

Ogenblikkelijke monstername (schipmonster) van water

INHOUD

| | | |
|-----------|---|-----------|
| 1 | TOEPASSINGSGEBIED | 3 |
| 2 | APPARATUUR, MATERIAAL EN OPLOSSINGEN | 3 |
| 2.1 | <i>Monstername-apparatuur</i> | 3 |
| 2.2 | <i>Benodigdheden</i> | 4 |
| 3 | MONSTERNAME | 5 |
| 3.1 | <i>Monsternamelocatie/-punt</i> | 5 |
| 3.2 | <i>Toegankelijkheid van de monsternamelocatie</i> | 10 |
| 3.2.1 | Monstername van op een brug | 10 |
| 3.2.2 | Monstername van op de oever/kant | 10 |
| 3.2.3 | Monstername bij het doorwaden van water(loop) ('in-stream') | 10 |
| 3.2.4 | Monstername van op een boot | 11 |
| 3.3 | <i>Monsternamemethode</i> | 11 |
| 3.3.1 | Directe monstername | 11 |
| 3.3.2 | Indirecte monstername | 12 |
| 3.3.3 | Monstername van oppervlaktelagen of –films | 12 |
| 3.4 | <i>Uitvoering monsterneming</i> | 13 |
| 3.4.1 | Vorbereiding | 13 |
| 3.4.2 | Monstername voor bacteriologische analyses | 14 |
| 3.4.3 | Monstername voor (fysico)chemische parameters | 14 |
| 3.5 | <i>Aandachtspunten</i> | 15 |
| 4 | VULLEN VAN RECIPIENTEN | 15 |
| 4.1 | <i>Direct: rechtstreeks schepmonster in monsterrecipiënt</i> | 16 |
| 4.2 | <i>Indirect: van verzamelemmer (enkel fysico-chemische parameters)</i> | 16 |
| 4.3 | <i>Conservering</i> | 16 |
| 4.4 | <i>Filtraties ter plaatse</i> | 17 |
| 4.5 | <i>Vulvolgorde</i> | 17 |
| 4.6 | <i>Aandachtspunten</i> | 18 |
| 5 | METINGEN TER PLAATSE | 18 |
| 6 | VELDREGISTRATIES | 18 |
| 7 | RAPPORTERING | 19 |
| 8 | TRANSPORT | 19 |
| 9 | REFERENTIES | 20 |
| 10 | BIJLAGEN | 20 |
| | BIJLAGE A : Voorbeelden van een monsternemingsformulier | 21 |
| | BIJLAGE B : voorbeelden van gespecialiseerde apparatuur voor monsterneming van water | 25 |

1 TOEPASSINGSGEBIED

Deze procedure beschrijft de ogenblikkelijke monsterneming via een scheppmonster van zwembaden, oppervlaktewater, afvalwater en koel- of proceswater in klimaatregelingsystemen of koeltoren, met bijhorende specificaties betreffende conservering en transport.

Het betreft de monsterneming m.b.t. (fysico-)chemische en microbiologische analyses in het laboratorium en m.b.t. metingen ter plaatse van pH, geleidbaarheid, temperatuur, vrije en gebonden chloor en/of opgeloste zuurstof. Voor de metingen ter plaatse wordt verwezen naar WAC/I/A/011.

Deze procedure is niet toepasbaar voor monsternames m.b.t. (hydro)biologische parameters (pakketten W9).

Voor de tijds- en/of debietsgebonden monstername van afvalwater wordt verwezen naar WAC/I/A/004.

Voor de ogenblikkelijke monstername van afval- en tweedecircuitwater (koel-, proces, spoelwater,..) aan kranen wordt verwezen naar WAC/I/A/002.

2 APPARATUUR, MATERIAAL EN OPLOSSINGEN

De apparatuur en benodigdheden dienen zoveel mogelijk te bestaan uit materialen die inert zijn ten aanzien van de te analyseren component(en). Ze moeten goed onderhouden en schoon zijn zodat de representativiteit van de monsterneming niet nadelig wordt beïnvloed. De apparatuur en benodigdheden behoren regelmatig mechanisch en/of chemisch te worden gereinigd. Het ontstaan van bijvoorbeeld doffe of verkleurde vlekken kan een signaal zijn dat het hulpmiddel niet meer geschikt is voor monsterneming.

2.1 MONSTERNAME-APPARATUUR

- 2.1.1. Scheppot of maatbeker met handvat¹
- 2.1.2. (Telescopische) schepstok met houder en passende (maat)beker/recipient¹
- 2.1.3. Monsterkooi met passende recipient¹ en touw (facultatief, in sommige monsternamesituaties alternatief voor 2.1.2 . Evenwaardige toestellen ook toegelaten)
- 2.1.4. Emmer met touw
- 2.1.5. (Aantoonbaar) steriele (monster)recipient¹ (zonder natriumthiosulfaat) voor bacteriologische parameters
- 2.1.6. Vloeistoflagenmonsternemer (stang- en/of kabelbediend, zie BIJLAGE B) voor monstername van stilstaande afvalwaters (facultatief, enkel indien van toepassing)
- 2.1.7. Multisampler (facultatief, of als alternatief voor 2.1.5)
- 2.1.8. Apparatuur voor veldmetingen (indien van toepassing)
Standaard wordt een draagbare digitale thermometer of thermokoppel afleesbaar tot op 0,1°C conform WAC/1/A/011 en WAC/III/A/003 voorzien.

¹ Voor elke monstername een nieuw/proper exemplaar voorzien

2.2 BENODIGDHEDEN

- 2.2.1. Voldoende en aantoonbaar steriele plastic en/of glazen monsterrecipiënten, voor bacteriologische parameters (indien van toepassing), met en/of zonder natriumthiosulfaat. Deze recipiënten dienen een natriumthiosulfaat-oplossing te bevatten indien de monsternamen (zwembad, koel- of proces) water betreft waaraan chloor of ander oxiderend biocide werd toegevoegd. 500 ml monsterrecipiënten zijn meestal voldoende, indien minder dan vijf types micro-organismen worden gemeten, waarvoor telkens maximaal een volume van 100 ml nodig is. In sommige gevallen zijn grotere volumes nodig: voor analyse van *Legionella* spp. of *Salmonella* spp. is er tot 1 liter nodig.
- 2.2.2. Voldoende plastic en/of glazen monsterrecipiënten voor de te analyseren (fysico-) chemische parameters (voorgeconserveerd, indien van toepassing). De richtlijnen m.b.t. het minimale volume water, de nodige conserveermiddelen en de te gebruiken recipiënten (bijv. plastic, glas,...) per parameter(groep) conform WAC/1/A/010 moeten gerespecteerd worden.

Indien de te analyseren parameter een bepaald conserveermiddel vereist conform WAC/1/A/010, wordt gebruik gemaakt van voorgeconserveerde monsterrecipiënten.

Elk recipiënt dient voorzien te zijn van een (voorgedrukte) label met vermelding van monstercodering, datum monsterneming, analyseparameter(s) of andere eenduidige identificatie of link naar de analyseparameter(s), conserveermiddel (indien noodzakelijk) met houdbaarheid ervan, facultatief aanduiding plaats/locatie van de monsterneming.

- 2.2.3. Verzamelemmer(s)¹, met inhoud min. 1,5x het nodige volume voor het vullen van de monsterrecipiënten
- 2.2.4. Maatbeker(s) met gietsluit en handvat voor homogenisatie¹
- 2.2.5. Breedhalsrecipiënt voor de monsternamen van oppervlaktelagen
- 2.2.6. (Lies)laarzen en/of waadpak (facultatief, indien van toepassing)
- 2.2.7. Handschoenen tot polslengte (directe monsterneming) en/of elleboog- of schouderlengte (facultatief, indien van toepassing)
- 2.2.8. Peilstok (1.5 m) voor bepaling monsternamediepte (of gelijkwaardige apparatuur)
- 2.2.9. Toestel waarmee ruimtelijke coördinaten kunnen vastgelegd en teruggevonden worden, bijv. GPS (verplicht bij monsternamen van oppervlaktewater; facultatief voor de andere situaties)
- 2.2.10. Monsternemingsformulier
- 2.2.11. Wegwerpspuiten¹ en 0,45 µm spuitfilters¹ (indien van toepassing, zie WAC/1/A/010)
- 2.2.12. Vochtige alcoholdoekjes, bijv. isopropanoldoekjes (van toepassing voor bacteriologische parameters)
- 2.2.13. Desinfectans: ethanol, hypochloriet, of ander gelijkwaardig (van toepassing voor bacteriologische parameters)
- 2.2.14. Desinfecterende handgel (van toepassing voor bacteriologische parameters)
- 2.2.15. Absorberend papier
- 2.2.16. Persoonlijke beschermingsmiddelen, afhankelijk van de omstandigheden van de monsterneming. Wegwerphandschoenen (eenmalig te gebruiken) en veiligheidsbril (bij het vullen van recipiënten met conserveermiddel) worden aanbevolen.

Bij monsternamen i.k.v. *Legionella* wordt ademhalingsbescherming FFP3 tegen aërosolen aanbevolen

- 2.2.17. Koelboxen met voldoende diepgevroren koelementen of koelinstallatie om gekoeld transport van monsters te garanderen
- 2.2.18. Fototoestel (facultatief)

3 MONSTERNAME

3.1 MONSTERNAMELOCATIE/-PUNT

De monsternamelocatie en het exacte monsternamepunt is een bepalende factor in het analyseresultaat bij het nemen van een schepmonster, maar de keuze ervan wordt ook ingegeven door de monsternamesituatie, zoals deze zich op het moment van de monstername voordoet, en het doel en/of (regelgevend) kader van de monstername. In deze procedure worden volgende monsternamesituaties behandeld:

a) **Oppervlaktewater** wordt gedefinieerd² als:

- het stilstaand of stromend zoet of brak water dat permanent of op geregelde tijdstippen op natuurlijke of op kunstmatige wijze een deel van het aardoppervlak inneemt en dat deel uitmaakt van het waterhuishoudkundig systeem (bijv. bronnen, beken, vaarten, kanalen, rivieren)
- het stilstaand water dat permanent of op geregelde tijdstippen op natuurlijke wijze een deel van het aardoppervlak inneemt, dat niet in verbinding staat met een waterhuishoudkundig systeem, maar dat gevoed wordt door hemelwater

Qua monstername (schemonsters) worden volgende situaties in deze procedure behandeld:

- i. Stromend oppervlaktewater
 - ii. Stilstaand oppervlaktewater
 - iii. Recreatiewaters en open zwemgelegenheden voor baden/zwemmen: vijvers, meren en waterlopen bedoeld waar volgende activiteiten plaatsvinden: zwemmen, duiken, windsurfen, waterskiën, met uitzondering van zeebadzones
- b) **Zwembaden**: alle vaste zwembaden, overdekte en niet-overdekte circulatiebaden, plons-, therapie-, dompelbaden en whirlpools

c) **Afvalwater**

Bij de lozing van bedrijfsafvalwater of bij monstername van influent en effluent bij afvalwaterzuiveringsinstallatie worden (debiets-of tijdsproportionele) 24-uursmonsters conform WAC/I/A/004 genomen op vaste plaatsen in de inlaat en in de afvoer van de behandelingsinstallatie. Een ogenblikkelijk monstername via schemonsters is in principe enkel toegelaten door de toezichthoudende overheid.

- i. Stromend afvalwater (in open kanalen en in gesloten opstelling)
- ii. Stilstaand afvalwater: meestal gekenmerkt door een heterogene verdeling van verontreinigingen en wordt in principe niet bemonsterd omdat er geen lozing plaatsvindt. Een schepmonster van stilstaand afvalwater is niet representatief. Voor een representatieve monstername van vloeistoffen wordt verwezen naar de technieken beschreven in CMA/1/A.16.

d) **Speciale bemonsteringsituaties:**

- i. Klimaatregeling, koeltorens

² Titel II van het VLAREM, art.1, 1°

Als algemene richtlijn wordt gesteld dat het scheppmonster genomen wordt op een plaats waar een homogene samenstelling van het water kan verwacht worden. In specifiek gevallen (zwemwater) wordt een scheppmonster algemeen genomen op een plaats met de minst gunstige kwaliteit. Specifieke instructies en informatie met betrekking tot de keuze van monsternamelocatie en -punt in functie van de monsternamesituatie worden gegeven in **Tabel 1**³.

Hierbij wordt aanbevolen om rekening te houden met volgende aspecten:

- Houdt rekening met de toegankelijkheid en/of veiligheid bij uitvoering van de monstername: overweeg op welke plaatsen (brug, oever, doorwaden..) het monsternamepunt het best toegankelijk is, rekening houdende met de beperkingen van de locatie inzake monstername (zie §3.2).
Indien een opgegeven locatie niet geschikt is, wordt de reden gedocumenteerd op het veldformulier, en wordt een monsternamelocatie en -punt gekozen volgens de instructie in Tabel 1.
- Gebruik bij voorkeur bestaande monsternamelocaties om vergelijking van resultaten toe te laten, tenzij het bestaande monsternamepunt niet compatibel/geschikt is voor het beoogde doel van de monstername, veiligheid, etc. Lokaliseer de opgegeven locatie, en verifieer steeds of deze toepasbaar is in de huidige situatie.

³ Tenzij anders opgelegd in de milieuvergunning

Tabel 1²: instructies m.b.t. de keuze van de monsternamelocatie en- punt bij een ogenblikkelijke monstername (scheppmonster)

| Matrix | Monstername-situatie | Monsternamelocatie | Monsternamepunt | Opmerkingen |
|-------------------|--|---|---|--|
| Oppervlakte water | Recreatiewaters en open zwemgelegenheden | Op een plaats met <u>de minst gunstige waterkwaliteit</u> : | <p>Volgende instructies moeten gerespecteerd worden:</p> <ul style="list-style-type: none"> op een plaats waar het water minstens 1 m diep is (bij voorkeur 1 tot 1,5 m diepte) 30 cm onder het wateroppervlak | <p>Vermijd plaatsen met instroom van contaminanten (lozingspunten), tenzij deze het doel zijn van de monstername</p> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> de plaats waar het gemiddeld aantal baders het grootst is de plaats waar de meeste zwemmers verwacht kunnen worden de plaats waar volgens het zwemwaterprofiel het grootste risico van verontreiniging wordt verwacht | | |
| | | <p>Op een plaats waar een homogene samenstelling kan worden verwacht, bijv.:</p> <ul style="list-style-type: none"> goede menging of turbulentie (overloop of toevloed meerdere stromen) | | |
| | Stilstaand | Op een plaats waar een homogene samenstelling kan worden verwacht, bijv.: <ul style="list-style-type: none"> instroom van een (vers)waterbron uitstroom van water (onttrekken) | <ul style="list-style-type: none"> Risico op heterogene verdeling in horizontale en verticale richting door:fotosynthese veranderingen in watertemperatuur invloed waterbodem sedimentatie van gesuspendeerd materiaal <p>Tijdsgebonden (seizoens-, dag-) variaties kunnen optreden. Vermijd dit door de monstername op welbepaald tijdstip te plannen.⁴</p> | |

⁴ Tenzij de tijdsgebonden variaties het doel vormen van de monstername

| | | | | |
|------------|------------------------------|---|---|---|
| Drinkwater | Zwem- therapiebaden en | Op een plaats met de minst gunstige waterkwaliteit: <ul style="list-style-type: none"> • tegenover én het verst verwijderd van de verswatertoevoer • aan de waterafvoer van het bad (bij oudere installaties) | Volgende instructies moeten gerespecteerd worden: <ul style="list-style-type: none"> • 50 cm van de badrand en • net onder het oppervlak (tussen -10 en -30 cm) | In ondiepe baden aangepaste (compacte) apparatuur gebruiken om water onder het oppervlak te onttrekken (oppervlaktemonsters vermijden!) |
| Afvalwater | Stromend | Op een plaats met de meeste turbulentie, of waar de samenstelling het meest representatief is: <ul style="list-style-type: none"> • waar een meetinrichting (meetgoot, meetschot,...) geïnstalleerd is • t.h.v. de uitstroom van afvalwater uit een afvoerbuïs naar een oppervlaktewater of naar een lager gelegen put of riool. • Op vaste plaatsen in de inlaat en in de afvoer van de behandelingsinstallatie bij afvalwaterzuivering | Volgende instructies moeten gerespecteerd worden: <ul style="list-style-type: none"> • alle situaties: onder het oppervlak⁵ en • voor meetinrichtingen: stroomafwaarts van de meetinrichting, op een afstand gelijk aan 3 x de breedte van de meetinrichting. Indien stroomafwaarts niet mogelijk is (in deze volgorde): <ul style="list-style-type: none"> – stroomopwaarts – in de meetinrichting – waar een aftappunt geïnstalleerd is (bv. bij inductieve debietmeter) | |

⁵ bij voorkeur op 1/3 van het waterniveau

| | | | | |
|------------|-----------------------------|---|---|--|
| Afvalwater | Stilstaand | | <ul style="list-style-type: none"> • Zoveel mogelijk in het midden van het stilstaand afvalwater. • Bezonken deeltje worden niet mee bemonsterd | Geen representatieve monsternamen indien het stilstaand afvalwater niet gehomogeniseerd kan worden. ⁶ Noteer de vermelding 'niet-representatief' op het monsternemingsverslag. |
| Koelwater | Klimaatregeling, koeltorens | <p>Op de plaats waar het koel- of proceswater de hoogste temperatuur heeft, en bij afwezigheid van een kraan tussen de warmtewisselaar en koeleenheid:</p> <ul style="list-style-type: none"> • het vallende water in de vrije ruimte boven de vergaarbassin (voorkeur) • in de vergaarbassin zelf (zo dicht mogelijk bij circulatiepomp) | <ul style="list-style-type: none"> • 1 m van de kant, net onder het oppervlak (tussen -10 en -30 cm) | <p>Monsternamen aan kraan conform WAC/1/A002 heeft voorkeur:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aan de toevoerleiding naar het koelsysteem • Aan de uitgang van de warmtewisselaar (condensor) <p>Aanwezigheid biociden, anticorrosie- of anti fouling producten noteren op monsternemingsformulier.</p> |

⁶ Gebruik van een vloeistoflagenmonsternemer (2.1.5) kan bij bemonstering van putten, bekkens, lagunes, etc. een meer representatieve monsternamen geven dan een scheppmonster. Zie ook Bijlage B.

3.2 TOEGANKELIJKHEID VAN DE MONSTERNAMELOCATIE

De keuze van de monsternamelocatie is, voornamelijk bij oppervlaktewater, ook zeer afhankelijk van de toegankelijkheid van de locatie, veiligheidsfactoren en de toepasbaarheid van bepaalde monsternametechnieken op de locatie.

Hieronder worden enkele van de meest voorkomende monsternamelocaties opgelijst. Er is geen expliciete voorkeursvolgorde voor de beschreven monsternamelocaties; deze zijn situatie-afhankelijk en worden in de eerste plaats bepaald door de instructies van het programma waarbinnen de monstername plaatsvindt (vaste monsternamelocatie, specifieke instructie qua diepte,...). De monsternemer overweegt ter plaatse de mogelijkheden met inachtnaam van de specifieke instructies inzake monsternamelocatie- en punt (Tabel 1). Bij deze overweging wordt steeds gestreefd naar een kwalitatief schepmonster (vermijden van externe invloeden, contaminatie, respecteren monsternameplaats en –diepte).

3.2.1 MONSTERNAME VAN OP EEN BRUG

Kies een plaats op een brug zodat:

- er voldoende diepgang is in het water om de monstername-apparatuur onder te dompelen zonder de waterbodem op te woelen (bv. bij voorkeur in het midden van een brug). Kies een kleinere monsternamereciënt of -apparaat of een andere monsternametechniek indien niet aan deze voorwaarde kan voldaan worden.
- er niet meer verontreinigingen of artefacten in de stroom aanwezig zijn ter hoogte van de brug t.o.v. van enkele meters verder (bijv. zwerfvuil, stenen, keien,...)
- er geen verontreinigend materiaal die aan of onder de brug hangen, kan loskomen en in de monstername-apparatuur terechtkomen.

Monstername via emmer en touw biedt weinig controle over de diepgang van het bemonsterde water. Bij gebruik van een emmer vanaf een brug wordt de reden gemotiveerd waarom andere locaties niet geschikt zijn voor monstername.

3.2.2 MONSTERNAME VAN OP DE OEVER/KANT

- Vermijd contaminatie van het monster door verstoring van de waterbodem of de oeverkant van het(de) water(loop). Een (telescopische) schepstok met beker is in dit opzicht beter geschikt dan een (schep)emmer met touw. Deze laatste mag enkel in overweging genomen worden indien geen andere locaties toegankelijk zijn voor monstername.
- Vermijd contaminatie van de wanden bij monstername van afvalwater in een meetgoot, kanaal of riool. Zorg ervoor dat de wanden proper zijn voor de monstername en dat slib, aanklevende deeltjes, etc. van de wanden verwijderd worden of niet in het schepmonster terecht kunnen komen.

3.2.3 MONSTERNAME BIJ HET DOORWADEN VAN WATER(LOOP) ('IN-STREAM')

- Betreed het oppervlaktewater alleen als dit op een veilige manier kan gebeuren en de nodige veiligheidsmaatregelen getroffen zijn. Zorg dat er altijd een tweede persoon in de buurt is in onveilige situaties. Indien deze wijze van monstername uitgesloten wordt omwille van veiligheid, wordt de reden gedocumenteerd op het monsternemingsformulier.

- Gebruik van een schepstok met telescopische verlengarm kan de diepte tot waar het oppervlaktewater moet betreden worden voor de monstername, beperken en is bijgevolg minder risicovol.
- Beperk de verstoring van de waterbodem of de oeverkant van het(de) water(loop) bij het doorwaden en bemonsteren. Betreedt de waterloop stroomafwaarts en waadt vervolgens stroomopwaarts door de waterloop; zo zal het monsternamepunt minder verstoord worden. Wacht even als het monsternamepunt bereikt is alvorens de monstername aan te vangen, zodat mogelijk opgedwarrelde waterbodemdeeltjes opnieuw kunnen bezinken. Een (telescopische) schepstok met beker/recipient is in dit opzicht beter geschikt dan een (scep)emmer met touw.
- Verlaat het water voor het vullen van de verschillende monsterrecipiënten bij een indirecte monstername, en voer dit bij voorkeur uit op een veilige plaats aan de oever. Neem enkel een verzamelemmer en de monstername-apparatuur mee bij het doorwaden. Gebruik eventueel een vlot of boot als houvast en/of draaghulp.

3.2.4 MONSTERNAME VAN OP EEN BOOT

- Deze monstername mag enkel uitgevoerd worden als de monsternemer opgeleid is voor deze monstername en het gebruik van het vaartuig. Het vaartuig moet goed onderhouden zijn en geschikt zijn voor monstername.
- Vermijd contaminatie door uitlaatgassen van de motor; leg de motor stil bij de monstername, gebruik verankering (indien nodig) en wacht enkele minuten (ook bij gebruik van een roeiboort) alvorens de monstername aan te vangen.
- Contaminatie van een monster wordt vermeden door verstoring van neerslag op de waterbodem of doordat enig materiaal afkomstig van de boot zelf in het monster terechtkomt. Voor de bemonstering kan een schepstok (voorkeur) of een emmer worden gebruikt.

3.3 MONSTERNAMEMETHODE

Afhankelijk van het doel/kader van de monstername en de te analyseren parameter(s)groep(en) wordt een geschikte monsternamemethode gekozen. Deze methoden kunnen ook gecombineerd worden binnen één monstername.

3.3.1 DIRECTE MONSTERNAME

| | |
|--|---|
| Monstername waarbij de monsterrecipiënt die aan het labo bezorgd wordt (d.i. het laboratoriummonster) rechtstreeks vanuit het te bemonsteren watervolume gevuld wordt, al dan niet gebruik makend van een (telescopische) schepstok of monsterkooi waarin de monsterrecipiënt rechtstreeks in bevestigd kan worden. | |
| <i>Wel toepassen:</i> | <i>Niet toepassen:</i> |
| <ul style="list-style-type: none"> – bij het nemen van monsters zowel <u>aan het oppervlak</u> als <u>net onder het oppervlak</u> (-30 cm). – bij voorkeur in gevallen waarbij verlies, of contaminatierisico van de te analyseren parameter(s), tijdens de monstername zeer hoog is. Vanuit deze optiek is directe monstername de aanbevolen methode voor het nemen van schepmonsters voor microbiologische analyse (zie §3.4.2) en | <ul style="list-style-type: none"> – als de monsterrecipiënt waarmee bemonsterd wordt, conserveermiddelen bevat omdat verlies van het conserveermiddel en/of contaminatie van het bemonsterde water met conserveermiddel niet uitgesloten kan worden. – als er meerdere monsterrecipiënten moeten gevuld worden voor chemische parameters. Om de representativiteit van |

| | |
|---|--|
| <p>voor het nemen van oppervlaktelagen (zie §3.3.3).</p> <ul style="list-style-type: none"> – enkel wanneer de monstername op een veilige manier kan uitgevoerd worden (cfr. toegankelijkheid van het monsternamepunt, stromingsgevaar bij doorwaden, etc.). | <p>de inhoud van de verschillende monsterrecipiënten ten opzichte van het bemonsterde watervolume te garanderen, wordt de monstername in dit geval uitgevoerd door opeenvolgende schepmonsters (zie §3.3.2).</p> |
|---|--|

3.3.2 INDIRECTE MONSTERNAME

Monstername waarbij het schepmonster genomen wordt met (afzonderlijke) monstername-apparatuur (bijv. schepstok met beker, emmer, maat- of schepbeker,...) vanuit dewelke vervolgens de monsterrecipiënt(en) gevuld worden.

Vaak worden bij een indirecte monsterneming herhaaldelijk schepmonsters na elkaar genomen (weliswaar op dezelfde plaats en diepte) en worden deze verzameld in een verzamelemmer. Er worden dan zoveel schepmonsters genomen als 1.5 keer de benodigde hoeveelheid monster (het volume van alle monsterrecipiënten tesamen). De verzamelemmer mag hierbij maximaal $\frac{3}{4}$ gevuld worden, zodat homogenisatie nog mogelijk is. Het verzamelmonster wordt gehomogeniseerd (zie §4.2), waarna de monsterrecipiënten gevuld worden met behulp van deze maatbeker.

| <i>Wel toepassen:</i> | <i>Niet toepassen:</i> |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> – als het volume van de (maat)beker onvoldoende is om de monsterrecipiënt in één keer volledig te vullen – als er meerdere monsterrecipiënten gevuld moeten worden | <ul style="list-style-type: none"> – monsternames voor microbiologische parameters waarbij geen neutralisatie (bijv. natriumthiosulfaat) van chloor, broom, ozon,... moet uitgevoerd worden. – monstername van oppervlaktelagen (zie §3.3.3) |

3.3.3 MONSTERNAME VAN OPPERVLAKTELAGEN OF -FILMS

Speciale vorm van een directe monstername, waarbij enkel de oppervlakte- of drijfslag bemonsterd wordt met behulp van een monsternamerecipiënt met brede instroomopening, zonder (monstername bij doorwaden) of met telescopische schepstok (monstername vanaf oever, boot, brug). De monsternamerecipiënt wordt stroomopwaarts (of tegen de windrichting in bij stilstaand water) gericht en horizontaal in het water gebracht zodat de hals van de monsternamerecipiënt half ondergedompeld is. Laat de recipiënt vollopen en haal op zodra deze gevuld is. Zorg ervoor dat de monsternamerecipiënt niet overvuld wordt, omdat de oppervlaktelaag dan (gedeeltelijk) kan overlopen. Het overgieten van de monsternamerecipiënt naar een andere monsterrecipiënt voor analyse (indirecte monstername) is niet toegelaten bij het bemonsteren van oppervlaktelagen, wegens risico op verlies van de oppervlaktelaag.

| <i>Wel toepassen:</i> | <i>Niet toepassen:</i> |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> – monstername voor kwalitatieve analyse van drijf- en oppervlaktelagen – in zeer specifieke gevallen, bijvoorbeeld voor de kwalitatieve analyse van minerale olie in oppervlaktewater met bestemming zwemwater, oliën/vetten in afvalwater | <ul style="list-style-type: none"> – gebruik van emmer met touw voor deze monstername (biedt geen controle over diepgang van de monstername) – kwantitatieve analyses van verontreinigingsparameters |

3.4 UITVOERING MONSTERNEMING

3.4.1 VOORBEREIDING

- 1) Leg alle benodigdheden, apparatuur en monsterrecipiënten op voorhand en binnen handbereik klaar.
- 2) Documenteer en beschrijf de gekozen monsternamelocatie en -punt conform de richtlijnen in §3.1, in functie van de monsternamesituatie en het doel van de monstername, eenduidig op het monsternemingsformulier. Gebruik hulpmiddelen om de locatie en/of diepte van het monsternamepunt te kunnen vaststellen, bijv. (peil)stok (andere, evenwaardige, hulpmiddelen zijn toegelaten)

Het vastleggen van het monsternamepunt wordt uitgevoerd in lengte- en breedterichting: noteer de GPS-coördinaten van de locatie (noodzakelijk voor oppervlaktewater) en/of duid tesamen met (een) referentiepunt(en) aan op een schets (aanbevolen voor zwembaden) op het veldformulier en/of neem een foto van de monsternamelocatie en duidt hierop de locatie aan. Noteer ook eventuele (omgevings-, weers)omstandigheden die de monstername zou kunnen beïnvloeden (bijv. regen, sneeuw, opwaaiend stof, ijslaag,...).

Ijslagen worden uit veiligheidsoverwegingen niet betreden voor de monstername, maar worden vanaf de oever/kant/brug voorzichtig verwijderd. Indien hierdoor afgeweken moet worden van de normale instructies voor het monsternamepunt wordt dit als afwijking genoteerd op het monsternemingsformulier.

- 3) Draag voor de monsterneming van fysicochemische parameters minimaal handschoenen (bij voorkeur eenmalig te gebruiken).

Voor de monstername voor bacteriologische parameters worden de handen eerst gewassen en ontsmet met een desinfecterende handgel of worden steriele handschoenen gebruikt.

Indien de bemonstering uitgevoerd wordt in het kader van een *Legionella* uitbraak, is het aangewezen om een ademhalingsbescherming FFP3 masker tegen aërosolen te dragen

- 4) Neem eerst, indien van toepassing (bijv. voor de kwalitatieve bepaling van minerale olie) of gevraagd (bijv. bij vaststelling van drijfslagen), een monster van de oppervlaktelaag conform §3.3.3.

Doe na deze monstername nieuwe handschoenen aan (bij voorkeur eenmalig te gebruiken) (zie punt 3).

- 5) Verwijder, indien van toepassing, eventuele resterende drijfslagen of andere verontreinigingen van het wateroppervlak ter hoogte van het monsternamepunt door de schepstok of onderzijde van de monsternamerecipiënt enkele malen over het oppervlak van het water te bewegen.

- 6) Voer de monstername voor bacteriologische en (fysico-)chemische parameters steeds afzonderlijk uit, maar wel op dezelfde monsternamelocatie en hetzelfde monsternamepunt. Zorg evenwel voor dat beide monsternames binnen een redelijke tijdsperiode (bijv. 10 min.) uitgevoerd worden.

Meestal wordt de monstername voor bacteriologische parameters eerst uitgevoerd, daar de gebruikte apparatuur of benodigdheden reeds voorgesteriliseerd zijn. Dezelfde apparatuur (niet meer steriel na gebruik) kan dan achtereenvolgens gebruikt worden voor de (fysico-)chemische parameters.

Indien bacteriologische parameters bepaald moeten worden, ga verder naar §3.4.2.

Indien uitsluitend (fysico-)chemische parameters bepaald moeten worden ga verder naar §3.4.3. Spoel in dat geval vooraf (evt. aan de oever) de apparatuur (indien indirect bemonsterd wordt) en touw of verlengkabel met het te bemonsteren water.

3.4.2 MONSTERNAME VOOR BACTERIOLOGISCHE ANALYSES

- 7) Gebruik uitsluitend steriele (monster)recipiënten of apparatuur voor deze monstername (binnen- en buitenkant steriel). Open de verpakking van een individueel verpakte steriele recipiënt net de vóór monstername of desinfecteer elk steriele recipiënt - dat niet langs de buitenkant steriel is - heel nauwkeurig langs de buitenkant; tot aan de onderdompeling wordt de steriele recipiënt in de binnenkant van de verpakking gelaten. Niet-steriele apparatuur kan ook ter plaatse steriel gemaakt worden door te reinigen met vochtige alcoholdoekjes of desinfectans.

Omwille van gezondheidsredenen wordt het aanbevolen om voorgeconserveerde steriele recipiënten met natriumthiosulfaat niet rechtstreeks in het te bemonsteren water te brengen.

- 8) Indien een schepstok (verlengarm) met houder of monsterkooi gebruikt wordt, wordt de onderzijde (houder en verlengarm of kooi) eveneens steriel gemaakt met alcoholdoekjes of met een desinfectans tot een hoogte van ongeveer 60 cm. Breng de recipiënt of beker aan in de houder van de schepstok/kooi. Gebruik eventueel de verpakking als een soort "handschoen" zodat de binnenkant van de verpakking en de recipiënt niet worden aangeraakt.
- 9) Verwijder de verpakking (indien van toepassing) ((open de recipiënt) en dompel de (houder of kooi met) recipiënt ondersteboven of gesloten onder tot op het gekozen monsternamepunt tot op de gestelde diepte (Tabel 1)..
- 10) Open de fles/recipiënt of draai de recipiënt/schepstok. Vermijd hierbij verstoring van bodem of invloeden van (vervuilde) bodem en wanden.
- 11) Hou de recipiënt schuin onder water zodat deze gevuld wordt tot aan de flessenhals (dus niet volledig vol). Sluit de monsterrecipiënt of draai om en haal op.
- 12) Giet het monster onmiddellijk over in een steriele monsterrecipiënt, indien geen directe monstername in een steriele monsterrecipiënt (binnenkant steriel) kon worden uitgevoerd(bijv. schepstok met beker).
- 13) Indien het bemonsterde water oxidanten bevat (chloor,...) dienen deze onmiddellijk na de monstername geneutraliseerd te worden met natriumthiosulfaat; voor de dosering van natriumthiosulfaat, raadpleeg §4.3.
- 14) Indien geen (fysico-)chemische parameters bepaald moeten worden, ga verder naar 19).

3.4.3 MONSTERNAME VOOR (FYSICO)CHEMISCHE PARAMETERS

- 15) Gebruik, indien mogelijk, dezelfde apparatuur, (maat)beker en schepstok, emmer of kooi voor de monstername als voor bacteriologische parameters.
- 16) Breng de (maat)beker of houder met beker/recipiënt op het monsternamepunt in het water tot op de gestelde diepte (Tabel 1): ondersteboven indien schepstok met beker wordt gebruikt; gesloten als een fles of monsterrecipiënt wordt gebruikt.
- 17) Open de fles/recipiënt of draai de maatbeker (schepstok) zodat deze gevuld wordt. Vermijd hierbij verstoring van bodem of invloeden van (vervuilde) bodem en wanden.
- 18) Giet de inhoud over in een verzamelemmer⁷. Herhaal de laatste stap (op hetzelfde monsternamepunt en diepte) totdat voldoende water bemonsterd werd (ongeveer 1.5 x het volume van alle te vullen monsterrecipiënten voor deze monstername). Let erop dat de verzamelemmer niet volledig gevuld is, zodat homogenisatie met een maatbeker nog mogelijk is.

⁷ Tenzij de inhoud van de (maat)beker of emmer reeds voldoende is om alle monsterrecipiënten te vullen of voor enkel veldmetingen.

- 19) Vul aansluitend een bijkomende beker of recipiënt voor het meten van de temperatuur bij de monsterneming met behulp van een digitale thermometer (indien temperatuur een te analyseren parameter is). Noteer de temperatuur bij de monsternaming onmiddellijk op het monsternemingsformulier; het is voornamelijk belangrijk de temperatuur zo snel mogelijk na de monsternaming gemeten en afgelezen wordt voordat deze beïnvloedt kan worden door de omgevingstemperatuur.
- 20) Voor homogeniseren van het bemonsterde water en het vullen van de verschillende monsterrecipiënten wordt verwezen naar §4.

3.5 AANDACHTSPUNTEN

Volgende voorzorgen worden genomen tijdens de monsterneming van schepmonsters:

- Bij het bereiken van een monsternamingspunt is de eigen veiligheid prioritair, en voor het betreden van een locatie dienen de gevaren ingeschat te worden. Mogelijk kan toegankelijkheid, of gebrek aan veilige toegang tot een site, het bereik van een beoogde monsternamingspunt hinderen. Indien zo wordt een alternatieve locatie gekozen en de reden wordt geregistreerd.
- Alle gebruikte monsternamingsapparatuur en monsterrecipiënten moeten steriel zijn voor microbiologische monsternaming, aan de binnenkant en aan de buitenkant indien deze in contact komen met het te bemonsteren water, en moeten steriel worden toegepast. De apparatuur en recipiënten worden gesteriliseerd of steriel aangekocht; vóór sterilisatie worden deze individueel verpakt. Eventueel wordt de buitenkant van moeilijk te steriliseren apparatuur langs de buitenzijde steriel gemaakt met een desinfectiemiddel net vóór de monsternaming.
- Vooraleer het monster genomen wordt, is het aangewezen om de monsternamingsapparatuur (met uitzondering van gesteriliseerde apparatuur) voor te spoelen met het te bemonsteren water. Vergeet hierbij niet het deel van het touw of verlengstuk/-stok van de apparatuur.
- Indien de temperatuur een te analyseren parameter is, kan de temperatuur van het water ook rechtstreeks in het water of bad of emmer gevuld met monster gemeten worden; het is voornamelijk belangrijk dat de temperatuur zo snel mogelijk wordt gemeten.

4 VULLEN VAN RECIPIËNTEN

Meestal dienen meer dan één monsterrecipiënt aan het labo bezorgd te worden, afhankelijk van het aantal te analyseren parameters of parametergroepen, waaraan al dan niet een conserveermiddel is toegevoegd. Monsterrecipiënten die een conserveermiddel bevatten mogen NIET rechtstreeks in het water gevuld worden bij het nemen van een schepmonster omwille van het basisprincipe dat er geen chemicaliën mogen toegevoegd worden aan het te bemonsteren water. Dit basisprincipe is geldig voor fysico-chemische parameters, en wordt tevens aanbevolen voor bacteriologische parameters. Het vullen van de verschillende recipiënten wordt als volgt uitgevoerd:

- voor bacteriologische parameters wordt bij voorkeur rechtstreeks in een steriele monsterrecipiënt bemonsterd. Indien het water oxidanten bevat, worden deze onmiddellijk na monsternaming geneutraliseerd met natriumthiosulfaat (zie §4.3)
- voor fysico-chemische parameters wordt een indirecte monsternaming (m.u.v. drijfslagen) uitgevoerd door verschillende delen water (grepen) te verzamelen in een verzamelemmer (zie §3.3.2). Van hieruit worden vervolgens de verschillende monsterrecipiënten voor fysico-chemische parameter gevuld conform de richtlijnen in §4.2, in een welbepaalde volgorde (zie

instructies §4.5). Het is niet toegelaten om monsterrecipiënten voor bacteriologische op deze wijze te vullen wegens risico op contaminatie vanuit de verzamelemmer, maatbeker of door de langere blootstelling aan de omgeving (slucht)

Eventuele richtlijnen qua vulling (bijv. geen vrije ruimte) in WAC/I/A/010 moeten gerespecteerd worden.

Vermijd overvullen of overlopen van voorgeconserveerde monsterrecipiënten om verlies van het conserveermiddel te voorkomen. In dit geval moet steeds een nieuwe monsterrecipiënt voor de parameter(s) in kwestie gevuld worden. Zorg dus steeds voor voldoende extra monsterrecipiënten van de te analyseren parameters.

4.1 DIRECT: RECHTSTREEKS SCHEPMONSTER IN MONSTERRECIPIËNT

- Deze werkwijze wordt toegepast indien een directe monsterneming (voor bijv. drijfslagen of bacteriologische parameters) wordt uitgevoerd.
- De monsterrecipiënt wordt na de monsternaming onmiddellijk afgesloten. De buitenzijde wordt droog geveegd alvorens transport of monsteroverdracht aan het laboratorium.

4.2 INDIRECT: VAN VERZAMELEMMER (ENKEL FYSICO-CHEMISCHE PARAMETERS)

- Doe propere (nieuwe) wegwerphandschoenen aan bij het homogeniseren en vullen van monsterrecipiënten.
- Het homogeniseren en vullen wordt uitgevoerd met behulp van een propere (maat)beker met uitgietskant en handvat vanuit de verzamelemmer. Homogeniseer het verzamelmonster door zachte horizontale en verticale zwenkende bewegingen met een maatbeker in de emmer uit te voeren, zonder hierbij lucht in het water te brengen.
Het is niet toegelaten om de maatbeker te vullen en opnieuw uit te gieten in de verzamelemmer omdat op deze manier te veel lucht in het verzamelmonster wordt gebracht.
- Vul één voor één de monsterrecipiënten vanuit de verzamelemmer met behulp van deze maatbeker, en waarbij de vulvolgorde gerespecteerd wordt (zie §4.5). Vanuit elke gevulde (maat)beker wordt slechts één monsterrecipiënt gevuld. Indien identieke monsterrecipiënten (zelfde conservering) dienen gevuld te worden, open dan deze recipiënten tegelijk en vul afwisselend kleine hoeveelheden tot de recipiënten gevuld zijn.
Elke keer dat opnieuw geschapt wordt met de maatbeker, moet de hele inhoud van de verzamelemmer weer gehomogeniseerd worden.
- De maatbeker mag bij het vullen de hals van de monsterrecipiënt niet raken (risico op contaminatie van verzamelmonster met maatbeker vanuit het conserveermiddel dat mogelijk aan de hals kleeft).
- Hou de te vullen monsterrecipiënt nooit boven de verzamelemmer zodat bij eventueel overlopen van monsterrecipiënten met conserveermiddel, kan vermeden worden dat het verzamelmonster gecontamineerd raakt door conserveermiddel

4.3 CONSERVERING

- De monsters moeten, per analyseparameter of -groep, de nodige bewaar- of conserveermiddelen voor de (fysico-) chemische parameters bevatten conform WAC/I/A/010.
- Voor bacteriologische parameters worden steeds steriele monsterrecipiënten gebruikt. Indien het te bemonsteren water oxidanten bevat (chloor, broom, ozon,...), moeten de werking ervan bovendien geneutraliseerd worden met **0,1 ml 1,8% natriumthiosulfaat pentahydraat oplossing** voor elke 100 ml volume van de monsterrecipiënt. Voor waterbemonstering in therapiebaden en whirlpools / bubbelbaden wordt **0,2 ml 1,8%**

natriumthiosulfaat pentahydraat oplossing toegevoegd voor elke 100 ml volume van de monsterrecipiënt. Dit kan door een nadosering onmiddellijk na de monstername: ofwel door op aseptische wijze individuele porties natriumthiosulfaat te doseren aan het watermonster van de gevulde steriele monsterrecipiënt, ofwel door overgieten van het watermonster in een voorgedoseerde steriele monsterrecipiënt met natriumthiosulfaat.

Het ter plaatse nadoseren van natriumthiosulfaat wordt aanbevolen ten opzichte van de directe monstername met recipiënten waarbij natriumthiosulfaat voorgedoseerd is. Omwille van gezondheidsredenen wordt het aanbevolen om natriumthiosulfaat niet rechtstreeks in het te bemonsteren water te brengen.

- De conservering gebeurt steeds ter plaatse. Maak voor fysico-chemische parameters bij voorkeur gebruik van voorgeconserveerde monsterrecipiënten. Het doseren van conserveermiddelen op het veld is omslachtig, moet vaak in moeilijke (weers)omstandigheden uitgevoerd worden en is bijgevolg vaak minder nauwkeurig.
- De aard en de houdbaarheid van de conserveermiddelen en/of steriliteit moet vermeld worden op de monsterrecipiënt en moet gerespecteerd worden.

4.4 FILTRATIES TER PLAATSE

Voor bepaalde (opgeloste) parameters in oppervlaktewater en afvalwater dienen watermonsters ter plaatse gefiltreerd te worden met een 0,45 µm spuitfilter. De filtratie wordt vlak voor het vullen van de monsterrecipiënt voor de opgeloste parameter in kwestie, uitgevoerd rekening houdend met de vulvolgorde vermeld in §4.5. Het filtraat wordt onmiddellijk overgebracht in de monsterrecipiënt in kwestie.

4.5 VULVOLGORDE

Bij het vullen van de monsterrecipiënten dienen onderstaande instructies gerespecteerd te worden, **met uitzondering voor bacteriologische parameters en/of voor parameters met een monstername aan het oppervlak** (cfr. drijfvlagen) genomen werden. **Voor deze laatste is een afzonderlijke monstername (zie §3.4.2 en §4.1) voorzien voorafgaand aan de monstername voor de overige (fysico)chemische parameters.**

1. Recipiënt(en) bestemd voor vluchtige organische solventen
2. Recipiënten waarbij zuurstofinbreng de bepaling kan storen (vb BZV)
3. Recipiënt(en) zonder conserveringsreagentia

Voor pH en geleidbaarheid wordt een monsterrecipiënt gevuld voor meting in het labo, ingeval de kalibratie en/of controle van de veldmeter(s) na de monsterneming niet voldoet aan de geldende kwaliteitseisen en een meting door het laboratorium nodig is. Het vullen van deze recipiënt is overbodig indien bij elke monsterneming een controlemeting wordt gedaan.

4. Recipiënt(en) met conserveringsreagentia: ook hier dient rekening gehouden te worden met een volgorde van vullen om contaminatie van een volgend monster via de conserveringsreagentia te vermijden.

Voorbeeld: een recipiënt bestemd voor nitraatbepaling mag niet volgen op het vullen van een recipiënt met salpeterzuur. Een recipiënt metaalanalyse mag niet gevuld worden na het vullen van een recipiënt met kaliumdichromaat wegens risico op Cr-contaminatie.

5. Recipiënten voor metingen ter plaatse:
 - a) temperatuursmeting : (min.) 1000 ml in een beker/meetrecipiënt
 - b) geleidbaarheid: min. 50 ml water in een meetrecipiënt (indien ter plaatse gemeten)
 - c) opgeloste zuurstof: min. 50 ml water in een meetrecipiënt (indien ter plaatse gemeten)
 - d) vrije en gebonden chloor

- e) pH en pH-temperatuur min. 50 ml water in een meetrecipiënt (indien ter plaatse gemeten)

Er worden bij voorkeur afzonderlijke meetrecipiënten voor geleidbaarheid en pH gevuld om contaminatie via de elektrode te vermijden (externe contaminatie of via lek van de pH-elektrode). Maar indien gewenst kan het recipiënt waarin geleidbaarheid gemeten is, daarna gebruikt worden voor pH meting.

Alle handelingen bij het vullen moeten zo snel mogelijk na elkaar volgen. Het is dan ook zeker zinvol en tijdsbesparend om de vulvolgorde van monsterrecipiënten kenbaar te maken op de recipiënten (via nummering of codering). Hierbij worden enkel door het laboratorium aangeleverde monsterrecipiënten gebruikt, die proper gestockeerd en lekdicht afgesloten zijn.

Afwijkingen m.b.t. vulvolgorde zijn enkel toegelaten mits duidelijke motivatie ervan in het monsternemingsverslag.

4.6 AANDACHTSPUNTEN

Volgende voorzorgen worden in achtgenomen:

- Voor chemische en bacteriologische parameters: leg de flessendop van een geopende monsterrecipiënt met de opening naar boven op een propere ondergrond (bijv. op adsorberend papier), zodat contaminatie vanuit de ondergrond wordt vermeden.
- Sluit elk monsterrecipiënt goed af (handgespannen en lekdicht) en controleer dit desgewenst.
- Maak de buitenkant van de monsterrecipiënten proper na het vullen.
- Zorg dat de gevulde recipiënten op de monsternamelocatie afgeschermd worden van direct zonlicht (zie verder §8).
- Breng bij metingen ter plaatse nooit een meetsonde aan in een recipiënt die bestemd is voor andere analyses.

5 METINGEN TER PLAATSE

Voor de metingen ter plaatse wordt verwezen naar WAC/I/A/011.

6 VELDREGISTRATIES

Bij elke monstername van water worden ter plaatse veldregistraties gemaakt. Dit kan bijvoorbeeld door gebruik te maken van een 'monsternemingsformulier'.

Een voorbeeld van monsternemingsformulier is toegevoegd in Bijlage 1.

Volgende gegevens dienen minimaal geregistreerd te worden bij de monsterneming:

- identificatie van de monsternemer
- datum en uur van de monstername
- identificatie/omschrijving/schets van de monsternamelocatie (naam zwembad/vijver/stroom, plaatsnaam,...) en monsternamepunt (eventueel foto). GPS-coördinaten zijn verplicht bij de monstername van oppervlaktewater
- (weers-)omstandigheden waarbij bemonsterd werd en/of vlak voor de monstername (bijv. regen, bewolkt, zon,...)
- methode van de bemonstering, inclusief beschrijving van gebruikte apparatuur en uitgevoerde handelingen
- temperatuur van het water bij de monsterneming

- resultaten van metingen ter plaatse (indien van toepassing)
- aantal recipiënten en de gegevens die noodzakelijk zijn voor het identificeren van de monsters zoals vermeld op het etiket
- afwijkingen t.o.v. deze procedure en de reden afwijking
- eventuele opmerkingen en/of (omgevings-)omstandigheden die de monsterneming kunnen beïnvloeden (bijv. aanwezigheid van zwemmers/baders bij de monsternaming van zwembaden of recreatiewaters).

7 RAPPORTERING

Van elke monsterneming dient een verslag opgemaakt te worden. Dit verslag kan ook geïntegreerd worden in het analyseverslag. Het formulier met veldregistraties (monsternemingsformulier) en eventuele bemerkingen en/of afwijkingen bij de monsterneming vormen de basis van het monsternemingsverslag.

Het monsternemingsverslag moet minimum volgende gegevens bevatten:

- verwijzing naar deze WAC-methode
- mogelijke afwijkingen t.o.v. deze WAC-methode en reden van de afwijking
- monsternemer of instantie die de monsterneming uitvoerde
- datum en uur van monsterneming
- beschrijving plaats en locatie van de monsterneming
- gebruikte methode voor monsterneming
- aantal monsters of recipiënten die ter analyse gevuld werden.
- eventuele resultaten van metingen ter plaatse

Indien monsterneming en analyse niet door eenzelfde instantie of laboratorium uitgevoerd worden, dient een bemonsteringsverslag of de nodige gegevens van de monsterneming voor vermelding in de totaalrapportering aan de volgende schakel in het ketenbeheer van de analyse bezorgd te worden.

De datum van monsterontvangst in het laboratorium moet op het analyseverslag vermeld worden.

8 TRANSPORT

De maximale bewaartermijnen van watermonsters conform WAC/I/010 zijn van toepassing vanaf het tijdstip (datum/uur) van de monsterneming. De monsters dienen dan ook tijdig aan het analyselaboratorium geleverd te worden zodat de houdbaarheid gerespecteerd kan worden.

Elke blootstelling aan licht en hitte moet te allen tijde vermeden worden. Gekoeld transport van monsters dient gegarandeerd te zijn door gebruik te maken van koelboxen met voldoende koelelementen of een koelinstallatie. Tijdens het transport mag de temperatuur van een monster zeker niet stijgen (enkel voor monsters met een temperatuur hoger dan 8°C). Monsters met een hoge temperatuur worden hierbij fysisch gescheiden van koude monsters.

Het is zeker zinvol om via een logger het temperatuursverloop tijdens het transport te registreren.

9 REFERENTIES

- WAC/I/A/002 Ogenblikkelijke monstername (aan kraan) van water
- WAC/I/A/004 - Tijds- en/of debietsgebonden monstername van afvalwater
- WAC/I/A/010 - Conservering en behandeling van watermonsters
- WAC/I/A/011 Meting ter plaatse van temperatuur, pH, elektrische geleidbaarheid, opgeloste zuurstof, vrije chloor en gebonden chloor
- CMA/1/A.16 Monsterneming – Afvalstoffen en secundaire grondstoffen – Monsternemingstechnieken vloeistoffen
- ISO 5667-1 (2006) Water quality - sampling Part 1: Guidance on the design of sampling programmes and sampling techniques.
- ISO 5667-3 (2003) Water quality- sampling Part 3: Guidance on preservation and handling of samples.
- ISO 5667-4 (1987) Water quality- sampling Part 4: Guidance on sampling of lakes, natural and man-made
- ISO 5667-6 (2005) Water quality - Sampling –Part 6: Guidance on sampling of rivers and streams
- ISO 5667-10 (1992) Water quality - sampling - Part 10: Guidance on sampling of waste water
- NPR 8066 (nov. 2010) Water - Monsterneming stilstaand afvalwater

10 BIJLAGEN

BIJLAGE A: VOORBEELDEN VAN EEN MONSTERNEMINGSFORMULIER (INFORMATIEF)

MONSTERNEMINGSFORMULIER SCHEPMONSTER

(OPPERVLAKTWER, AFVALWATER, GRONDWATER, DRINKWATER, PROCESWATER, EXCL. ZWEMBAD)**Monsterner:** _____**Tijdstip monstername:** datum _____ uur: _____**Monstercode:** _____

Algemeen – omschrijving opdracht

Monsternamelocatie: _____**Aanwezige personen:** _____**Type water/monstername:**

- | | | | |
|--|--|--|---|
| <input type="checkbox"/> oppervlaktewater(OW) | <input type="checkbox"/> afvalwater (AW) | <input type="checkbox"/> koelwater | <input type="checkbox"/> andere: _____ |
| Indien <i>oppervlaktewater</i> : | | | |
| <input type="checkbox"/> <i>recreatiewater</i> | <input type="checkbox"/> <i>stilstaand</i> | <input type="checkbox"/> <i>stromend</i> | <input type="checkbox"/> <i>andere: _____</i> |
| <i>Toegankelijkheid OW:</i> | | | |
| <input type="checkbox"/> <i>oever/kant</i> | <input type="checkbox"/> <i>doorwaden</i> | <input type="checkbox"/> <i>brug</i> | <input type="checkbox"/> <i>boot</i> |
| <input type="checkbox"/> <i>andere: _____</i> | | | |

Monsternamepunt:
(zie ook schets/foto in bijlage) _____

GPS-coördinaten: _____

Schets + aanduiding
staalname punt *:

- | | | | |
|---|--------------------------------------|---|---|
| <input type="checkbox"/> <u>Oppervlaktewater:</u> | <input type="checkbox"/> lozingspunt | <input type="checkbox"/> mengpunt / turbulentie | <input type="checkbox"/> in-/uitstroom (vers) water |
| <input type="checkbox"/> diepte 1 tot 1.5m | | | |
| <input type="checkbox"/> <i>andere: _____</i> | | | |

- | | | | |
|---|--------------------------------------|---|---|
| <input type="checkbox"/> <u>Afvalwater:</u> | <input type="checkbox"/> afvoerbuiss | <input type="checkbox"/> in en/of uitlaat WZS | <input type="checkbox"/> <i>andere: _____</i> |
| <input type="checkbox"/> meetinrichting | | | |

- | | | | |
|--|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> <u>Koelwater:</u> | <input type="checkbox"/> in vergaarbassin | <input type="checkbox"/> aanwezigheid kraan tussen WW en koeleenheid; WAC/1/A/002 | <input type="checkbox"/> <i>andere: _____</i> |
| <input type="checkbox"/> vallend water boven vergaarbassin | | | |

Beschrijving oppervlak:

- | | | | |
|--|--|--|---|
| <input type="checkbox"/> drijfslaag (cfr. olie) | <input type="checkbox"/> zichtbare verontreinigingen | <input type="checkbox"/> plantaardig (bladeren,..) | <input type="checkbox"/> <i>andere: _____</i> |
| <input type="checkbox"/> Oppervlaktelaag verwijderd? | <input type="checkbox"/> ja | <input type="checkbox"/> nee | |

Weers-/omgevingsomstandigheden (*schrappen wat niet past*):

wel/geen neerslag, wel/niet bewolkt, buitentemperatuur _____ °C, wind? _____ ,
 turbiditeit? _____ , stroomsnelheid? _____ ? waterplanten? _____ , *andere?* _____
 bezetting: baders vaartuigen *andere: _____*

Monsterneming**Monsternamemethode WAC/1/A/003** *(beide of combinatie is mogelijk):*
 oppervlaktelaag direct (bact.) indirect (chem.) andere: _____
Monstername-apparatuur *(meerdere keuzes zijn mogelijk):*
 monsterrecipiënt schepstok + monsterrec. schepstok + beker maatbeker met handvat
 emmer (+ touw) andere: _____
Desinfecteren monsternamebenodigdheden:
 niet van toepassing sterilisatie labo thermisch (flamberen) chemisch: _____
 andere: _____ *(specificeer desinfectans)*
Diepte monsterneming
 oppervlak tussen -10 en -30 cm ander: _____
Afwijkingen: _____**Opmerkingen:** _____**Monsterrecipiënten****Aantal gevulde recipiënten:** _____**Recipiënten**
 steriel niet steriel
Conservering (neutralisatie) bacteriologische parameters
 nvt (OW) 1 ml/l 1.8% natriumthiosulf. 2 ml/l 1.8% natriumthiosulf. ander: _____
Opmerkingen: _____**Metingen ter plaatse**

Parameter: pH : _____ Parameter _____: _____

Parameter: _____: _____ Parameter _____: _____

Parameter: _____: _____ Parameter _____: _____

Parameter: _____: _____ Parameter _____: _____

Transport en overdracht
 monsternemer opdrachtgever extern: _____ andere: _____
 gekoeld niet-gekoeld ijswater andere: _____

Overdracht monsters aan: _____

Datum/uur: _____ Handtekening: _____

Opmerkingen: _____

MONSTERNEMINGSFORMULIER SCHEPPMONSTER (ZWEMBADEN)

Monsternemer: _____

Tijdstip monstername: datum _____ uur: _____

Monstercode: _____

Algemeen – omschrijving opdracht

Monsternamelocatie: _____

Monsternamepunt:
(zie ook schets/foto in bijlage) _____

GPS-coördinaten (fac.): _____

Bezetting zwembad: geen baders _____ (aantal) baders tijdens monstername

Schets + aanduiding
staalname punt *:

Type water:
 zwembadwater andere: _____

Type zwembad:

overdekt, circul. niet-overdekt circulatie plonsbad therapiebad
 dompelbad hot whirlpool therapiebad andere: _____

Indien niet-overdekt: weersomstandigheden *(schrappen wat niet past)*:
wel/geen neerslag, wel/niet bewolkt, buitentemperatuur _____ °C, wind? _____, andere? _____

Monsterneming

Monsternamemethode WAC/1/A/003 *(beide of combinatie is mogelijk)*:

direct indirect andere: _____

Monstername-apparatuur *(meerdere keuzes zijn mogelijk)*:

monsterrecipiënt schepstok + monsterrec. schepstok + beker maatbeker met handvat
 andere: _____

Desinfecteren monsternamebenodigdheden:

niet van toepassing sterilisatie labo thermisch (flamberen) chemisch: _____
(specificeer desinfectans)
 andere: _____

Diepte monstername: tussen -10 en -30cm ander: _____

Afwijkingen: _____

Opmerkingen: _____

Monsterrecipiënten

Aantal gevulde recipiënten per monstername: _____

Recipiënten

steriel niet steriel _____

Conservering (neutralisatie) bacteriologische parameters

1 ml/l 1.8% natriumthiosulfaat 2 ml/l 1.8% natriumthiosulf. _____

Opmerkingen: _____

Waarnemingen

Helderheid : _____ Schuim: _____

Zichtbare verontreinigingen: _____ Kleur : _____

Geur: _____ Andere: _____

Metingen ter plaatse

Parameter: Temp. : _____ °C Parameter totaal Cl : _____ mg/l

Parameter: pH : _____ Parameter gebonden Cl : _____ mg/l

Parameter: pH temp: _____ °C Parameter _____: _____

Parameter: vrij beschikb. Cl: mg/l Parameter _____: _____

Transport en overdracht

Transport:

monsternemer opdrachtgever extern: _____ andere: _____

gekoeld niet-gekoeld ijswater andere: _____

Overdracht monsters aan: _____

Datum/uur: _____ Handtekening: _____

Opmerkingen: _____

BIJLAGE B: VOORBEELDEN VAN GESPECIALISEERDE APPARATUUR VOOR MONSTERNEMING (INFORMATIEF)

B.1 Vloeistoflagenmonsternemer

De vloeistoflagenmonsternemer bestaat uit een open teflon buis die aan de onderzijde kan afgesloten worden met een stop. Dit afsluitsysteem kan bediend worden door een stang of een kabel.

B.1.1 Stangbediende vloeistoflagenmonsternemer

De stangbediende vloeistoflagenmonsternemer is geschikt voor het bemonsteren van vaten en ondiepe vloeistofrecipiënten (diepte tot 90% van de lengte van de vloeistoflagenmonster). Het apparaat is opgebouwd uit een roestvaststalen stang met onderaan een stop. Over de stang en dop past een teflon monsternamebuis.

Voor monsternemingen op grotere diepten is de kabelbediende uitvoering aangewezen.

Monsterneming over gehele diepte

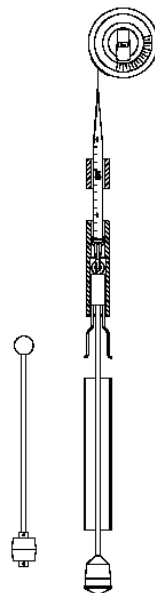
- De stang (zonder monsternamebuis) wordt met de dop naar onder naar beneden gelaten.
- De buis wordt over de stang langzaam in de vloeistof naar beneden geduwd. Op deze manier wordt een monster genomen over de gehele diepte.
- Vervolgens drukt men de buis vast op de onderstop.
- De gevulde vloeistoflagenmonsternemer kan nu voorzichtig opgehaald worden. (Eventueel wordt de buitenkant van de buis schoongemaakt met absorberend papier.)
- Om het staal te verzamelen wordt de onderkant van de buis in een monsterrecipiënt geplaatst. De buis wordt van de onderstop getrokken, zodat de vloeistof in de monsterfles kan lopen.

Monsterneming op specifieke diepte

- De buis wordt vooraf vastgedrukt op de stang met onderstop.
- De afgesloten buis laat men in de vloeistof zakken tot op de gewenste diepte (bijvoorbeeld midden van een laag). Op deze diepte wordt de buis omhoog getrokken, zodat de buis loskomt van de stop. De buis vult zich met vloeistof van die specifieke diepte.
- Na afsluiten van de buis, kan de gevulde vloeistoflagenmonsternemer opgehaald worden. (Eventueel wordt de buitenkant van de buis schoongemaakt met absorberend papier.)
- Om het staal te verzamelen wordt de onderkant van de buis in een monsterrecipiënt geplaatst. De buis wordt van de onderstop getrokken, zodat de vloeistof in de monsterfles kan lopen.

B.1.2 Kabelbediende vloeistoflagenmonsternemer

Het grote verschil met de stangbediende uitvoering is dat de (teflon) monsternamebuis van de kabelbediende vloeistoflagenmonsternemer bovenaan vastgehouden wordt door een clip. Aan de centrale stang is een teflon gecoate staaldraad bevestigd waarmee het toestel op de gewenste diepte kan gebracht worden. Eens op de gewenste diepte wordt een "boodschapper" naar beneden gelaten. Deze valt op een "ontvanger" waardoor de clip samenknijpt. De monsternamebuis wordt hierdoor van de clip verwijderd en valt op de onderste stop. Op dit moment is het monster ingesloten en kan het gevulde apparaat naar omhoog getrokken worden. Dit type wordt gebruikt om diepere opslageenheden of stilstaande waters te bemonsteren (maar ook peilbuizen bijvoorbeeld) op elke willekeurige diepte.



- Laat de vloeistoflagenmonsternemer met behulp van de kabel zakken tot op de gewenste hoogte. De vloeistof stroomt onderaan in de monsternamebuis.
- Op de gewenste hoogte wordt de boodschapper naar beneden gelaten. Hierdoor komt de clip los van de buis, en valt de buis op de onderste stop. Op dat moment is het monster ingesloten.
- Haal de vloeistoflagenmonsternemer rustig op.
- Eventueel wordt de buitenkant van de buis schoongemaakt met absorberend papier.
- Om het staal te verzamelen wordt de onderkant van de buis in een monsterreceptiënt geplaatst. De buis wordt van de onderstop getrokken, zodat de vloeistof in de monsterfles kan lopen.