

# Liste over specialflasker

| Analyse   | Flaskenr.   | Flasketype   | Fyldningsvejledning  |
|---|-------------|--|--|
| <b>A</b>  |             |  |  |
| Aggressiv kuldioxid   | 36 + 4      | 1 x 300 mL brun glasflaske med calciumcarbonat (CaCO <sub>3</sub> ) (36) (hvis kun denne parameter udtages også 1 x 500 mL engangspplastflaske med rødt låg (4)) | Fyldes forsigtigt helt op, således at CaCO <sub>3</sub> ikke skylles ud af flasken |
| Alkalinitet   | 4           | 1 x 500 mL plastflaske med rødt låg  | Fyldes helt  |
| Ammonium  | 4           | 1 x 500 mL plastflaske med rødt låg  | Fyldes til kraven  |
| AMPA + Glyphosat  | 6           | 1 x 250 mL mat plastflaske med hvidt låg   | Ingen skylning af emballage. Fyldes helt   |
| Anilin  | 11          | 1 x 1.000 mL glasflaske med sort låg   | Fyldes til kraven  |
| Anioniske, Detergenter  | 11          | 1 x 1.000 mL glasflaske med sort låg   | Fyldes til kraven  |
| AOX, adsorberbart organisk halogen  | 15          | 1 x 500 mL brun glasflaske med sort låg  | Fyldes helt  |
| Aromater (BTEXN)  | 30 eller 11 | 3 x P&T-rør + 1 x screeningglas (30) eller 1 x 1.000 mL glasflaske med sort låg (11)   | Fyldes helt  |
| <b>B</b>  |             |  |  |
| Benzener (alkylbenzener)  | 30 eller 11 | 3 x P&T-rør + 1 x screeningglas (30) eller 1 x 1.000 mL glasflaske med sort låg (11)   | Fyldes helt  |
| Bicarbonat  | 4           | 1 x 500 mL plastflaske med rødt låg  | Fyldes helt  |
| BTEX, BTEXN eller BTXN  | 30 eller 11 | 3 x P&T-rør + 1 x screeningglas (30) eller 1 x 1.000 mL glasflaske med sort låg (11)   | Fyldes helt  |
| BTEX, jord  | 28 + 38     | 1 x 100 mL jordglas - kræver separat glas (28). Riisanpose (38)  | Glasset fyldes ca. 1/3 op (60 g)   |
| BI-5  | 1           | 2 x 1.000 mL plastflaske med rødt låg  | Fyldes helt  |
| Blødgørere/Phthalater (Diethylphthalat, Dibutylphthalat, Benzylbutylphthalat, Di(2-ethylhexyl)adipat, DEHP, Di-noctylphthalat og Di-isononylphthalat) | 11          | 1 x 1.000 mL glasflaske med sort låg   | Fyldes helt  |
| Brom og Iod (metal)   | 70          | 1 x brunt P&T-rør  | Fyldes helt  |
| Bundfald  | 11          | 1 x 1.000 mL glasflaske med sort låg   | Fyldes helt  |
| <b>C</b>  |             |  |  |
| COD   | 4           | 1 x 500 mL plastflaske med rødt låg  | Fyldes til kraven, konserveres ved ankomst   |
| Chlorid + Nitrat + Sulfat + Fluorid + Bromid (sammen)   | 4           | 1 x 500 mL plastflaske med rødt låg  | Fyldes helt  |
| Chlorbenzener + Alkylbenzener   | 30 eller 11 | 3 x P&T-rør + 1 x screeningglas (30) eller 1 x 1.000 mL glasflaske med sort låg (11)   | Fyldes helt  |
| Chlorerede nedbrydningsprodukter  | 30          | 3 x P&T-rør + 1 x screeningglas  | Fyldes helt  |
| Chlorerede opløsningsmidler   | 30 eller 11 | 3 x P&T-rør + 1 x screeningglas (30) eller 1 x 1.000 mL glasflaske med sort låg (11)   | Fyldes helt  |
| Chlorit/chlorat   | 90          | 1 x 100 mL plastbæger tilsat NaOH  | Fyldes helt uden overløb   |
| Chlorofyl   | 42          | 1 x 5.000 mL plastdunk   | Fyldes helt  |
| Cyanid, jord  | 28          | 1 x 100 mL jordglas  | Fyldes helt  |
| Cyanid, total og syreflygtige   | 17          | 1 x mL glasflaske med sort låg   | Fyldes til skulder   |
| Chrom VI - drikkevand og grundvand  | 26          | 1 x 30 mL plastrør med EDTA  | Fyldes helt  |
| Chrom VI - feltfilteret i drikkevand og grundvand   | 26a         | 1 x 30 mL plastrør med EDTA (inkl. sprøjte og filter)  | Fyldes helt  |
| Chrom VI - spildevand   | 21          | 1 x 30 mL plastrør   | Fyldes helt  |

| Analyse  | Flaskenr.   | Flasketype  | Fyldningsvejledning                         |
|--|-------------|---|---|
| <b>D</b>   |             |   |   |
| 1,2-dibromethan  | 30 eller 11 | 3 x P&T-rør + 1 x screeningglas (30) eller 1 x 1.000 mL glasflaske med sort låg (11)                        | Fyldes helt                                 |
| Dalapon  | 11          | 1 x 1.000 mL glasflaske med sort låg  | Fyldes til kraven                           |
| Des-Dip-Atrazin  | 11          | 1 x 1.000 mL glasflaske med sort låg  | Fyldes helt                                 |
| Dichlormethan  | 30 eller 11 | 3 x P&T-rør + 1 x screeningglas (30) eller 1 x 1.000 mL glasflaske med sort låg (11)                        | Fyldes helt                                 |
| Dioxiner og Furaner, jord                                | 28 + 38     | 1 x 100 mL jordglas - kræver separat glas (28). Rilsanpose (38)   | Glas fyldes op                              |
| Dioxiner og Furaner, vand                                | 11          | 2 x 1.000 mL glasflaske med sort låg  | Fyldes helt                                 |
| <b>E</b>   |             |   |   |
| ETU  | 11          | 1 x 1.000 mL glasflaske med sort låg  | Fyldes til kraven                           |
| <b>F</b>   |             |   |   |
| Farvetal   | 4           | 1 x 500 mL plastflaske med rødt låg   | Fyldes helt                                 |
| Fluorid  | 4           | 1 x 500 mL plastflaske med rødt låg   | Fyldes til kraven                           |
| Flygtige organiske syrer                                 | 70          | 1 x brun P&T-rør  | Fyldes helt                                 |
| Formaldehyd  | 98a         | 1 x 60 mL brun glasflaske med 60 mg natriumhydrogensulfat   | Fyldes til kraven, uden overløb             |
| Fosfor, total-P  | 4           | 1 x 500 mL plastflaske med rødt låg   | Fyldes til kraven                           |
| <b>G</b>   |             |   |   |
| Glycoler   | 15          | 1 x 500 mL brun glasflaske med sort låg   | Fyldes helt                                 |
| Glyphosat  | 6           | 1 x 250 mL mat plastflaske med hvidt låg  | Fyldes helt uden overløb                    |
| <b>H</b>   |             |   |   |
| Halogenerede opløsning-smidler                           | 30          | 3 x P&T-rør + 1 x screeningglas (30) eller 1 x 1.000 mL glasflaske med sort låg (11)                        | Fyldes helt                                 |
| Hydrogencarbonat   | 4           | 1 x 500 mL plastflaske med rødt låg   | Fyldes helt                                 |
| Hårdhed, drikkevand                                      | 23          | 1 x 30 mL plastrør tilsat salpetersyre (HNO <sub>3</sub> )  | Fyldes ca. 90 %                             |
| <b>I</b>   |             |   |   |
| Ilt, Hav   | 32          | 1 x 100 mL Winkler-flaske   | Fyldes helt op – ingen luft under proppen   |
| Ilt, grundvand/drikkevand                                | 5           | 1 x 250 mL plastflaske med hvidt tryklåg  | Fyldes helt op – ingen luft under proppen   |
| <b>J</b>   |             |   |   |
| Jern, total  | 23          | 1 x 30 mL plastrør tilsat salpetersyre (HNO <sub>3</sub> )  | Fyldes ca. 90 %                             |
| Jern, opløst (feltfiltreret)                             | 23a         | 1 x 30 mL plastrør tilsat salpetersyre (HNO <sub>3</sub> ) + sprøjte med filter – Prøven skal feltfiltreres | Fyldes ca. 90 % – prøven skal feltfiltreres |
| <b>K</b>   |             |   |   |
| Kationiske detergenter                                   | 11          | 1 x 1.000 mL glasflaske med sort låg  | Fyldes til kraven                           |
| Kviksølv i grundvand og vandløb                          | 40          | 1 x brunt P&T-rør, syreskyllet og glødet  | Fyldes med overløb                          |
| Kviksølv, Methyl-  | 85          | 1 x 250 mL brun glasflaske  | Fyldes helt                                 |
| <b>L</b>   |             |   |   |
| LAS  | 85          | 1 x 250 mL brun glasflaske  | Fyldes til kraven                           |
| Lugt, udseende, pH og ledningsevne                       | 4           | 500 ml engangsplastflaske med orange låg  | Fyldes helt                                 |
| <b>M</b>   |             |   |   |
| Metaller, opløste (labfiltreret)                         | 21          | 1 x 30 mL plastrør  | Ca. 90 %                                    |
| Metaller, jord   | 38          | 1 x Rilsanpose  |   |
| Metaller, opløste (feltfiltreret) (gælder ikke kviksølv) | 23A         | 1 x 30 mL plastrør tilsat salpetersyre (HNO <sub>3</sub> ) + sprøjte med filter – Prøven skal feltfiltreres | Fyldes ca. 90 % – prøven skal feltfiltreres |
| Metaller, total (gælder ikke kviksølv)                   | 23          | 1 stk. 30 ml plast rør med HNO <sub>3</sub>   | Fyldes ca. 90 %                             |

| Analyse   | Flaskenr.   | Flasketype   | Fyldningsvejledning   |
|---|-------------|--|---|
| <b>M</b>  |             |  |   |
| Metaller, grundvand (NOVA-NA) (gælder ikke kviksølv)    | 25          | 1 x 30 mL plastrør i plastpose   | Flasken må ikke tages ud af plastposen ved prøvetagningen<br>Fyldes ca. 90 %          |
| Methan  | 29          | 2 x 20 ml hætteglas med magnetisk låg  | Prøveglasset evakueres ved hjælp af engangssprøjte. Fyldes derefter præcist halvt op. |
| Mikrobiologi – badevand                                 | 2           | 1 x 500 mL steril plastflaske med gult låg   | Fyldes til kraven   |
| Mikrobiologi – bassinvand/opsuget vand, klore vand      | 14a         | 1 x 1.000 mL steril infusionsflaske i glas tilsat natriumthiosulfat  | Steril kanyle og slange skal benyttes   |
| Mikrobiologi – bassinvand/opsuget vand, ikke klore vand | 14b         | 1 x 1.000 mL steril infusionsflaske i glas uden natriumthiosulfat  | Steril kanyle og slange skal benyttes   |
| Mikrobiologi – drikkevand, klore vand                   | 93          | 1 x 1.000 mL steril plastflaske tilsat natriumthiosulfat   | Fyldes til kraven   |
| Mikrobiologi – drikkevand, ikke klore vand              | 3           | 1 x 500 mL steril plastflaske med blåt låg   | Fyldes til kraven   |
| Mikrobiologi – gær/skimmel                              | 3           | 1 x 500 mL steril plastflaske med blåt låg   | Fyldes til kraven   |
| Mikrobiologi – Legionella, klore vand                   | 93          | 1 x 1.000 mL steril plastflaske tilsat natriumthiosulfat   | Fyldes til kraven   |
| Mikrobiologi – Legionella, ikke klore vand              | 8           | 1 x 1.000 mL steril plastflaske med hvidt låg  | Fyldes til kraven   |
| Mikrobiologi – vand fra tandlægeunits                   | 92          | 1 x 125 mL steril plastflaske tilsat natriumthiosulfat   | Fyldes til kraven   |
| Mikrobiologi – varmtvandskim, klore vand                | 93          | 1 x 1.000 mL steril plastflaske tilsat natriumthiosulfat   | Fyldes til kraven   |
| Mikrobiologi – varmtvandskim, ikke klore vand           | 3           | 1 x 500 mL steril plastflaske med blåt låg   | Fyldes til kraven   |
| Miljøfremmede stoffer, slam                             | 39          | 1 x Rilsanpose   | 200–50 g  |
| MTBE + TBA + TBF  | 30          | 3 x P&T-rør + 1 x screeningglas  | Fyldes helt   |
| Mælkesyre (Galten)                                      | 17          | 1 x 100 mL glasflaske med sort låg   | Fyldes helt   |
| <b>N</b>  |             |  |   |
| Nitrat  | 4           | 1 x 500 mL plastflaske med rødt låg  | Fyldes helt   |
| Nitrit  | 4           | 1 x 500 mL plastflaske med rødt låg  | Fyldes helt   |
| Nittrifikationshæmning                                  | 1 / 42      | 1 x 1.000 mL plastflaske med rødt låg / 1 x 5L plastdunk   | Fyldes helt / fyldes til kraven   |
| Nonioniske detergenter                                  | 11          | 1 x 1.000 mL glasflaske med sort låg   | Fyldes til kraven   |
| NVOC, ikke-flygtigt organisk kulstof                    | 17          | 1 x 100 mL glasflaske med sort låg   | Fyldes helt   |
| <b>O</b>  |             |  |   |
| Olie – IR   | 12a         | 1 x 1.000 mL glasflaske med sort låg   | Fyldes halvt op   |
| <b>P</b>  |             |  |   |
| PAA (Primær Aromatiske Aminer)                          | 31          | 1 x 250 mL blue cap-flaske   |   |
| PAH, vand   | 11          | 1 x 1.000 mL glasflaske med sort låg   | Fyldes til kraven   |
| PAH, jord   | 28 + 38     | 1 x 100 mL jordglas – kræver separat glas (28). Rilsanpose (38)  | Glasset fyldes ca. 1/3 op (60 g)  |
| Permanganattal  | 27          | 1 x 100 mL plastbæger med svovlsyre (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )  | Fyldes ca. 90 %   |
| Pesticider iht. Drikkevandsbekendtgørelsen              | 15 + 6 + 98 | 1 x 500 mL brun glasflaske med sort låg (15) + 1 x 250 mL mat plastflaske med hvidt låg (6) + 1 x 60 mL brun glasflaske (98) | Fyldes helt   |
| Pesticider, jord  | 28 + 38     | 1 x 100 mL jordglas – kræver separat glas (28). Rilsanpose (38)  | Glasset fyldes ca. 1/3 op (60 g)  |
| Pesticider, jord (Frankrig Saverne)                     | 89          | Special 370 ml jordglas til Saverne, Frankrig  | Fyldes – dog mindst 350 g jord  |
| Pesticiderne: 2,6–dichlorbenzoyre Hydroxyterbuthylazin  | 15          | 1 x 500 mL brun glasflaske med sort låg  | Fyldes helt   |
| Phthalater, vand  | 11          | 1 x 1.000 mL glasflaske med sort låg   | Fyldes helt   |

| Analyse   | Flaskenr.   | Flasketype  | Fyldningsvejledning   |
|---|-------------|---|---|
| <b>P</b>  |             |   |   |
| PFAS, drikkevand                                | 94          | 1 x 100 mL plastflaske med hvidt låg  | Fyldes til kraven   |
| PFAS, andre vandige matricer end drikkevand     | 94          | 1 x 100 mL plastflaske med hvidt låg  | Fyldes til kraven   |
| PFAS, jord/slam mm.                             | 95          | 1 x 500 mL plastflaske med bredt hvidt låg  | Fyldes havlt  |
| Phenoler+Chlorphenoler                          | 11          | 2 x 1.000 mL glasflaske med sort låg  | Fyldes helt   |
| Phenolindex, spildevand                         | 17          | 1 x 100 mL glasflaske med sort låg  | Fyldes helt   |
| Phenoler, jord                                  | 28 + 38     | 1 x 100 mL jordglas - kræver separat glas (28). Rilsanpose (38)                               | Glasset fyldes ca. 1/3 op (60 g)  |
| PID-måling, jord                                | 39          | 1 x Rilsanpose  | 200-500 g   |
| Propylenglycol                                  | 17          | 1 x 100 mL glasflaske med sort låg  | Fyldes til kraven   |
| <b>R</b>  |             |   |   |
| Radon   | 9           | 1 x plastflaske til radon i drikkevand  | Fyldes helt   |
| Radioaktivitetsindikatorer                      | 91          | 1 x 250 mL mat plastflaske med sort låg   | Fyldes helt   |
| <b>S</b>  |             |   |   |
| Salinitet                                       | 4           | 1 x 500 mL plastflaske med rødt låg   | Fyldes til kraven   |
| Silikat-Si + siliciumdioxid (SiO <sub>2</sub> ) | 4           | 1 x 500 mL plastflaske med rødt låg   | Fyldes til kraven   |
| Styren  | 30          | 3 x P&T-rør + 1 x screeningglas   | Fyldes helt   |
| Sulfat  | 4           | 1 x 500 mL plastflaske med rødt låg   | Fyldes ca. 90%  |
| Sulfid (svovlbrente), drikkevand                | 19          | 2 x 100 mL glasflaske med sort låg.<br>Vedlagt 1 type kompleksbinder separat samt vejledning  | Kompleksbinder tilsættes efter emballage er fyldt med vand. Fyldes helt. Se vejledning. |
| Sulfid (svovlbrente), spildevand                | 86          | 2 x 100 mL glasflaske med sort låg.<br>Vedlagt 2 typer kompleksbinder separat samt vejledning | Kompleksbinder tilsættes efter emballage er fyldt med vand. Fyldes helt. Se vejledning. |
| Sulfonamider                                    | 15          | 2 x 500 mL brun glasflaske med sort låg   | Fyldes helt   |
| <b>T</b>  |             |   |   |
| Tin, organo-,herunder tributyltin (TBT), vand   | 11          | 1 x 1.000 mL glasflaske med sort låg  | Fyldes helt   |
| Tin, organo-,herunder tributyltin (TBT), jord   | 38          | 1 x Rilsanpose  | 500 g   |
| Triazolol                                       | 11          | 1 x 1.000 mL glasflaske med sort låg  | Fyldes helt   |
| Trichloreddikesyre (TCA)                        | 11          | 1 x 1.000 mL glasflaske med sort låg  | Fyldes helt   |
| TOC   | 37          | 3 x P&T-rør   | Fyldes helt   |
| TOC + DOC/NVOC                                  | 17 + 37     | 3 x P&T-rør + 1 x 100 mL glasflaske med sort låg  | Fyldes helt   |
| Total kulbrinter, vand                          | 11          | 1 x 1.000 mL glasflaske med sort låg  | Fyldes helt   |
| Total kulbrinter, jord                          | 28 + 38     | 1 x 100 mL jordglas - kræver separat glas (28). Rilsanpose (38)                               | Glasset fyldes ca. 1/3 op (60 g)  |
| Trihalomethaner, bassin vand                    | 22          | 2 stk. P&T-rør tilsat 40 mg ascorbinsyre pr. rør i pose                                       | Fyldes helt   |
| Trihalomethaner, drikkevand                     | 30          | 3 x P&T-rør + 1 x screeningglas   | Fyldes helt   |
| Tørstof, jord                                   | 38          | 1 x Rilsanpose  |   |
| Tørstof/suspenderet tørstof                     | 4           | 2 x 500 mL plastflaske med rødt låg   | Fyldes til kraven   |
| <b>V</b>  |             |   |   |
| Vandblandbare, drikkevand/ grundvand            | 30          | 3 x P&T-rør + 1 x screeningglas   | Fyldes helt   |
| Vandblandbare, forurenat vand                   | 30          | 3 x P&T-rør + 1 x screeningglas   | Fyldes helt   |
| Vinylchlorid + chlorethener                     | 30 eller 11 | 3 x P&T-rør + 1 x screeningglas (30) eller 1 x 1.000 mL glasflaske med sort låg (11)          | Fyldes helt   |
| VOC   | 37          | 3 x P&T-rør   | Fyldes helt   |
| VOX   | 11          | 1 x 1.000 mL glasflaske med sort låg  | Fyldes helt   |

| Flaskenr. | Flasketype   |
|-----------|--|
| 1         | 1.000 mL plastflaske med rødt låg  |
| 2         | 500 mL steril engangsplastflaske med gult låg - til badevand   |
| 3         | 500 mL steril engangsplastflaske med blåt låg  |
| 4         | 500 mL engangsplastflaske med rødt låg   |
| 5         | 250 mL plastflaske med hvidt tryklåg   |
| 6         | 250 mL mat engangsplastflaske  |
| 8         | 1.000 mL steril engangsplastflaske med hvidt låg   |
| 9         | Plastflaske til radon i drikkevand   |
| 11        | 1.000 mL glasflaske med sort låg   |
| 12a       | 1.000 mL glasflaske med sort låg   |
| 14a       | 1.000 mL steril infusionsflaske i glas tilsat natriumthiosulfat (inkl. steril slange og kanyle)  |
| 14b       | 1.000 mL steril infusionsflaske i glas uden natriumthiosulfat (inkl. steril slange og kanyle)  |
| 15        | 500 mL brun glasflaske med sort låg  |
| 17        | 100 mL glasflaske med sort låg   |
| 19        | 2 x 100 mL glasflaske med sort låg (inkl. kompleksbinder og udtagningsvejledning)  |
| 21        | 30 mL plastrør   |
| 22        | 2 stk. P&T-rør tilsat 40 mg ascorbinsyre pr. rør i pose  |
| 23        | 30 mL plastrør tilsat salpetersyre (HNO <sub>3</sub> )   |
| 23a       | 30 mL plastrør tilsat salpetersyre (HNO <sub>3</sub> ) (inkl. sprøjte og filter til feltfiltrering)  |
| 23b       | 30 mL plastrør tilsat salpetersyre (HNO <sub>3</sub> ) (arkivprøve)  |
| 23c       | 30 ml plast rør uden HNO <sub>3</sub> (inkl. stor sprøjte og 3 filtre)   |
| 24        | 500 ml engangs-plastflaske m. rødt låg + stor sprøjte + 3 filtre i plastpose - feltfiltreret   |
| 25        | 30 mL plastrør i plastpose   |
| 26        | 30 mL plastrør med EDTA  |
| 26a       | 30 mL plastrør med EDTA (inkl. sprøjte og filter)  |
| 27        | 100 mL plastbæger med svovlsyre (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )  |
| 28        | 100 mL jordglas  |
| 29        | 2 x 20 mL hætteglas med magnetisk låg  |
| 30        | 3 x P&T-rør + 1 x screeningsglas   |
| 31        | 250 mL blue cap-flaske   |
| 32        | 100 mL Winkler-flaske  |
| 36        | 300 mL brun glasflaske med calciumcarbonat (CaCO <sub>3</sub> )  |
| 37        | 3 x P&T-rør  |
| 38        | Rilsanpose til forurenede jord   |
| 38a       | PE-pose - kun til jordpakken   |
| 39        | Rilsanpose til slam  |
| 40        | Brunt P&T-rør, syreskyllet og glødet (til kviksølv)  |
| 40a       | Brunt P&T-rør, syreskyllet og glødet (til kviksølv). Feltfiltreret (inkl. sprøjte og filter til feltfiltrering).                           |
| 41        | 2,5 L plastdunk  |
| 42        | 5 L plastdunk  |
| 43        | 10 L plastdunk, høj  |
| 44        | 10 L plastdunk, lav  |
| 45        | 2½ liter plastspand og rilsanpose til slam   |
| 50        | 500 ml engangs-plastflaske med blåt låg - steril (3) 500 ml engangs-plastflaske med rødt låg (4) 30 ml plast rør med HNO <sub>3</sub> (23) |
| 51        | 500 ml engangs-plastflaske med blåt låg - steril (3) 500 ml engangs-plastflaske med rødt låg (4) 30 ml plast rør med HNO <sub>3</sub> (23) |

| Flaskenr. | Flasketype   |
|-----------|--|
| 52        | 500 ml engangs-plastflaske med rødt låg (4) 100 ml engangs-glasflaske med sort låg (17) 30 ml plast rør med HNO <sub>3</sub> (23) P&T brun syreskyllet (40)  |
| 53        | 500 ml brun engangs-glasflaske (15) 250 ml mat engangsplast-flaske med hvidt låg (6) 60 ml brun glas - flaske (98)   |
| 55a       | 500 ml engangs plast - flaske med rødt låg - 2 stk. (4). 300 ml brun medicin glasflaske m. CaCO <sub>3</sub> (36). 100 ml engangs glas-flaske med sort låg (17). 30 ml plast rør med HNO <sub>3</sub> (23) |
| 56        | Kølekaske/-taske til vandprøver  |
| 56a       | Kølekaske/-taske til jordprøver  |
| 57        | Køleelement  |
| 59        | 10 stk. Dräger B kulrør  |
| 60        | Køletaske inkl. 4 x 1.000 mL glasflasker med sort låg (11)   |
| 61        | Køletaske inkl. 36 x 100 mL jordglas (28) og 24 x rilsanposer (38)   |
| 62        | TerrAttest, vand   |
| 63        | TerrAttest, jord   |
| 64        | Orsa-rør   |
| 65        | 10 x vandblandbare SKC-rør   |
| 66        | 10 x Orbo 32 Large (kulrør)  |
| 67        | 500 ml plastflaske til udtagning af isterninger. Steril  |
| 68        | 250 mL plastflaske med rødt låg  |
| 70        | Brunt P&T-rør (til brom/iod)   |
| 70a       | Brunt P&T-rør (til brom/iod) Feltfiltreret (inkl. sprøjte og filter til feltfiltrering)  |
| 75        | Køletaske inkl. 36 x 100 mL jordglas (28) og 12 x rilsanposer (38)   |
| 76        | Køletaske inkl. 12 x 100 mL jordglas (28) og 12 x rilsanposer (38)   |
| 77        | 2,5 L slamspand  |
| 83        | Køletaske inkl. 36 x 100 mL jordglas (28) og 36 x rilsanposer (38)   |
| 84        | Vial til endotoxiner   |
| 85        | 250 mL brun glasflaske (til methyl-kviksølv)   |
| 86        | 2 x 100 mL glasflaske med sort låg (inkl. kompleksbinder og udtagningsvejledning)  |
| 89        | Special 370 mL jordglas til Saverne, Frankrig  |
| 90        | 100 mL plastbæger tilsat NaOH (til Chlorit/chlorat)  |
| 91        | 250 mL mat plastflaske med sort låg (til radioaktivitetsindikatorer)   |
| 92        | 125 mL steril plastflaske tilsat natriumthiosulfat   |
| 93        | 1000 mL steril plastflaske tilsat natriumthiosulfat  |
| 94        | 100 mL plastflaske med hvidt låg   |
| 95        | Plastikbeholder med hvidt låg til PFAS i jord  |
| 96        | 120 mL plastikbæger med hvidt låg  |
| 97        | 2 x lynlåspose per prøve   |
| 98        | 60 mL brun glasflaske  |
| 98a       | 60 mL brun glasflaske med 60 mg natriumhydrogensulfat  |
| 99        | eSOIL kasse med 36 stk. jordglas (28) og 36 stk. PE-poser til jord. Inkl. DHL fragtbrev og label   |
| 100       | Lille flamingokasse  |
| 101       | Stor flamingokasse   |
| 102       | Blå blød køletaske   |
| 103       | Blå blød køletaske med 12 jordglas og rilsan poser   |
| 104       | Blå blød køletaske med 24 jordglas og rilsan poser   |
| 105       | Blå blød køletaske med 12 jordglas og PE poser   |
| 106       | Blå blød køletaske med 24 jordglas og PE poser   |
| 107       | Rød blød køletaske til materialeprøver   |
| 108       | Rød blød køletaske med 100 materialebøtter (96)  |
| 109       | EOL labels   |
| 110       | Køletaske inkl. 24 x 100 mL jordglas (28) og 24 x rilsanposer (38)   |