

| | | |
|----------------|---|------------------------|
| Normec Servaco | bijlage: recipiënten monstername | publ.datum:28-08-2023 |
| versie:50 | | versiedatum:28-08-2023 |
| code:wurecip | | blz.: 1/13 |

1. Enkele richtlijnen bij het vullen van de recipiënten op volgende bladzijden:

- 1) Draag de geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen, sommige recipiënten bevatten een kleine hoeveelheid corroderende of toxische stoffen.
 - a) veiligheidsbril
 - b) handschoenen
- 2) Hou rekening met de houdbaarheid, sommige recipiënten hebben maar een beperkte houdbaarheid.
- 3) Respecteer de volgorde waarin de recipiënten moeten gevuld worden, zo wordt onderlinge contaminatie voorkomen.
De recipiënten worden gevuld in oplopende volgorde. De nummers staan op het etiket op de recipiënten.
- 4) Na het bemonsteren moeten alle recipiënten koel bewaard worden.
- 5) Deze recipiënten dienen voor het bemonsteren van afvalwater, grondwater, oppervlaktewater , drinkwater en vaste stalen.
Indien er corroderende of toxische stoffen ingebracht worden, gelieve Servaco te verwittigen.
- 6) Voor de bepaling van anorganische parameters worden hoofdzakelijk plastic recipiënten gebruikt (afkorting PE), en voor de bepaling van organische parameters worden hoofdzakelijk glazen recipiënten gebruikt (afkorting G). De nodige conserveringsmiddelen zitten reeds in de recipiënten.
- 7) De volgende recipiënten moeten steeds volledig gevuld worden: Aa, Ab, Ac, Ad, Af, Aab, Aac, BOD, E, H, I, La, Lab, Lb, Le, N, Q, Rn, TOC, Za, Zs.
- 8)

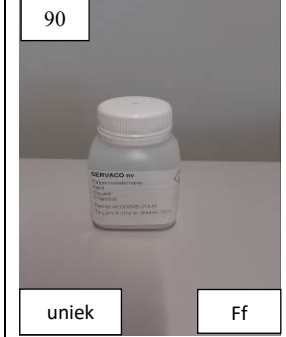
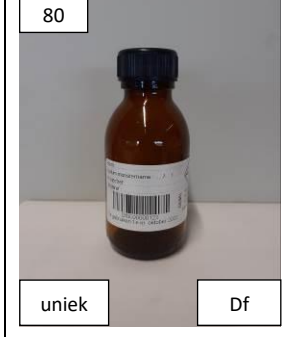
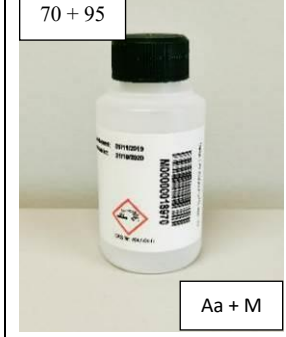


Normec Servaco
versie:50
code:wurecip

bijlage: recipiënten monstername

publ.datum:28-08-2023
versiedatum:28-08-2023
blz.: 2/13

Anorganische parameters

| | | | | | | | |
|----|--|--|--------------------------------|---------|--|--|--|
| 70 |  | BOD | PE 1000 ml volledig vol | 90 |  | Opgeloste COD | PE 100 ml 1 ml H2SO4 59% filtreren over 0.45 µm |
| 70 |  | Bromaat Bromide Ureum | PE 100 ml | 80 |  | Cyanide | G 100 ml 1 pallet NaOH |
| 70 |  | chloride, fluoride, o-fosfaat (totaal PO4), nitraat, TON, nitriet, SO4, thiocyanaat, ammonium (NH4), vrij koolzuur, hydroxylionen, chroom VI, alkaliniteit (TAM-TAP, carbonaat, bicarbonaat, OH-), tot. hardheid, buffercapaciteit, tijdelijke hardheid, arsenaat, droogrest, formaldehyde (spectrofotometrisch) | PE 500 ml | 80 |  | Cyanide | G 100 ml 1 pallet NaOH filtreren over 0.45 µm |
| 90 |  | COD Oxideerbaarheid | PE 250 ml 1 ml H2SO4 59% | 70 + 95 |  | Kjeldahl-n, totale stikstof | PE 100 ml + PE 100 ml 1 ml HCl 21% |
| 70 |  | COD na bezinking | PE 1000 ml volledig vol | 100 |  | Metalen totaal (As, Cd, Cr, Cu, Pb, Ni, Zn, ...), fosfor totaal, kwik totaal, silicium, seleen | PE 100 ml 0.5ml HNO3 69 – 70 % onmiddellijk 2 mg/l Au 1% HCl toevoegen in labo |

Normec Servaco
versie:50
code:wurecip

bijlage: recipiënten monstername

publ.datum:28-08-2023
versiedatum:28-08-2023
blz.: 3/13

| | | | | | |
|---|--|--|--|---------------------------|---|
| 100  Bfz | Metalen opgelost, kwik opgelost, silicium opgelost, selen opgelost Alkalimetalen (Na, K, Ca, Mg) opgelost | PE 100 ml 0.5 ml HNO3 69 – 70 % filtratie over 45µm | 120  uniek E | Sulfide | PE 100ml 0.5 ml 10% zinkacetaat + 1 pellet NaOH volledig vol |
| 100  Nkz | Alkalimetalen (Na, K, Ca, Mg) | PE 100 ml 0.5 ml HNO3 69 – 70 % | 120  uniek Ef | Sulfide opgelost | G 100ml 0.5 ml 10% zinkacetaat + 1 pellet NaOH volledig vol filtreren over 0.45 µm |
| 70  uniek Aa | Chloraat, Chloriet | PE 100 ml volledig vol | 125  uniek I | Sulfiet | G 100ml 1 ml 2.5% EDTA volledig vol |
| 70  Aa | Organoleptische beoordeling (geur, kleur, smaak,...) | PE 100 ml volledig vol | 70  uniek Zs | Zwevende stof, bezinkbare | PE 1000 ml volledig vol |
| 70  Af | Tegenstaal heffingen Vlaanderen | PE 2000 ml volledig vol | 40  uniek Lb | Vlampunt | G 250 ml volledig vol |

| | | |
|----------------|---|------------------------|
| Normec Servaco | bijlage: recipiënten monstername | publ.datum:28-08-2023 |
| versie:50 | | versiedatum:28-08-2023 |
| code:wurecip | | blz.: 4/13 |

Organische parameters : somparameters

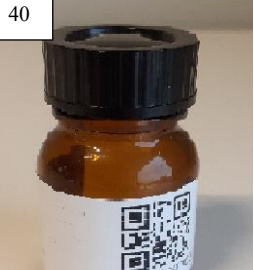
| | | | |
|--|--|--|--|
|  170 uniek Ka | Anionische detergenten G 100 ml 1% van 37% formaldehyde |  70 uniek Ac | niet ionogene detergenten PE 500 ml |
|  70 + 140 uniek Aa + Sb | AOX (TOX) PE 100 ml + G 250 ml 2.5 ml 1.75M Na ₂ SO ₃ |  140 uniek Sb | POX G 250 ml 2.5 ml 1.75M Na ₂ SO ₃ |
|  140 uniek Sd | EOX (grondwater) G 1000 ml 10 ml 1.75M Na ₂ SO ₃ |  130 uniek Rd | G 1000 ml TCE-, PE-, CCl4- extraheerbare stoffen (oliën en vetten, minerale olie IR) 2 ml H ₂ SO ₄ 95-97% vullen tot 800 ml |
|  140 uniek Sc | EOX (oppervlaktewater, drinkwater, afvalwater) G 500 ml 5 ml 1.75M Na ₂ SO ₃ |  70 uniek TOC | TIC, TOC, DOC PE 100 ml volledig vol |
|  70 + 150 uniek Aa + G | Fenolindex PE 100 ml + G 100 0.5 ml H ₃ PO ₄ 85% |  95 M | NPOC PE 100 ml 1 ml HCl 21% |

Normec Servaco
versie:50
code:wurecip

bijlage: recipiënten monstername

publ.datum:28-08-2023
versiedatum:28-08-2023
blz.: 5/13

Organische parameters : semi-vluchtige verbindingen

| | | | | | | |
|-----|---|-----------------------------------|---|--|--|--|
| 40 |  | Acrylamide | G 250 ml volledig vol |  | Minerale olie GC (C10-C40) enkel grondwater Vlarebo | G 250 ml 0.5 ml H ₂ SO ₄ 95-97% |
| 40 |  | Epichloorhydrine | G 250 ml volledig vol |  | Minerale olie GC (C10-C40) alle staalnamen behalve grondwater Vlarebo | G 100 ml 0.5 ml H ₂ SO ₄ 95-97% |
| 160 |  | (chloor)fenolen/cresolen | G 1000 ml 2.5 ml H ₃ PO ₄ 85% |  | PAK's, PCB's, choorbenzenen, organochloorpesticiden (OCP's), semi-vluchtige organostikstofpesticiden en organofosforpesticiden (ONP en OPP) Grondwater en drinkwater | G 100 ml volledig vol |
| 40 |  | Ftalaten | G 100 ml volledig vol |  | PAK's, PCB's, choorbenzenen, organochloorpesticiden (OCP's), semi-vluchtige organostikstofpesticiden en organofosforpesticiden (ONP en OPP) Afvalwater en oppervlaktewater | G 25 ml volledig vol |
| 40 |  | GC-MS screening semi-vluchtige | G 500 ml |  | PCT's (polychloorterphenylen) | G 1000 ml |

| | | |
|----------------|---|------------------------|
| Normec Servaco | bijlage: recipiënten monstername | publ.datum:28-08-2023 |
| versie:50 | | versiedatum:28-08-2023 |
| code:wurecip | | blz.: 6/13 |

bijlage: recipiënten monstername

| | | | |
|-----|---|---|---|
| 130 |  | Petrogene koolwaterstoffen totaal : TPK Petrogene koolwaterstoffen extraheerbaar : EPK | G 250 ml 0.5 ml H ₂ SO ₄ 95-97% |
| | uniek Rb | | |

Organische parameters : vluchtige verbindingen

| | | | |
|----|---|---|--|
| 30 |  | Aromaten (BTEXS), MAK Aanvullend alifaten (hexaan, heptaan, octaan) Aanvullend MTBE VOCL's (VOX, incl. chloroform) Aanvullend chloorbenzenen vluchtige Petrogene koolwaterstoffen vluchtige : VPK (minerale olie vluchtig) GC-MS screening vluchtige MEK, naftaleen, white spirit, 2 butanol, Freon 113, 1,4-dioxaan, chloorethaan, 1,1-dichlooretheen | G 100 ml 5 g ascorbinezuur volledig vol |
| 30 |  | Methaan, ethaan, etheen | G 100 ml 5 g ascorbinezuur volledig vol |

| | | |
|----------------|---|------------------------|
| Normec Servaco | | publ.datum:28-08-2023 |
| versie:50 | bijlage: recipiënten monstername | versiedatum:28-08-2023 |
| code:wurecip | | blz.: 7/13 |

Organische parameters : specifieke componenten

| | | | | |
|-----|--|--|---|--|
| 40 | | dimethoxyethaan, methoxypropanol | G 100 ml volledig vol | |
| | | La | | |
| 40 | | Azijnzuur , vloeistof | G 100 ml volledig vol | |
| | | uniek | 2 x La | |
| 40 | | Dimethylformamide (DMF) | G 100 ml volledig vol | |
| | | uniek | La | |
| 70 | | PFAS (afvalwater) | PE 25 ml volledig vol | |
| | | uniek | 2xAab | |
| 190 | | Kationische detergenten | G 100 ml 10% isopropanol en 1 mM LAS | |
| | | uniek | U | |
| 40 | | broomhoudende vlamvertragers (afvalwater, oppervlaktewater, drinkwater) | G 100 ml | |
| | | uniek | 2 x La | |
| 40 | | broomhoudende vlamvertragers (grondwater) | G 500 ml | |
| | | uniek | Lc | |
| 70 | | PFT's, PFC's , (perfluorotensiden), PFAS (grondwater) | PE 250 ml volledig vol | |
| | | uniek | Ab | |
| 70 | | PFAS (oppervlakte- en drinkwater) | PE 50 ml volledig vol | |
| | | uniek | 2xAac | |
| 140 | | Polaire pesticiden | G 500 ml 10 ml 0.01M Na ₂ SO ₃ | |
| | | uniek | Sp | |

Normec Servaco

versie:50

code:wurecip

bijlage: recipiënten monstername

publ.datum:28-08-2023

versiedatum:28-08-2023

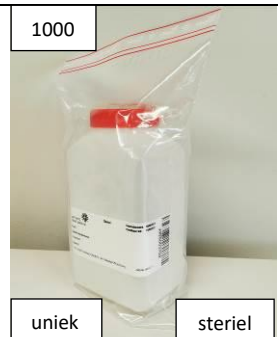
blz.: 8/13

| | | | | | |
|-----|---|---|----|--|---|
| 160 |  | Nonylfenol, octylfenol G 1000 ml 2.5 ml H ₃ PO ₄ 85% | 40 |  | Tributyltin (TBT), organotin verbindingen (laag bereik) G 200 ml volledig vol |
| 170 |  | Nonylfenolethoxylaten, octylfenolethoxylaten G 100 ml 1% van 37% formaldehyde | 75 |  | Tributyltin (TBT), organotin verbindingen (hoog bereik) G 100 ml 4 ml ethanol volledig vol |
| 40 |  | Organische tin-,silicium-, fosforverbindingen G 500 ml | 40 |  | Permethrine G 1000 ml |
| 40 |  | Dioxines, furanen G 1000 ml | 70 |  | Radionucliden PE 5000 ml volledig vol |
| 70 |  | Radon-222 PE 1000 ml volledig vol | 40 |  | Formaldehyde (LC-UV) G 100 ml volledig vol |

| | | |
|----------------|---|------------------------|
| Normec Servaco | bijlage: recipiënten monstername | publ.datum:28-08-2023 |
| versie:50 | | versiedatum:28-08-2023 |
| code:wurecip | | blz.: 9/13 |

bijlage: recipiënten monstername

Bacteriologie en toxiciteit

| | | | | | |
|---|---------------|-----------------------|---|------------|-----------------------|
|  1000 steriel | Bacteriologie | PE 1000 ml steriel |  40 uniek 2 x Ld | Daphnia | G 1000 ml |
|  1000 uniek steriel | Giardia | PE 1000 ml steriel |  1000 uniek steriel | Salmonella | PE 1000 ml steriel |
|  1000 uniek Legio | Legionella | PE 600 ml steriel | | | |

Vaste stalen : bodem

| | | | | | |
|--|--|----------|---|--------------------|----------|
|  Bo | Structuurparameters anorganische componenten Vluchtige organische componenten semi-kwant. Semi-vluchtige organische componenten | G 405 ml |  uniek Bo | Asbest kwalitatief | G 405 ml |
|--|--|----------|---|--------------------|----------|

Normec Servaco
versie:50
code:wurecip

bijlage: recipiënten monstername

publ.datum:28-08-2023
versiedatum:28-08-2023
blz.: 10/13

| | | | | | |
|---|--|-----------------------------|--|-----------------------------------|-----------------------------------|
|  | 1-staps uitloog, kolomproef | Zakje + Emmer 3000 ml |  | Asbest kwantitatief | Emmer 10000 ml volledig vol |
|  | | |  | | |
|  | Vluchtige verbindingen kwantitatief | Steekbus |  | Vluchtige verbindingen on site | Vial 10 ml methanol |

Vaste stalen : onderwaterbodem

| | | | | | |
|---|--------------------------------------|---------------------------------|--|---|--------------------------------|
|  | Droge stof < 30% alle onderzoeken | G 405 ml + emmer 10000 ml |  | Droge stof 30- 70 % alle onderzoeken | G 405 ml + emmer 3000 ml |
|  | | |  | | |
| zie bodem | Droge stof > 70% | | | | |

Vaste stalen : afval

| | | | | | |
|---|-------------|--|--|--|--|
|  | stortklasse | G 405 ml + zak of emmer 3000 ml |  | Inert materiaal puingranulaten bodemverbeterende middelen | In samenspraak met Servaco nv |
|  | | | | | |

Normec Servaco
versie:50
code:wurecip

bijlage: recipiënten monstername

publ.datum:28-08-2023
versiedatum:28-08-2023
blz.: 11/13

Aangeboden pakketten : grondwater Vlaanderen

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|---|
| | | | SAP 1/4 N, Bfz, Rb (Vlarebo) | | | | SAP 6 (drinkwater) Ac, M, Bz, G |
| | | | SAP 2/3 N, Rb (Vlarebo) | | | | SAP 7 (sanering) Zs, Aa, Bz, Bfz |
| | | | SAP 5 N, 2 x La, D, Bfz, Rb (Vlarebo) | | | | Boorputwater Steriel, Ad, Bz, Bfz |
| | | | | | | | |

Normec Servaco
versie:50
code:wurecip

bijlage: recipiënten monstername

publ.datum:28-08-2023
versiedatum:28-08-2023
blz.: 12/13

Aangeboden pakketten : grondwater Wallonië

| | | | | | | | |
|--|--|--|-------------------------------|--|--|--|---|
| | | | <p>PSA 1/4 N, Bfz, Rb</p> | | | | <p>PSA 6 N, 2 x La, Bfz, Rb</p> |
|--|--|--|-------------------------------|--|--|--|---|

| | | | | | | | |
|--|--|--|--------------------------------|--|--|--|---|
| | | | <p>PSA 2/3 N, Rb</p> | | | | <p>PSA 8 N, 2 x La, Ac, Aa, D, Bfz, Rb, G</p> |
| | | | <p>PSA 5 N, 2 x La, Rb</p> | | | | |
| | | | <p>PSA 7 N, Aa, Rb</p> | | | | |

Aangeboden pakketten : grondwater Brussel

| | | | | | | | |
|--|--|--|--------------------------|--|--|--|---------------------------------|
| | | | <p>SAB 1/2 N, Rb</p> | | | | <p>SAB 3 N, Bz, Bfz, Rb</p> |
| | | | | | | | |

| |
|----------------|
| Normec Servaco |
| versie:50 |
| code:wurecip |

bijlage: recipiënten monstername

| |
|------------------------|
| publ.datum:28-08-2023 |
| versiedatum:28-08-2023 |
| blz.: 13/13 |

Aangeboden pakketten : Afvalwater

| | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|--|--|
| | | | Heffingen Vlaanderen BOD, Zs, Aa, F, M, Bz | | | | Heffingen Wallonië Zs, Ac, Aa, F, M, Bz |
| | | | | | | | |
| | | | Tegenstaal heffingen Vlaanderen Af, Bz | | | | Ionenbalans Ac, Ab, Bfz |
| | | | | | | | |

2. Referenties

WAC/1/A/010 : Conservering en behandeling van watermonsters