

Laboratorium
Pakket : lano01 - Anorganisch (pakket 01)

 glonops Percentage gloeirest
 onops Onopgeloste stoffen

Pakket : lbac02 - Bacteriologisch onderzoek

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

Pakket : lbest02 - Organisch (gezamelijke bestrijdingsmiddelenrapportage)

 gcms-bma Bestrijdingsmiddelen (GCMS)
 lcms-bm Bestrijdingsmiddelen (LCMS)

Pakket : Iglyampa - 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
baw	Boor
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
seaw	Selenium
snaw	Tin
sraw	Strontium
sttlaw	Zwavel
teaw	Telluur
tiaw	Titaan
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
cdbb	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
sebs	Selenium
snbs	Tin
stlbs	Zwavel
tebs	Telluur
tlbs	Thallium
vbs	Vanadium
wbs	Wolfraam
znbs	Zink

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

agow	Zilver
alow	Aluminium
asow	Arseen
baow	Barium
beow	Beryllium
bow	Boor
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
tiow	Titaan
tlow	Thallium
uow	Uranium
vow	Vanadium
wow	Wolfraam
znow	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
sez1	Selenium
snz1	Tin
sttlz1	Zwavel
tez1	Telluur
tiz1	Titaan
tlz1	Thallium
vz1	Vanadium
wz1	Wolfraam
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 : **Ikrkwart - 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-fenfa	Alkylfenolen en ftalaten
gcms-nts	Bestrijdingsmiddelen NTS (GCMS)
glonopo	Percentage gloeirest
hgow	Kwik
kow	Kalium
lcms-bm	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
tiov	Titaan
tlow	Thallium
tpa	Totaal fosfor (als P)

AQUALYSIS **waterlaboratorium**

 Postadres Postbus 12, 8000 AA Zwolle
 Bezoekadres Loggerweg 6, 8042 PG Zwolle
 E-mail klantenservice@aqualysis.nl
 Website www.aqualysis.nl
 Telefoon (038) 425 96 00

 Het analyseoverzicht, waarin per analyse de elementen staan vermeld, is weergegeven in F034
 (Algemene toelichting op onderzoek en rapportage).

u = Uitbesteed Onderzoek

Laboratorium

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-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
vow	Vanadium
wow	Wolfraam
znow	Zink

AQUALYSIS **waterlaboratorium**

 Postadres Postbus 12, 8000 AA Zwolle
 Bezoekadres Loggerweg 6, 8042 PG Zwolle
 E-mail klantenservice@aqualysis.nl
 Website www.aqualysis.nl
 Telefoon (038) 425 96 00

 Het analyseoverzicht, waarin per analyse de elementen staan vermeld, is weergegeven in F034
 (Algemene toelichting op onderzoek en rapportage).

u = Uitbesteed Onderzoek

Laboratorium

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
bow	Boor
caow	Calcium
cdow	Cadmium
cl	Chloride
coow	Kobalt
crow	Chroom
cuow	Koper
czvcuv	Chemisch zuurstofverbruik (als O ₂) 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
seow	Selenium
snow	Tin
so4	Sulfaat
srow	Strontium
sttlow	Zwavel
teow	Telluur
tiow	Titaan
tlow	Thallium
totalk	Alkaliniteit
tpa	Totaal fosfor (als P)
uow	Uranium
vlverb	Vluchtige verbindingen
vow	Vanadium
wow	Wolfraam
znow	Zink

Laboratorium
Pakket : Islip05 - Slib (pakket 05)

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

Pakket : Islip06 - 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
wz1	Wolfraam
zsz1	Zink

Pakket : Itech01 - Technologie (pakket 01)

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)

Laboratorium

Pakket : **Itech02 - Technologie (pakket 02)**

bzv	Biochemisch zuurstofverbruik (als O ₂) over 5 dagen
czvcuv	Chemisch zuurstofverbruik (als O ₂) cuvettentest
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 : **Iveld01 - 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 : **Iveld09 - Uitgebreid pakket veldmetingen**

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

Pakket : **Iveld10 - Uitgebreid pakket veldmetingen**

diepte	Diepte
doorz	Doorzicht (Ø 20 cm/six holes)
droogslo	Droogstand watergang
egvv	Elektrisch geleidingsvermogen (EGV)
geur	Geur
kleurv	Kleur
o2v	Zuurstof
o2z	Zuurstof
phv	Zuurgraad
schuim	Schuim
stroomshd	Stroomsnelheid
temp	Temperatuur
veldbeh	Behandeling Veldwaarnemingen

Laboratorium
Pakket : lveldpb - 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 : lvzw01 - Veldpakket Zwemwater

bacdrijf	Categorie Cyanobacteriedrijflaag
diepte	Diepte
doorz	Doorzicht (\varnothing 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
cdbb	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
lcms-pcfg	Pentachloorfenol (LCMS)
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
tpag	Totaal fosfor (als P)
wbtoets	Toetsing aan Regeling bodemkwaliteit 2022
wbveld	Waterbodem veldformulier
wbvoor	Waterbodem vooronderzoek
znbs	Zink

Laboratorium
Pakket : Iwbregwat - 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_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 (\varnothing 20 cm/six holes)
egvv	Elektrisch geleidingsvermogen (EGV)
ijstdsd	IJstoestand / aggregatiestoestand 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 (\varnothing 20 cm/six holes)
droogval	Droogvallingsgraad
egvv	Elektrisch geleidingsvermogen (EGV)
geur	Geur
helderv	Helderheid
ijstsd	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	Salinititeit
so4	Sulfaat
totalk	Alkalinititeit

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

Pakket : ycos - WRIJ cos

 clg Chloride
 glind Percentage gloeirest
 ind Droege stof

Pakket : ycp1 - WRIJ compost cluster 1

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

Pakket : ycp1dun - WRIJ compost cluster1 vloeibaar slib

 glind Percentage gloeirest
 ind Droege stof
 ph Zuurgraad

Pakket : ycp2 - WRIJ compost cluster 2

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

u

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
wz1	Wolfraam
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

Waterschap Rijn en IJssel

Pakket : yef0 - WRIJ effluent gezamenlijk

bzv	Biochemisch zuurstofverbruik (als O ₂) over 5 dagen
cl	Chloride
czvcuv	Chemisch zuurstofverbruik (als O ₂) 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)
ofos	Orthofosfaat (als P)
onopa	Onopgeloste stoffen
tpa	Totaal fosfor (als P)

Pakket : yef-veld - WRIJ effluent veldmetingen

debiet	Debiet
pulsen	Aantal pulsen
veldbeh	Behandeling Veldwaarnemingen

Pakket : yinf - WRIJ influent, deelstromen, voorbezink

bzv	Biochemisch zuurstofverbruik (als O ₂) over 5 dagen
czvcuv	Chemisch zuurstofverbruik (als O ₂) 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 O ₂) 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, Itv infl iwl

bzv	Biochemisch zuurstofverbruik (als O ₂) over 5 dagen
czvcuv	Chemisch zuurstofverbruik (als O ₂) 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 : 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)

Pakket : yinf-veld - WRIJ influent veldmetingen

debiet	Debiet
pulsen	Aantal pulsen
veldbeh	Behandeling Veldwaarnemingen

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 nutrienten

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 gloeiertest
ind	Droge stof

AQUALYSIS waterlaboratorium

Postadres	Postbus 12, 8000 AA Zwolle
Bezoekadres	Loggerweg 6, 8042 PG Zwolle
E-mail	klantenservice@aqualysis.nl
Website	www.aqualysis.nl
Telefoon	(038) 425 96 00

Het analyseoverzicht, waarin per analyse de elementen staan vermeld, is weergegeven in F034
(Algemene toelichting op onderzoek en rapportage).

u = Uitbesteed Onderzoek

Waterschap Rijn en IJssel
Pakket : yveld-algea - WRIJ veldpakket Algeatorch metingen

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

Pakket : yveld-chemie - WRIJ oppervlaktewater veld-chemie

doorz	Doorzicht (\varnothing 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

bacdrijf	Categorie Cyanobacteriedrijflaag
doorz	Doorzicht (\varnothing 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

Waterschap Rijn en IJssel

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
znow	Zink

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

Waterschap Rijn en IJssel

 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 (\varnothing 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 O ₂) over 5 dagen
czv	Chemisch zuurstofverbruik (als O 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)
onopa	Onopgeloste stoffen
tpa	Totaal fosfor (als P)

Pakket : zr04 - ZZL technologie 4

bzv	Biochemisch zuurstofverbruik (als O ₂) over 5 dagen
czvcuv	Chemisch zuurstofverbruik (als O ₂) cuvettentest
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 O ₂) 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 O ₂) 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
bow	Boor
bzv	Biochemisch zuurstofverbruik (als O ₂) over 5 dagen
caow	Calcium
cdow	Cadmium
cl	Chloride
coow	Kobalt
crow	Chroom
cuow	Koper
czv	Chemisch zuurstofverbruik (als O ₂)
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
seow	Selenium
snow	Tin
srow	Strontium
sttlow	Zwavel
teow	Telluur
tiov	Titaan
tlow	Thallium
tpa	Totaal fosfor (als P)
uow	Uranium
vow	Vanadium
wow	Wolfraam
znow	Zink

Waterschap Zuiderzeeland
Pakket : zr08 - ZZL technologie 8

agow	Zilver
alow	Aluminium
asow	Arseen
baow	Barium
beow	Beryllium
bow	Boor
bzv	Biochemisch zuurstofverbruik (als O ₂) over 5 dagen
caow	Calcium
cdow	Cadmium
cl	Chloride
coow	Kobalt
crow	Chroom
cuow	Koper
czvcuv	Chemisch zuurstofverbruik (als O ₂) 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
seow	Selenium
snow	Tin
srow	Strontium
sttlow	Zwavel
teow	Telluur
tiov	Titaan
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-H ₂ O)
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)