

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 | | |

| Pakket : | licpowlr - ICP-MS pakket Oppervlaktewater, RWZI Influent en Effluent. -lage rapportagegre | ILOW : | 50 |
|----------------------|---|--------|----|
| agowlr | Zilver | | 0 |
| dest | Ontsluiting metalen | | 0 |
| metbeh | Behandeling Metalen Onderzoek | | 45 |
| seowlr | Selenium | | 5 |
| tlowlr | Thallium | | 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 : Ikrwmaand - 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 : Inwstof - 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) | |

| | | | |
|----------------------|---|-----------------------|-----|
| Pakket : | lorg01 - Organisch (pak, vverb) | ILOW : | 215 |
| eox | Som extraheerbare organische halogeenvbindingen | | 45 |
| oliegc | Minerale Olie | | 80 |
| pak | Polycyclische aromaten | | 90 |
| Flessenlijst: | | | |
| 1 | oliegc | olie fles voor oliegc | |
| 1 | orgeox | Organisch EOX | |
| 1 | orgpak | Organisch PAK | |

Laboratorium

| Pakket : lpbblanco - Blanco peilbuizen | | ILOW : 595 |
|---|--|------------|
| 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 | 45 |
| 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 | vverb | 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 |
| tiz1 | Thallium | 0 |
| tpag | Totaal fosfor (als P) | 15 |
| vz1 | Vanadium | 0 |
| zain | Percentage zandrest | 15 |
| znz1 | Zink | 0 |

Flessenlijst:

| | | |
|---|------------|-------------------|
| 1 | vvetznc | 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 : | 215 |
| clg | Chloride | | 15 |
| czvg | Chemisch zuurstofverbruik (als O2) | | 15 |
| eoxx | Som extraheerbare organische halogeenverbindingen | | 45 |
| 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 drijfslag 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 |
| egv | Elektrisch geleidingsvermogen (EGV) | | 2 |
| veldbeh | Behandeling Veldwaarnemingen | | 2 |
| Flessenlijst: | | | |

| | | | |
|----------------------|--|---------------|-----------|
| Pakket : | lveldpb - Veldpakket Peilbuizen | ILOW : | 11 |
| egv | 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 |
| egv | 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 : | ILOW : | 506 |
|--|---|--------------------------|
| lwbregwat - Waterbodem pakket Regionale Wateren | | |
| 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 |
| fe | IJzer | 0 |
| glind | Percentage gloeirest | 10 |
| hg | Kwik | 0 |
| ind | Droge stof | 10 |
| kgf2 | Korrelgroottefractie tot 2 um | 35 |
| metbeh | Behandeling Metalen Onderzoek | 45 |
| mob | Molybdeen | 0 |
| nib | Nikkel | 0 |
| oliecg | Minerale Olie | 80 |
| ostof | Organische stof | 1 |
| pakg | Polycyclische aromaten | 90 |
| pb | 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 |
| zn | 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 | |

| Pakket : ohzuivel - Zuivelbedrijf | | ILOW : | 70 |
|--|--|---|----|
| 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 |
| 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) | |

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-veld - WRIJ at veldmetingen | ILOW : | 13 |
| onops | Onopgeloste stoffen | | 8 |
| svi_slib | Slibvolume-index | | 1 |
| temp | Temperatuur | | 2 |
| veldbeh | Behandeling Veldwaarnemingen | | 2 |
| w_bez volume_v | Bezinkselvolume na 1/2 uur | | 0 |
| w_verdunn_veld | 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) cuvettentest | | 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 |
| debit | 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) cuvettentest | | 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-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: | | | |

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

Waterschap Rijn en IJssel

| 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 |
| egvv | 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 | Troebelheid 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 |
| znaw | Zink | | 0 |
| Flessenlijst: | | | |
| 1 metalen | | Metalen | |

| 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 | |

Waterschap Rijn en IJssel

| 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 |
| zinz1 | 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 : | zr04 - ZZL technologie 4 | ILOW : | 95 |
| 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 |
| toc | Totaal organisch koolstof | | 20 |
| 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 : zr05 - ZZL technologie 5 | | ILOW : | 58 |
|--|--|---|----|
| czvcuv | Chemisch zuurstofverbruik (als O2) cuvettentest | | 8 |
| nka | Som ammonium- en organisch gebonden stikstof (als N) | | 11 |
| onopa | Onopgeloste stoffen | | 8 |
| toc | Totaal organisch koolstof | | 20 |
| 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 : | 76 |
|--|--|---|----|
| cl | Chloride | | 6 |
| czvcuv | Chemisch zuurstofverbruik (als O2) cuvettentest | | 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 |
| toc | Totaal organisch koolstof | | 20 |
| 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 : zr08 - ZZL technologie 8 | | ILOW : | 316 |
|--|--|--------|-----|
| 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) cuvettentest | | 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 |
| toc | Totaal organisch koolstof | | 20 |
| 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 |
|---|------------|------------|