid	

Pakket : gr04 - Effluent Riza (czv, bzv)		ILOW :	31
bzv	Biochemisch zuurstofverbruik over 5 dagen		12
czvcuv	Chemisch zuurstofverbruik (Cuvettentest)		8
nka	Stikstof Kjeldahl		11
Flessenlijst:			
1	bzv	BZV	
1	czv	CZV, Kjeldahl stikstof en Totaal fosfor	

Pakket : gr07 - Effluent, Sharon (onop, czv, bzv, not, nh4)		ILOW :	80
bzv	Biochemisch zuurstofverbruik over 5 dagen		12
cl	Chloride		6
czvcuv	Chemisch zuurstofverbruik (Cuvettentest)		8
nh4	Ammonium		6
nka	Stikstof Kjeldahl		11
no2	Nitriet		6
no3	Nitraat		0
not	Som nitraat en nitriet		6
ofos	Orthofosfaat		6
onopa	Onopgeloste Stoffen		8
tpa	Totaal fosfor		11
Flessenlijst:			
1	bzv	BZV	
1	czv	CZV, Kjeldahl stikstof en Totaal fosfor	
1	nh4	Ammonium en ortho-fosfaat	
1	not	Nitraat, Nitriet, Sulfaat en Chloride (100 ml gefiltreerd)	
1	onopo	Onop fles voor onopo en glonopo	

Waterschap Groot Salland

Pakket : gs01	-	Vloeibaar slib	ILOW :	31
glind		Percentage gloeirest		10
ind		Indamprest		10
tpag		Totaal fosfor		11
Flessenlijst:				
1	waterbodem	Waterbodem en slib		

Waterschap Reest en Wieden

Pakket : re01 - Nat-chemisch 1 RenW (onop, czv, bzv, not)		ILOW : 104
bez1	Bezinksel	2
bzv	Biochemisch zuurstofverbruik over 5 dagen	12
cl	Chloride	6
czv	Chemisch zuurstofverbruik	22
debiet	Debiet	1
helder	Helderheid	1
kleur	Kleur	1
nka	Stikstof Kjeldahl	22
no2	Nitriet	6
no3	Nitraat	0
not	Som nitraat en nitriet	6
onopa	Onopgeloste Stoffen	8
so4	Sulfaat	6
tpa	Totaal fosfor	11
ve	Vervuilingseenheden	0
Flessenlijst:		
1	bzv	BZV
1	czv	CZV, Kjeldahl stikstof en Totaal fosfor
1	not	Nitraat, Nitriet, Sulfaat en Chloride (100 ml gefiltreerd)
1	onopo	Onop fles voor onopo en glonopo

Pakket : re02 - Nat-chemisch 2 RenW (onop, czv, not)		ILOW : 60
bez1	Bezinksel	2
cl	Chloride	6
czv	Chemisch zuurstofverbruik	22
nka	Stikstof Kjeldahl	22
onopa	Onopgeloste Stoffen	8
Flessenlijst:		
1	czv	CZV, Kjeldahl stikstof en Totaal fosfor
1	not	Nitraat, Nitriet, Sulfaat en Chloride (100 ml gefiltreerd)
1	onopo	Onop fles voor onopo en glonopo

Waterschap Reest en Wieden

Pakket : re03 - Nat-chemisch 3 RenW (onop, czv, bzv, not, nh4)		ILOW : 103
bez1	Bezinksel	2
bzv	Biochemisch zuurstofverbruik over 5 dagen	12
cl	Chloride	6
czv	Chemisch zuurstofverbruik	22
helder	Helderheid	1
kleur	Kleur	1
nh4	Ammonium	6
nka	Stikstof Kjeldahl	22
not	Som nitraat en nitriet	6
onopa	Onopgeloste Stoffen	8
so4	Sulfaat	6
tpa	Totaal fosfor	11
Flessenlijst:		
1	bzv	BZV
1	czv	CZV, Kjeldahl stikstof en Totaal fosfor
1	nh4	Ammonium en ortho-fosfaat
1	not	Nitraat, Nitriet, Sulfaat en Chloride (100 ml gefiltreerd)
1	onopo	Onop fles voor onopo en glonopo

Pakket : re04 - Nat-chemisch 4 RenW (onop, cvz, not)		ILOW : 79
bez1	Bezinksel	2
cl	Chloride	6
czv	Chemisch zuurstofverbruik	22
helder	Helderheid	1
kleur	Kleur	1
nka	Stikstof Kjeldahl	22
onopa	Onopgeloste Stoffen	8
so4	Sulfaat	6
tpa	Totaal fosfor	11
Flessenlijst:		
1	cvz	CZV, Kjeldahl stikstof en Totaal fosfor
1	not	Nitraat, Nitriet, Sulfaat en Chloride (100 ml gefiltreerd)
1	onopo	Onop fles voor onopo en glonopo

Pakket : re05 - Nat-chemisch 5 RenW (onop, czv, bzv, not)		ILOW : 81
bzv	Biochemisch zuurstofverbruik over 5 dagen	12
cl	Chloride	6
czv	Chemisch zuurstofverbruik	22
helder	Helderheid	1
kleur	Kleur	1
nka	Stikstof Kjeldahl	22
so4	Sulfaat	6
tpa	Totaal fosfor	11
Flessenlijst:		
1	bzv	BZV
1	czv	CZV, Kjeldahl stikstof en Totaal fosfor
1	not	Nitraat, Nitriet, Sulfaat en Chloride (100 ml gefiltreerd)
1	onopo	Onop fles voor onopo en glonopo

Waterschap Reest en Wieden

Pakket : re06 - Nat-chemisch 6 RenW (onop, czv, not)		ILOW :	68
bez1	Bezinksel		2
cl	Chloride		6
czv	Chemisch zuurstofverbruik		22
helder	Helderheid		1
kleur	Kleur		1
nka	Stikstof Kjeldahl		22
onopa	Onopgeloste Stoffen		8
so4	Sulfaat		6
Flessenlijst:			
1	czv	CZV, Kjeldahl stikstof en Totaal fosfor	
1	not	Nitraat, Nitriet, Sulfaat en Chloride (100 ml gefiltreerd)	
1	onopo	Onop fles voor onopo en glonopo	

Pakket : re08 - Nat-chemisch 8 RenW (onop, czv, bzv)		ILOW :	91
bez1	Bezinksel		2
bzv	Biochemisch zuurstofverbruik over 5 dagen		12
cl	Chloride		6
czv	Chemisch zuurstofverbruik		22
helder	Helderheid		1
kleur	Kleur		1
nka	Stikstof Kjeldahl		22
onopa	Onopgeloste Stoffen		8
so4	Sulfaat		6
tpa	Totaal fosfor		11
Flessenlijst:			
1	bzv	BZV	
1	czv	CZV, Kjeldahl stikstof en Totaal fosfor	
1	not	Nitraat, Nitriet, Sulfaat en Chloride (100 ml gefiltreerd)	
1	onopo	Onop fles voor onopo en glonopo	

Waterschap Reest en Wieden

Pakket : re09 - Nat-chemisch 9 RenW (onop, czv, bzv, not ,nh4)		ILOW : 104
bez1	Bezinksel	2
bzv	Biochemisch zuurstofverbruik over 5 dagen	12
cl	Chloride	6
czv	Chemisch zuurstofverbruik	22
debiet	Debiet	1
helder	Helderheid	1
kleur	Kleur	1
nh4	Ammonium	6
nka	Stikstof Kjeldahl	22
not	Som nitraat en nitriet	6
onopa	Onopgeloste Stoffen	8
so4	Sulfaat	6
tpa	Totaal fosfor	11
ve	Vervuilingseenheden	0
Flessenlijst:		
1	bzv	BZV
1	czv	CZV, Kjeldahl stikstof en Totaal fosfor
1	nh4	Ammonium en ortho-fosfaat
1	not	Nitraat, Nitriet, Sulfaat en Chloride (100 ml gefiltreerd)
1	onopo	Onop fles voor onopo en glonopo

Pakket : re10 - Nat-chemisch 10 (onop; czv; not)		ILOW : 61
bez1	Bezinksel	2
cl	Chloride	6
czv	Chemisch zuurstofverbruik	22
debiet	Debiet	1
nka	Stikstof Kjeldahl	22
onopa	Onopgeloste Stoffen	8
ve	Vervuilingseenheden	0
Flessenlijst:		
1	czv	CZV, Kjeldahl stikstof en Totaal fosfor
1	not	Nitraat, Nitriet, Sulfaat en Chloride (100 ml gefiltreerd)
1	onopo	Onop fles voor onopo en glonopo

Waterschap Reest en Wieden

Pakket : re44 - Metalen 44		ILOW :	64
agow	Zilver		1
baow	Barium		1
cdow	Cadmium		1
crow	Chroom		1
cuow	Koper		1
dest	Ontsluiting metalen		15
hgow	Kwik		1
metbeh	Behandeling Metalen Onderzoek		40
niow	Nikkel		1
pbow	Lood		1
wow	Wolfram		0
znow	Zink		1
Flessenlijst:			
1 metalen	Metalen		

Pakket : re61 - Organisch 61		ILOW :	120
btexn	Aromaten (BTEXN)		40
oliegc	Minerale Olie		80
Flessenlijst:			
1 oliegc	olie fles voor oliegc		
1 vlvverb	Vluchtige verbindingen		

Pakket : rev1 - Veldpakket 1		ILOW :	1
debiet	Debiet		1
phv	Zuurgraad		0
Flessenlijst:			

Pakket : rev4 - Veldpakket 4		ILOW :	0
phv	Zuurgraad		0
temp	Temperatuur		0
Flessenlijst:			

Pakket : rev5 - Veldpakket 5		ILOW :	1
debiet	Debiet		1
neer	Neerslag		0
o2v	Zuurstof		0
phv	Zuurgraad		0
Flessenlijst:			

Waterschap Reest en Wieden

Pakket :	rev6	-	Veldpakket 6	ILOW :	1
debiet	Debiet				1
neer	Neerslag				0
phv	Zuurgraad				0
Flessenlijst:					

Pakket :	ro04	-	Opp.water bestrijd.m (onon, 2 org.o., choline)	ILOW :	258
gcms-bm	Bestrijdingsmiddelen (GCMS)				160
ocb	Organochloor pesticiden				90
onopo	Onopgeloste Stoffen				8
pcb	Polychloorbifenylen				0
Flessenlijst:					
1	onopo		Onop fles voor onopo en glonopo		
1	orggcms-bm		orgoverig fles voor gcms-bm		
1	orgocpcb		Organisch OCB/PCB		

Pakket :	rov2	-	Veldpak. basis+doorz	ILOW :	1
diepte	Diepte				1
doorz	Doorzicht				0
egvv	Geleidendheid				0
helderv	Helderheid				0
kleurv	Kleur				0
o2v	Zuurstof				0
o2z	Zuurstof				0
phv	Zuurgraad				0
temp	Temperatuur				0
Flessenlijst:					

Pakket :	rov3	-	Veldpakket zwemwater	ILOW :	1
doorz	Doorzicht				0
egvv	Geleidendheid				0
geur	Geur				0
kleurv	Kleur				0
o2v	Zuurstof				0
o2z	Zuurstof				0
phv	Zuurgraad				0
schuim	Schuim				1
temp	Temperatuur				0
Flessenlijst:					

Waterschap Reest en Wieden

Pakket : rrv1	-	Neerslag / debiet	ILOW :	1
debiet		Debiet		1
neer		Neerslag		0
phv		Zuurgraad		0
Flessenlijst:				

Pakket : rs01	-	Jaarmonster slib (waterbodempot)	ILOW :	287
clg		Chloride		20
eoxg		Som extraheerbare organische halogeenvverbindingen		45
glind		Percentage gloeirest		10
ind		Indamprest		10
nkag		Stikstof Kjeldahl		11
ocbg		Organochloor pesticiden		0
pakg		Polycyclische aromaten		90
pcbg		Polychloorbifenylen		90
tpag		Totaal fosfor		11
Flessenlijst:				
1	waterbodem	Waterbodem en slib		

Pakket : rs02	-	Maandmonster slib (waterbodempot)	ILOW :	62
clg		Chloride		20
glind		Percentage gloeirest		10
ind		Indamprest		10
nkag		Stikstof Kjeldahl		11
tpag		Totaal fosfor		11
Flessenlijst:				
1	waterbodem	Waterbodem en slib		

Waterschap Vallei & Eem

Pakket : qo01 - Standaardpakket (czv, bzv, not, nh4)		ILOW :	70
bzv	Biochemisch zuurstofverbruik over 5 dagen		12
cl	Chloride		6
nh4	Ammonium		6
nka	Stikstof Kjeldahl		11
no2	Nitriet		6
no3	Nitraat		0
not	Som nitraat en nitriet		6
ofos	Orthofosfaat		6
so4	Sulfaat		6
tpa	Totaal fosfor		11
Flessenlijst:			
1	bzv	BZV	
1	czv	CZV, Kjeldahl stikstof en Totaal fosfor	
1	nh4	Ammonium en ortho-fosfaat	
1	not	Nitraat, Nitriet, Sulfaat en Chloride (100 ml gefiltreerd)	

Pakket : qre4 - Effluent 4		ILOW :	48
bzv	Biochemisch zuurstofverbruik over 5 dagen		12
czvcuv	Chemisch zuurstofverbruik (Cuvettentest)		8
nka	Stikstof Kjeldahl		11
not	Som nitraat en nitriet		6
tpa	Totaal fosfor		11
Flessenlijst:			
1	bzv	BZV	
1	czv	CZV, Kjeldahl stikstof en Totaal fosfor	
1	not	Nitraat, Nitriet, Sulfaat en Chloride (100 ml gefiltreerd)	

Pakket : qre5 - Effluent 5		ILOW :	28
nka	Stikstof Kjeldahl		11
not	Som nitraat en nitriet		6
tpa	Totaal fosfor		11
Flessenlijst:			
1	czv	CZV, Kjeldahl stikstof en Totaal fosfor	
1	not	Nitraat, Nitriet, Sulfaat en Chloride (100 ml gefiltreerd)	

Pakket : qre7 - Effluent 7		ILOW :	37
bzv	Biochemisch zuurstofverbruik over 5 dagen		12
czvcuv	Chemisch zuurstofverbruik (Cuvettentest)		8
nka	Stikstof Kjeldahl		11
not	Som nitraat en nitriet		6
Flessenlijst:			
1	bzv	BZV	
1	czv	CZV, Kjeldahl stikstof en Totaal fosfor	
1	not	Nitraat, Nitriet, Sulfaat en Chloride (100 ml gefiltreerd)	

Waterschap Vallei & Eem

Pakket : qri1	-	Influent 1	ILOW : 30
czvcuv		Chemisch zuurstofverbruik (Cuvettentest)	8
nka		Stikstof Kjeldahl	11
tpa		Totaal fosfor	11
Flessenlijst:			
1 czv		CZV, Kjeldahl stikstof en Totaal fosfor	

Pakket : qri3	-	Influent 3	ILOW : 22
nka		Stikstof Kjeldahl	11
tpa		Totaal fosfor	11
Flessenlijst:			
1 czv		CZV, Kjeldahl stikstof en Totaal fosfor	

Pakket : qro1	-	Organisch 1	ILOW : 250
oliegc		Minerale Olie	80
pak		Polycyclische aromaten	90
vlverb		Vluchtige verbindingen	80
Flessenlijst:			
1 oliegc		olie fles voor oliegc	
1 orgoverig		Overige parameters organisch	
1 vlverb		Vluchtige verbindingen	

Pakket : qs01	-	Slib 1	ILOW : 35
fostac		FOS/TAC ratio	10
glind		Percentage gloeirest	5
ind		Indamprest	5
zain		Zand	15
Flessenlijst:			
1 vlvetznc		Vluchtige Vetzuur Nat-Chemisch	
1 waterbodem		Waterbodem en slib	

Pakket : qs02	-	Slib 2	ILOW : 25
glind		Percentage gloeirest	5
ind		Indamprest	5
zain		Zand	15
Flessenlijst:			
1 waterbodem		Waterbodem en slib	

Waterschap Velt en Vecht

Pakket :	vov2	-	VenV opp. veldp. 2	ILOW :	0
doorz	Doorzicht				0
egvv	Geleidendheid				0
o2v	Zuurstof				0
o2z	Zuurstof				0
phv	Zuurgraad				0
temp	Temperatuur				0
Flessenlijst:					

Pakket :	vov3	-	VenV veldpakket zw.w	ILOW :	2
doorz	Doorzicht				0
drijf	Bedekking drijfslag vegetatie				1
egvv	Geleidendheid				0
geur	Geur				0
kleurv	Kleur				0
o2v	Zuurstof				0
o2z	Zuurstof				0
phv	Zuurgraad				0
schuim	Schuim				1
temp	Temperatuur				0
Flessenlijst:					

Pakket :	vs01	-	Vloeibaar slib	ILOW :	32
ind	Indamprest				10
nkag	Stikstof Kjeldahl				11
tpag	Totaal fosfor				11
Flessenlijst:					
	1 waterbodem		Waterbodem en slib		

Pakket :	vs02	-	Ontwaterd slib 2	ILOW :	287
clg	Chloride				20
eoxx	Som extraheerbare organische halogeenvormingen				45
glind	Percentage gloeirest				10
ind	Indamprest				10
nkag	Stikstof Kjeldahl				11
ocbg	Organochloor pesticiden				0
pakg	Polycyclische aromaten				90
pcbg	Polychloorbifenylen				90
tpag	Totaal fosfor				11
Flessenlijst:					
	1 waterbodem		Waterbodem en slib		

Waterschap Veluwe

Pakket : hr04 - Effluent		ILOW :	62
bzv	Biochemisch zuurstofverbruik over 5 dagen		12
czvcuv	Chemisch zuurstofverbruik (Cuvettentest)		8
nka	Stikstof Kjeldahl		11
no2	Nitriet		6
no3	Nitraat		0
not	Som nitraat en nitriet		6
onopa	Onopgeloste Stoffen		8
tpa	Totaal fosfor		11
Flessenlijst:			
1	bzv	BZV	
1	czv	CZV, Kjeldahl stikstof en Totaal fosfor	
1	not	Nitraat, Nitriet, Sulfaat en Chloride (100 ml gefiltreerd)	
1	onopo	Onop fles voor onopo en glonopo	

Pakket : hr06 - Effluent (cl, so4)		ILOW :	12
cl	Chloride		6
so4	Sulfaat		6
Flessenlijst:			
1	not	Nitraat, Nitriet, Sulfaat en Chloride (100 ml gefiltreerd)	

Pakket : hr07 - Effluent RIZA (bzv, nka)		ILOW :	34
bzv	Biochemisch zuurstofverbruik over 5 dagen		12
nka	Stikstof Kjeldahl		22
Flessenlijst:			
1	bzv	BZV	
1	czv	CZV, Kjeldahl stikstof en Totaal fosfor	

Pakket : hr44 - Uitgebreid organisch (vl.verb., olie, 4 org.o., fenol)		ILOW :	590
chfenol	Chloorfenolen		90
gcms-bm	Bestrijdingsmiddelen (GCMS)		160
ocb	Organochloor pesticiden		90
oliegc	Minerale Olie		80
pak	Polycyclische aromaten		90
pcb	Polychloorbifenylen		0
vlverb	Vluchtige verbindingen		80
Flessenlijst:			
1	fenol	Chloorfenolen of Fenolindex	
1	oliegc	olie fles voor oliegc	
1	orggcms-bm	orgoverig fles voor gcms-bm	
1	orgocbpcb	Organisch OCB/PCB	
1	orgoverig	Overige parameters organisch	
1	vlverb	Vluchtige verbindingen	

Waterschap Veluwe

Pakket :	hrkwar	-	Kwartaal bemonstering	ILOW :	56
dest			Ontsluiting metalen		15
metbeh			Behandeling Metalen Onderzoek		40
srow			Strontium		1
Flessenlijst:					
	1 metalen		Metalen		

Waterschap Zuiderzeeland

Pakket :	zo11	-	ZZL opp.water 11 (cl, ijzer)	ILOW :	62
cl			Chloride		6
dest			Ontsluiting metalen		15
feow			IJzer		1
metbeh			Behandeling Metalen Onderzoek		40
Flessenlijst:					
1	metalen		Metalen		
1	not		Nitraat, Nitriet, Sulfaat en Chloride (100 ml gefiltreerd)		

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 :	0
doorz			Doorzicht		0
egvv			Geleidendheid		0
kleurv			Kleur		0
o2v			Zuurstof		0
o2z			Zuurstof		0
phv			Zuurgraad		0
temp			Temperatuur		0
Flessenlijst:					

Pakket :	zr01	-	technologie 1	ILOW :	34
nh4			Ammonium		6
nka			Stikstof Kjeldahl		11
ofos			Orthofosfaat		6
tpa			Totaal fosfor		11
Flessenlijst:					
1	czv		CZV, Kjeldahl stikstof en Totaal fosfor		
1	nh4		Ammonium en ortho-fosfaat		

Waterschap Zuiderzeeland

Pakket : zr02 - ZZL technologie 2		ILOW :	46
nh4	Ammonium		6
nka	Stikstof Kjeldahl		11
no2	Nitriet		6
no3	Nitraat		0
not	Som nitraat en nitriet		6
ofos	Orthofosfaat		6
tpa	Totaal fosfor		11
Flessenlijst:			
1	czv	CZV, Kjeldahl stikstof en Totaal fosfor	
1	nh4	Ammonium en ortho-fosfaat	
1	not	Nitraat, Nitriet, Sulfaat en Chloride (100 ml gefiltreerd)	

Pakket : zr03 - ZZL technologie 3		ILOW :	62
bzv	Biochemisch zuurstofverbruik over 5 dagen		12
czvcuv	Chemisch zuurstofverbruik (Cuvettentest)		8
nh4	Ammonium		6
nka	Stikstof Kjeldahl		11
ofos	Orthofosfaat		6
onopa	Onopgeloste Stoffen		8
tpa	Totaal fosfor		11
Flessenlijst:			
1	bzv	BZV	
1	czv	CZV, Kjeldahl stikstof en Totaal fosfor	
1	nh4	Ammonium en ortho-fosfaat	
1	onopo	Onop fles voor onopo en glonopo	

Pakket : zr04 - ZZL technologie 4		ILOW :	74
bzv	Biochemisch zuurstofverbruik over 5 dagen		12
czvcuv	Chemisch zuurstofverbruik (Cuvettentest)		8
nh4	Ammonium		6
nka	Stikstof Kjeldahl		11
no2	Nitriet		6
no3	Nitraat		0
not	Som nitraat en nitriet		6
ofos	Orthofosfaat		6
onopa	Onopgeloste Stoffen		8
tpa	Totaal fosfor		11
Flessenlijst:			
1	bzv	BZV	
1	czv	CZV, Kjeldahl stikstof en Totaal fosfor	
1	nh4	Ammonium en ortho-fosfaat	
1	not	Nitraat, Nitriet, Sulfaat en Chloride (100 ml gefiltreerd)	
1	onopo	Onop fles voor onopo en glonopo	

Waterschap Zuiderzeeland

Pakket :	zr06	-	ZZL technologie 6	ILOW :	56
cl	Chloride				6
czvcuv	Chemisch zuurstofverbruik (Cuvettentest)				8
nh4	Ammonium				6
nka	Stikstof Kjeldahl				11
ofos	Orthofosfaat				6
onopa	Onopgeloste Stoffen				8
tpa	Totaal fosfor				11
Flessenlijst:					
1	czv		CZV, Kjeldahl stikstof en Totaal fosfor		
1	nh4		Ammonium en ortho-fosfaat		
1	not		Nitraat, Nitriet, Sulfaat en Chloride (100 ml gefiltreerd)		
1	onopo		Onop fles voor onopo en glonopo		

Pakket :	zrv1	-	ZZL techn. veld 1	ILOW :	0
kleurv	Kleur				0
phv	Zuurgraad				0
Flessenlijst:					

Pakket :	zs01	-	ZZL techn. slib 1	ILOW :	44
glind	Percentage gloeirest				10
ind	Indamprest				10
nkag	Stikstof Kjeldahl				11
phh2o	Zuurgraad (pH-H2O)				2
tpag	Totaal fosfor				11
Flessenlijst:					
1	waterbodem		Waterbodem en slib		

Pakket :	zs02	-	ZZL techn. slib 2	ILOW :	64
clg	Chloride				20
glind	Percentage gloeirest				10
ind	Indamprest				10
nkag	Stikstof Kjeldahl				11
phh2o	Zuurgraad (pH-H2O)				2
tpag	Totaal fosfor				11
Flessenlijst:					
1	waterbodem		Waterbodem en slib		

Pakket :	zs05	-	ZZL techn. slib 5	ILOW :	42
glind	Percentage gloeirest				10
ind	Indamprest				10
nkag	Stikstof Kjeldahl				11
tpag	Totaal fosfor				11
Flessenlijst:					
1	waterbodem		Waterbodem en slib		