

Laboratorium**Pakket : lano01 - Anorganisch (pakket 01)**

glonops	Percentage gloeirest
onops	Onopgeloste stoffen

Pakket : lbac02 - Bacteriologisch onderzoek

mpn_ecoli	Escherichia coli (MPN-methode)
mpn_ientro	Intestinale enterococcen (MPN-methode)
mpn_inzet	Inzetten MPN methode

Pakket : lbest02 - Organisch (gezamenlijke bestrijdingsmiddelenrapportage)

gcms-bma	Bestrijdingsmiddelen (GCMS)
lcms-bmc	Bestrijdingsmiddelen (LCMS)
lcms-bmd	Bestrijdingsmiddelen (LCMS)
lcms-bme	Bestrijdingsmiddelen (LCMS)

Pakket : lbest02-h - lbest02-h

gcms-bma-h	Bestrijdingsmiddelen (GCMS)
lcms-bmc-h	Bestrijdingsmiddelen (LCMS)
lcms-bmd-h	Bestrijdingsmiddelen (LCMS)
lcms-bme-h	Bestrijdingsmiddelen (LCMS)

Pakket : lglyampa - WRIJ oppervlaktewater glyfosaat-ampa

ampa	AMPA	u
glyfo	Glyfosaat - Glufosinaat	u

Pakket : lheffing1 - Heffing pakket

czv	Chemisch zuurstofverbruik (als O2)
debiet	Debiet
nkj	Som ammonium- en organisch gebonden stikstof, Kjeldahl (als N)
not	Som nitraat en nitriet (als N)
tnb	Totaal organisch en anorganisch gebonden stikstof
toc	Totaal organisch koolstof
veldbeh	Behandeling Veldwaarnemingen

Laboratorium**Pakket :** **licpaw - ICP-MS pakket Afvalwater**

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

Laboratorium**Pakket :** licpbs - ICP-MS pakket Waterbodem

agbs	Zilver
albs	Aluminium
asbs	Arseen
babs	Barium
cabs	Calcium
cdbs	Cadmium
cobs	Kobalt
crbs	Chroom
cubs	Koper
dest	Ontsluiting metalen
febs	IJzer
hgbs	Kwik
ind	Droge stof
kbs	Kalium
metbeh	Behandeling Metalen Onderzoek
mgbs	Magnesium
mnbs	Mangaan
mobs	Molybdeen
nabs	Natrium
nibs	Nikkel
pbbs	Lood
sbbs	Antimoon
snbs	Tin
sttlbs	Zwavel
tebs	Telluur
tlbs	Thallium
vbs	Vanadium
znbs	Zink

Laboratorium

Pakket : **licpow** - ICP-MS pakket Oppervlaktewater, RWZI Influent en Effluent.

agow	Zilver
alow	Aluminium
asow	Arseen
baow	Barium
beow	Beryllium
caow	Calcium
cdow	Cadmium
coow	Kobalt
crow	Chroom
cuow	Koper
dest	Ontsluiting metalen
feow	IJzer
hgow	Kwik
kow	Kalium
metbeh	Behandeling Metalen Onderzoek
mgow	Magnesium
mnow	Mangaan
moow	Molybdeen
naow	Natrium
niow	Nikkel
pbow	Lood
sbow	Antimoon
seow	Selenium
snow	Tin
srow	Strontium
sttlow	Zwavel
teow	Telluur
tlow	Thallium
uow	Uranium
vow	Vanadium
wow	Wolfraam
znw	Zink

Laboratorium**Pakket : licpz1 - ICP-MS pakket Slib**

agz1	Zilver
alz1	Aluminium
asz1	Arseen
baz1	Barium
caz1	Calcium
cdz1	Cadmium
coz1	Kobalt
crz1	Chroom
cuz1	Koper
dest	Ontsluiting metalen
fez1	IJzer
hgz1	Kwik
ind	Droge stof
kz1	Kalium
metbeh	Behandeling Metalen Onderzoek
mgz1	Magnesium
mnz1	Mangaan
moz1	Molybdeen
naz1	Natrium
niz1	Nikkel
pbz1	Lood
sbz1	Antimoon
snz1	Tin
sttlz1	Zwavel
tez1	Telluur
tlz1	Thallium
vz1	Vanadium
znz1	Zink

Pakket : lkast01 - Bemonstering kast

afwkg	Afwijking
pulsgen	Aantal pulsen genomen
pulsgev	Aantal pulsen gevraagd
tempkast	Temperatuur kast
volkolf	Volume kolf
volvatleeg	Volume vat leeg
volvatpr	Volume vat praktisch
volvatth	Volume vat theoretisch
volvatvol	Volume vat vol

Laboratorium**Pakket :** **lkrkwart** - Kaderrichtlijnen - kwartaalmonster

agow	Zilver
alow	Aluminium
asow	Arseen
baow	Barium
beow	Beryllium
bow	Boor
caow	Calcium
cdow	Cadmium
c-gm	Conservering geneesmiddelen
cl	Chloride
coow	Kobalt
crow	Chroom
cuow	Koper
dest	Ontsluiting metalen
doc	Opgelost organisch koolstof
feow	IJzer
gcms-bma	Bestrijdingsmiddelen (GCMS)
gcms-bsa	Bijzondere stoffen (GCMS)
gcms-fenfta	Alkylfenolen en ftalaten
gcms-nts	Bestrijdingsmiddelen NTS (GCMS)
glonopo	Percentage gloeirest
hgow	Kwik
kow	Kalium
lcms-bmc	Bestrijdingsmiddelen (LCMS)
lcms-bmd	Bestrijdingsmiddelen (LCMS)
lcms-bme	Bestrijdingsmiddelen (LCMS)
lcms-gma	Geneesmiddelen (LCMS)
lcms-gmb	Geneesmiddelen (LCMS)
lcms-nts	Bestrijdingsmiddelen NTS (LCMS)
metbeh	Behandeling Metalen Onderzoek
mgow	Magnesium
mnow	Mangaan
moow	Molybdeen
naow	Natrium
nh4	Ammonium (als N)
niow	Nikkel
nka	Som ammonium- en organisch gebonden stikstof (als N)
no2	Nitriet (als N)
no3	Nitraat (als N)
not	Som nitraat en nitriet (als N)
ocb	Organochloorbestrijdingsmiddelen
ofos	Orthofosfaat (als P)
onopo	Onopgeloste stoffen
pak	Polycyclische aromaten
pbow	Lood
pcb	Polychloorbifenylen
sbow	Antimoon
seow	Selenium
snow	Tin
so4	Sulfaat
srow	Strontium
sttlow	Zwavel
teow	Telluur
tiow	Titaan

Laboratorium

tlow	Thallium
tpa	Totaal fosfor (als P)
uow	Uranium
vlverb	Vluchtige verbindingen
vow	Vanadium
wow	Wolfraam
znow	Zink

Laboratorium

Pakket : Ikrwmaand - Kaderrichtlijnen - maandmonster

agow	Zilver
alow	Aluminium
asow	Arseen
baow	Barium
beow	Beryllium
bow	Boor
caow	Calcium
cdow	Cadmium
cl	Chloride
coow	Kobalt
crow	Chroom
cuow	Koper
dest	Ontsluiting metalen
doc	Opgelost organisch koolstof
feow	IJzer
gcms-bma	Bestrijdingsmiddelen (GCMS)
gcms-fenfta	Alkylfenolen en ftalaten
gcms-nts	Bestrijdingsmiddelen NTS (GCMS)
glonopo	Percentage gloeirest
hgow	Kwik
kow	Kalium
lcms-bmc	Bestrijdingsmiddelen (LCMS)
lcms-bmd	Bestrijdingsmiddelen (LCMS)
lcms-bme	Bestrijdingsmiddelen (LCMS)
lcms-nts	Bestrijdingsmiddelen NTS (LCMS)
metbeh	Behandeling Metalen Onderzoek
mgow	Magnesium
mnow	Mangaan
moow	Molybdeen
naow	Natrium
nh4	Ammonium (als N)
niow	Nikkel
nka	Som ammonium- en organisch gebonden stikstof (als N)
no2	Nitriet (als N)
no3	Nitraat (als N)
not	Som nitraat en nitriet (als N)
ocb	Organochloorbestrijdingsmiddelen
ofos	Orthofosfaat (als P)
onopo	Onopgeloste stoffen
pak	Polycyclische aromaten
pbow	Lood
pcb	Polychloorbifenylen
sbow	Antimoon
seow	Selenium
snow	Tin
so4	Sulfaat
srow	Strontium
sttlow	Zwavel
teow	Telluur
tiow	Titaan
tlow	Thallium
tpa	Totaal fosfor (als P)
uow	Uranium
vlverb	Vluchtige verbindingen

Laboratorium

vow	Vanadium
wow	Wolfraam
znow	Zink

Pakket : lopp01 - Oppervlaktewater (pakket 01)

cl	Chloride
nh4	Ammonium (als N)
nka	Som ammonium- en organisch gebonden stikstof (als N)
no2	Nitriet (als N)
no3	Nitraat (als N)
not	Som nitraat en nitriet (als N)
ofos	Orthofosfaat (als P)
so4	Sulfaat
tpa	Totaal fosfor (als P)

Pakket : lopp02 - Oppervlaktewater (pakket 02)

bzv	Biochemisch zuurstofverbruik (als O2) over 5 dagen
cl	Chloride
nh4	Ammonium (als N)
nka	Som ammonium- en organisch gebonden stikstof (als N)
no2	Nitriet (als N)
no3	Nitraat (als N)
not	Som nitraat en nitriet (als N)
ofos	Orthofosfaat (als P)
tpa	Totaal fosfor (als P)

Laboratorium**Pakket :** **lpbblanco - Blanco peilbuizen**

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

Laboratorium**Pakket : Islib05 - Slib (pakket 05)**

fostac	FOS/TAC ratio
glind	Percentage gloeirest
ind	Droge stof
ph	Zuurgraad
vcent	Vorbewerking Centrifugeren

Pakket : Islib06 - Slib (pakket 06)

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

Pakket : Itech01 - Technologie (pakket 01)

bzv	Biochemisch zuurstofverbruik (als O2) over 5 dagen
czvcuv	Chemisch zuurstofverbruik (als O2) cuvettest
nka	Som ammonium- en organisch gebonden stikstof (als N)
onopa	Onopgeloste stoffen
tpa	Totaal fosfor (als P)

Laboratorium**Pakket : ltech02 - Technologie (pakket 02)**

bzv	Biochemisch zuurstofverbruik (als O2) over 5 dagen
czvcuv	Chemisch zuurstofverbruik (als O2) cuvettest
nka	Som ammonium- en organisch gebonden stikstof (als N)
not	Som nitraat en nitriet (als N)
onopa	Onopgeloste stoffen
tpa	Totaal fosfor (als P)

Pakket : lveld01 - Veldpakket Oppervlaktewater

diepte	Diepte
doorz	Doorzicht (Ø 20 cm/six holes)
egvv	Elektrisch geleidingsvermogen (EGV)
lichtcondities	Lichtcondities doorzicht
o2v	Zuurstof
phv	Zuurgraad
temp	Temperatuur
veldbeh	Behandeling Veldwaarnemingen
weercondities	Weercondities doorzicht

Pakket : lveld09 - Uitgebreid pakket veldmetingen

alggp	Bedekking algen
diepte	Diepte
doorz	Doorzicht (Ø 20 cm/six holes)
droogslo	Droogstand watergang
egvv	Elektrisch geleidingsvermogen (EGV)
geur	Geur
groei	Overmatige groei hogere waterplanten
o2v	Zuurstof
o2z	Zuurstof
phv	Zuurgraad
stroomshd	Stroomsnelheid
temp	Temperatuur
veldbeh	Behandeling Veldwaarnemingen

Laboratorium**Pakket : Iveld10 - Uitgebreid pakket veldmetingen**

alggp	Bedekking algen
diepte	Diepte
doorz	Doorzicht (Ø 20 cm/six holes)
drijf	Bedekking drijfslaag vegetatie
droogslo	Droogstand watergang
egvv	Elektrisch geleidingsvermogen (EGV)
geur	Geur
groei	Overmatige groei hogere waterplanten
kleurv	Kleur
o2v	Zuurstof
o2z	Zuurstof
phv	Zuurgraad
schuim	Schuim
stroomshd	Stroomsnelheid
temp	Temperatuur
veldbeh	Behandeling Veldwaarnemingen

Pakket : Iveldpb - Veldpakket Peilbuizen

egvv	Elektrisch geleidingsvermogen (EGV)
kleurv	Kleur
o2z	Zuurstof
pbgws	Grondwaterstand Peilbuis t.o.v. bovenkant peilbuis
phv	Zuurgraad
temp	Temperatuur
troev	Troebelheid
veldbeh	Behandeling Veldwaarnemingen

Pakket : Ivzw01 - Veldpakket Zwemwater

badrijf	Categorie Cyanobacteriedrijfslaag
diepte	Diepte
doorz	Doorzicht (Ø 20 cm/six holes)
egvv	Elektrisch geleidingsvermogen (EGV)
geur	Geur
kleurv	Kleur
o2v	Zuurstof
o2z	Zuurstof
olie	Olie
phv	Zuurgraad
schuim	Schuim
temp	Temperatuur
veldbeh	Behandeling Veldwaarnemingen
vuil	Vuil

Laboratorium

Pakket : lwbc1 - Waterbodempakket C1, Regeling bodemkwaliteit 2022

asbs	Arseen	
babs	Barium	
bem-bs	Bemonstering Waterbodem	
boorbeschrijving	Boorbeschrijving	
caco	Calciumcarbonaat	
cdbs	Cadmium	
cobs	Kobalt	
crbs	Chroom	
cubs	Koper	
dest	Ontsluiting metalen	
febs	IJzer	
glind	Percentage gloeirest	
hgbs	Kwik	
ind	Droge stof	
kgf2	Korrelgroottefractie tot 2 um	
locatie	Locatie veldwerkzaamheden	
metbeh	Behandeling Metalen Onderzoek	
mobs	Molybdeen	
nibs	Nikkel	
ocbg	Organochloorbestrijdingsmiddelen	
oliegcg	Minerale olie	
ostof	Organische stof	
pakg	Polycyclische aromaten	
pbbs	Lood	
pcbg	Polychloorbifenylen	
peclfolg	Pentachloorfenol	u
tpag	Totaal fosfor (als P)	
wbtoets	Toetsing aan Regeling bodemkwaliteit 2022	
wbveld	Waterbodem veldformulier	
wbvoor	Waterbodem vooronderzoek	
znbs	Zink	

Laboratorium**Pakket :** **lwbregwat** - Waterbodem pakket Regionale Wateren

babs	Barium
bem-bs	Bemonstering Waterbodem
boorbeschrijving	Boorbeschrijving
caco	Calciumcarbonaat
cdbs	Cadmium
cobs	Kobalt
cubs	Koper
dest	Ontsluiting metalen
febs	IJzer
glind	Percentage gloeirest
hgbs	Kwik
ind	Droge stof
kgf2	Korrelgroottefractie tot 2 um
locatie	Locatie veldwerkzaamheden
metbeh	Behandeling Metalen Onderzoek
mobs	Molybdeen
nibs	Nikkel
oliegcg	Minerale olie
ostof	Organische stof
pakg	Polycyclische aromaten
pbbs	Lood
pcbg	Polychloorbifenylen
tpag	Totaal fosfor (als P)
wbtoets	Toetsing aan Regeling bodemkwaliteit 2022
wbveld	Waterbodem veldformulier
wbvoor	Waterbodem vooronderzoek
znbs	Zink

Pakket : **sap_bijzstffn** - sap_bijzstffn

c-gm	Conservering geneesmiddelen
lcms-bsa	Bijzondere stoffen (LCMS)
lcms-bsc	Bijzondere stoffen (LCMS)
lcms-bsd	Bijzondere stoffen (LCMS)

Pakket : **sap_geneesm** - sap_geneesm

c-gm	Conservering geneesmiddelen
lcms-gma	Geneesmiddelen (LCMS)
lcms-gmb	Geneesmiddelen (LCMS)

Pakket : **sap_lcmsbmde** - sap_lcmsbmde

lcms-bmd	Bestrijdingsmiddelen (LCMS)
lcms-bme	Bestrijdingsmiddelen (LCMS)

Laboratorium**Pakket :** **sap_nh4nh3 - sap_nh4nh3**

egvv	Elektrisch geleidingsvermogen (EGV)
nh3	Ammoniak
nh4	Ammonium (als N)
phv	Zuurgraad
temp	Temperatuur

Pakket : **sap_niettoetsb - sap_niettoetsb**

gcms-nts	Bestrijdingsmiddelen NTS (GCMS)
lcms-nts	Bestrijdingsmiddelen NTS (LCMS)

Pakket : **sap_ptotntot - sap_ptotntot**

nka	Som ammonium- en organisch gebonden stikstof (als N)
no2	Nitriet (als N)
no3	Nitraat (als N)
not	Som nitraat en nitriet (als N)
ntot	Stikstof totaal
ofos	Orthofosfaat (als P)
onopo	Onopgeloste stoffen
tpa	Totaal fosfor (als P)

Pakket : **sap_vldbasis - sap_vldbasis**

doorz	Doorzicht (Ø 20 cm/six holes)
egvv	Elektrisch geleidingsvermogen (EGV)
ijstsd	Ijstoestand / aggregatietoestand van het water
lichtcondities	Lichtcondities doorzicht
o2v	Zuurstof
o2z	Zuurstof
phv	Zuurgraad
temp	Temperatuur
veldbeh	Behandeling Veldwaarnemingen
vuil	Vuil
weercondities	Weercondities doorzicht

Laboratorium**Pakket :** **sap_vldbio - sap_vldbio**

diepte	Diepte
doorz	Doorzicht (Ø 20 cm/six holes)
droogval	Droogvallingsgraad
egvv	Elektrisch geleidingsvermogen (EGV)
geur	Geur
helderv	Helderheid
ijstd	Ijstoestand / aggregatietoestand van het water
kleurv	Kleur
lichtcondities	Lichtcondities doorzicht
o2v	Zuurstof
o2z	Zuurstof
phv	Zuurgraad
temp	Temperatuur
veldbeh	Behandeling Veldwaarnemingen
vuil	Vuil
weercondities	Weercondities doorzicht

Pakket : **sap_waterkrktr - sap_waterkrktr**

caco3	Calciumcarbonaat
cl	Chloride
hardheid	Hardheid
ionenratio	Ionenratio
saliniteit	Saliniteit
so4	Sulfaat
totalk	Alkaliniteit
watherkomst	Waterherkomst oppervlaktewater

Pakket : **sapnf_cadmiumhh - sapnf_cadmiumhh**

caow	Calcium
cdow	Cadmium
dest	Ontsluiting metalen
metbeh	Behandeling Metalen Onderzoek
mgow	Magnesium

Pakket : **sapnf_macroion - sapnf_macroion**

caow	Calcium
dest	Ontsluiting metalen
kow	Kalium
metbeh	Behandeling Metalen Onderzoek
mgow	Magnesium
naow	Natrium

Waterschap Rijn en IJssel

Pakket : yat - WRIJ at

glonops	Percentage gloeirest
onops	Onopgeloste stoffen

Pakket : yat-veld - WRIJ at veldmetingen

temp	Temperatuur
veldbeh	Behandeling Veldwaarnemingen
w_bez volume_v	Bezinkselvolume na 1/2 uur
w_verdunn_veld	Verduunning ingezet voor bezinkselvolume t.b.v. SVI

Pakket : ycos - WRIJ cos

clg	Chloride
glind	Percentage gloeirest
ind	Droge stof

Pakket : ycp1 - WRIJ compost cluster 1

glind	Percentage gloeirest
ind	Droge stof
phh2o	Zuurgraad (pH-H2O)

Pakket : ycp1dun - WRIJ compost cluster1 vloeibaar slib

glind	Percentage gloeirest
ind	Droge stof
ph	Zuurgraad

Pakket : ycp2 - WRIJ compost cluster 2

clg	Chloride	
fg	Fluoride	u
ind	Droge stof	
nkjg	Stikstof Kjeldahl (als N)	
tpag	Totaal fosfor (als P)	

Waterschap Rijn en IJssel**Pakket : ycp3 - WRIJ compost cluster 3**

agz1	Zilver
alz1	Aluminium
asz1	Arseen
baz1	Barium
caz1	Calcium
cdz1	Cadmium
coz1	Kobalt
crz1	Chroom
cuz1	Koper
dest	Ontsluiting metalen
fez1	IJzer
hgz1	Kwik
ind	Droge stof
kz1	Kalium
metbeh	Behandeling Metalen Onderzoek
mgz1	Magnesium
mnz1	Mangaan
moz1	Molybdeen
naz1	Natrium
niz1	Nikkel
pbz1	Lood
sbz1	Antimoon
sez1	Selenium
snz1	Tin
sttlz1	Zwavel
tez1	Telluur
tiz1	Titaan
tlz1	Thallium
vz1	Vanadium
znz1	Zink

Pakket : ydoc_hh - WRIJ doc_hardheid

caow	Calcium
dest	Ontsluiting metalen
doc	Opgelost organisch koolstof
hardhcaco3	Hardheid (als CaCO3)
hardheid	Hardheid
mgow	Magnesium

Pakket : yef0 - WRIJ effluent gezamenlijk

bzv	Biochemisch zuurstofverbruik (als O2) over 5 dagen
cl	Chloride
czvcuv	Chemisch zuurstofverbruik (als O2) cuvettest
nka	Som ammonium- en organisch gebonden stikstof (als N)
no2	Nitriet (als N)
no3	Nitraat (als N)
not	Som nitraat en nitriet (als N)
ofos	Orthofosfaat (als P)
onopa	Onopgeloste stoffen
tpa	Totaal fosfor (als P)

Waterschap Rijn en IJssel**Pakket : yef-veld - WRIJ effluent veldmetingen**

debiet	Debiet
pulsen	Aantal pulsen
veldbeh	Behandeling Veldwaarnemingen
w_deelvolumen_v	Aantal ml per deelmonster
w_tmax_veld	Maximum temperatuur gekoelde kast
w_tmin_veld	Minimum temperatuur gekoelde kast
w_tot volume_ve	Totaal monstervolume

Pakket : yinf - WRIJ influent, deelstromen, voorbezink

bzv	Biochemisch zuurstofverbruik (als O2) over 5 dagen
czvcuv	Chemisch zuurstofverbruik (als O2) cuvettentest
nka	Som ammonium- en organisch gebonden stikstof (als N)
onopa	Onopgeloste stoffen
tpa	Totaal fosfor (als P)

Pakket : yinfl-mbs - WRIJ influent mbs

cl	Chloride
czvcuv	Chemisch zuurstofverbruik (als O2) cuvettentest
debiet	Debiet
nka	Som ammonium- en organisch gebonden stikstof (als N)
no2	Nitriet (als N)
no3	Nitraat (als N)
not	Som nitraat en nitriet (als N)
onopa	Onopgeloste stoffen
tpa	Totaal fosfor (als P)
veldbeh	Behandeling Veldwaarnemingen

Pakket : yinfl-plus - WRIJ obg infl aviko, obg centraat, ltv infl iw1

bzv	Biochemisch zuurstofverbruik (als O2) over 5 dagen
czvcuv	Chemisch zuurstofverbruik (als O2) cuvettentest
nka	Som ammonium- en organisch gebonden stikstof (als N)
no2	Nitriet (als N)
no3	Nitraat (als N)
not	Som nitraat en nitriet (als N)
onopa	Onopgeloste stoffen
tpa	Totaal fosfor (als P)

Pakket : yinfl-zpn-vw2 - WRIJ influent zpn vw2

bzv	Biochemisch zuurstofverbruik (als O2) over 5 dagen
cl	Chloride
czvcuv	Chemisch zuurstofverbruik (als O2) cuvettentest
nka	Som ammonium- en organisch gebonden stikstof (als N)
no2	Nitriet (als N)
no3	Nitraat (als N)
not	Som nitraat en nitriet (als N)
onopa	Onopgeloste stoffen
tpa	Totaal fosfor (als P)

Waterschap Rijn en IJssel**Pakket : yinf-veld - WRIJ influent veldmetingen**

debiet	Debiet
pulsen	Aantal pulsen
veldbeh	Behandeling Veldwaarnemingen
w_deelvolum	Aantal ml per deelmonster
w_tmax_veld	Maximum temperatuur gekoelde kast
w_tmin_veld	Minimum temperatuur gekoelde kast
w_tot volum	Totaal monstervolume

Pakket : yint-stromen - WRIJ internestromen

cl	Chloride
czvcuv	Chemisch zuurstofverbruik (als O2) cuvettentest
nka	Som ammonium- en organisch gebonden stikstof (als N)
tpa	Totaal fosfor (als P)

Pakket : ynutr - WRIJ oppervlaktewater nutriënten

nka	Som ammonium- en organisch gebonden stikstof (als N)
no2	Nitriet (als N)
no3	Nitraat (als N)
not	Som nitraat en nitriet (als N)
ntot	Stikstof totaal
ofos	Orthofosfaat (als P)
tpa	Totaal fosfor (als P)

Pakket : yow - WRIJ oppw

cl	Chloride
nh4	Ammonium (als N)
nka	Som ammonium- en organisch gebonden stikstof (als N)
no2	Nitriet (als N)
no3	Nitraat (als N)
not	Som nitraat en nitriet (als N)
ntot	Stikstof totaal
ofos	Orthofosfaat (als P)
onopo	Onopgeloste stoffen
so4	Sulfaat
tpa	Totaal fosfor (als P)

Pakket : ysg - WRIJ slibgisting

glind	Percentage gloeirest
ind	Droge stof

Pakket : yveld-algea - WRIJ veldpakket Algeatorch metingen

bacdrijf	Categorie Cyanobacteriedrijfslag
blauwalgv	Blauwalg veldmeting algentoorts
chlav	Totaal chlorofyl veldmeting algentoorts
troealgt	Troeelheid m.b.v. algentoorts
veldbeh	Behandeling Veldwaarnemingen

Waterschap Rijn en IJssel**Pakket : yveld-chemie - WRIJ oppervlaktewater veld-chemie**

doorz	Doorzicht (Ø 20 cm/six holes)
egvv	Elektrisch geleidingsvermogen (EGV)
kroos	Kroos
o2v	Zuurstof
o2z	Zuurstof
phv	Zuurgraad
temp	Temperatuur
veldbeh	Behandeling Veldwaarnemingen

Pakket : yveld-gw - WRIJ grondwater veld

egvv	Elektrisch geleidingsvermogen (EGV)
phv	Zuurgraad
temp	Temperatuur
veldbeh	Behandeling Veldwaarnemingen

Pakket : yveld-zw - WRIJ zwemwater veldmetingen

badrijf	Categorie Cyanobacteriedrijflaag
doorz	Doorzicht (Ø 20 cm/six holes)
egvv	Elektrisch geleidingsvermogen (EGV)
geur	Geur
kleurv	Kleur
o2v	Zuurstof
o2z	Zuurstof
olie	Olie
phv	Zuurgraad
schuim	Schuim
temp	Temperatuur
veldbeh	Behandeling Veldwaarnemingen
vuil	Vuil

Pakket : yzm8-ef - WRIJ 8x metalen effl.

asow	Arseen
cdow	Cadmium
crow	Chroom
cuow	Koper
dest	Ontsluiting metalen
hgow	Kwik
metbeh	Behandeling Metalen Onderzoek
niow	Nikkel
pbow	Lood
znw	Zink

Waterschap Rijn en IJssel**Pakket : yzm8-in - WRIJ influent 8x metalen**

asaw	Arseen
cdaw	Cadmium
craw	Chroom
cuaw	Koper
dest	Ontsluiting metalen
hgaw	Kwik
metbeh	Behandeling Metalen Onderzoek
niaw	Nikkel
pbaw	Lood
znaw	Zink

Pakket : yzs - WRIJ zuiveringsslib

agz1	Zilver
alz1	Aluminium
asz1	Arseen
baz1	Barium
caz1	Calcium
cdz1	Cadmium
coz1	Kobalt
crz1	Chroom
cuz1	Koper
dest	Ontsluiting metalen
fez1	IJzer
glind	Percentage gloeirest
hgz1	Kwik
ind	Droge stof
kz1	Kalium
metbeh	Behandeling Metalen Onderzoek
mgz1	Magnesium
mnz1	Mangaan
moz1	Molybdeen
naz1	Natrium
niz1	Nikkel
nkjg	Stikstof Kjeldahl (als N)
pbz1	Lood
sbz1	Antimoon
sez1	Selenium
snz1	Tin
sttlz1	Zwavel
tez1	Telluur
tiz1	Titaan
tlz1	Thallium
tpag	Totaal fosfor (als P)
vz1	Vanadium
wz1	Wolfraam
znz1	Zink

Waterschap Zuiderzeeland**Pakket : zo30 - ZZL opp.water 30 (onop)**

glonopo	Percentage gloeirest
onopo	Onopgeloste stoffen

Pakket : zov1 - ZZL opp.water veld 1

doorz	Doorzicht (Ø 20 cm/six holes)
egvv	Elektrisch geleidingsvermogen (EGV)
kleurv	Kleur
o2v	Zuurstof
o2z	Zuurstof
phv	Zuurgraad
temp	Temperatuur
veldbeh	Behandeling Veldwaarnemingen

Pakket : zr02 - ZZL technologie 2

nh4	Ammonium (als N)
nka	Som ammonium- en organisch gebonden stikstof (als N)
no2	Nitriet (als N)
no3	Nitraat (als N)
not	Som nitraat en nitriet (als N)
ofos	Orthofosfaat (als P)
tpa	Totaal fosfor (als P)

Pakket : zr03 - ZZL technologie 3

bzv	Biochemisch zuurstofverbruik (als O2) over 5 dagen
czv	Chemisch zuurstofverbruik (als O2)
nh4	Ammonium (als N)
nka	Som ammonium- en organisch gebonden stikstof (als N)
no2	Nitriet (als N)
no3	Nitraat (als N)
not	Som nitraat en nitriet (als N)
ofos	Orthofosfaat (als P)
onopa	Onopgeloste stoffen
tpa	Totaal fosfor (als P)

Pakket : zr04 - ZZL technologie 4

bzv	Biochemisch zuurstofverbruik (als O2) over 5 dagen
czvcuv	Chemisch zuurstofverbruik (als O2) cuvettest
nh4	Ammonium (als N)
nka	Som ammonium- en organisch gebonden stikstof (als N)
no2	Nitriet (als N)
no3	Nitraat (als N)
not	Som nitraat en nitriet (als N)
ofos	Orthofosfaat (als P)
onopa	Onopgeloste stoffen
tpa	Totaal fosfor (als P)

Waterschap Zuiderzeeland**Pakket : zr05 - ZZL technologie 5**

czvcuv	Chemisch zuurstofverbruik (als O2) cuvettentest
nka	Som ammonium- en organisch gebonden stikstof (als N)
onopa	Onopgeloste stoffen
tpa	Totaal fosfor (als P)

Pakket : zr06 - ZZL technologie 6

cl	Chloride
czvcuv	Chemisch zuurstofverbruik (als O2) cuvettentest
nh4	Ammonium (als N)
nka	Som ammonium- en organisch gebonden stikstof (als N)
ofos	Orthofosfaat (als P)
onopa	Onopgeloste stoffen
tpa	Totaal fosfor (als P)

Waterschap Zuiderzeeland**Pakket : zr07 - ZZL technologie 7**

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

Waterschap Zuiderzeeland**Pakket : zr08 - ZZL technologie 8**

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

Pakket : zrv1 - ZZL techn. veld 1

kleurv	Kleur
phv	Zuurgraad
veldbeh	Behandeling Veldwaarnemingen

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

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

Pakket : zs05 - ZZL techn. slib 5

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