

Liste over specialflasker

| Analyse | Flaskenr. | Flasketype | Fyldningsvejledning |
|---|-------------|--|--|
| A | | | |
| Aggressiv kuldioxid | 36 + 4 | 1 x 300 mL brun glasflaske med calciumcarbonat (CaCO ₃) (36) (hvis kun denne parameter udtages også 1 x 500 mL engang-splastflaske med rødt låg (4)) | Fyldes forsigtigt helt op, således at CaCO ₃ 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 | | | |
| 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 |
| C | | | |
| 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 |
|--|-------------|---|---|
| D | | | |
| 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 |
| E | | | |
| ETU | 11 | 1 x 1.000 mL glasflaske med sort låg | Fyldes til kraven |
| F | | | |
| 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 | 11 | 1 x 1.000 mL glasflaske med sort låg | Fyldes helt |
| Fosfor, total-P | 4 | 1 x 500 mL plastflaske med rødt låg | Fyldes til kraven |
| G | | | |
| 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 |
| H | | | |
| Halogenerede opløsningsmidler | 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 ₃) | Fyldes ca. 90 % |
| I | | | |
| 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 |
| J | | | |
| Jern, total | 23 | 1 x 30 mL plastrør tilsat salpetersyre (HNO ₃) | Fyldes ca. 90 % |
| Jern, opløst (feltfiltreret) | 23a | 1 x 30 mL plastrør tilsat salpetersyre (HNO ₃) + sprøjte med filter - Prøven skal feltfiltreres | Fyldes ca. 90 % - prøven skal feltfiltreres |
| K | | | |
| 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 |
| L | | | |
| 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 |
| M | | | |
| 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 ₃) + 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 ₃ | Fyldes ca. 90 % |

| Analyse | Flaskenr. | Flasketype | Fyldningsvejledning |
|--|-------------|--|---|
| M | | | |
| Metaller, grundvand (NOVA-NA) (gælder ikke kviksølv) | 25 | 1 x 30 mL plastrør i plastpose | Flasken må ikke tages ud af plastposen ved prøvetagningen 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 |
| N | | | |
| Nitrat | 4 | 1 x 500 mL plastflaske med rødt låg | Fyldes helt |
| Nitrit | 4 | 1 x 500 mL plastflaske med rødt låg | Fyldes helt |
| 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 |
| O | | | |
| Olie – IR | 12a | 1 x 1.000 mL glasflaske med sort låg | Fyldes halvt op |
| P | | | |
| 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 ₂ SO ₄) | 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 |
| PFAS, drikkevand | 94 | 1 x 100 mL plastflaske med hvidt låg | Fyldes til kraven |

| Analyse | Flaskenr. | Flasketype | Fyldningsvejledning |
|---|-------------|---|---|
| P | | | |
| PFAS, andre vandige matricer end drikkevand | 94 | 1 x 100 mL plastflaske med hvidt låg | Fyldes til kraven |
| 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 |
| R | | | |
| Radon | 9 | 1 x plastflaske til radon i drikkevand | Fyldes helt |
| Radioaktivitetsindikatorer | 91 | 1 x 250 mL mat plastflaske med sort låg | Fyldes helt |
| S | | | |
| Salinitet | 4 | 1 x 500 mL plastflaske med rødt låg | Fyldes til kraven |
| Silikat-Si + siliciumdioxid (SiO ₂) | 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 (svovlbrinte), drikkevand | 19 | 2 x 100 mL glasflaske med sort låg. Vedlagt 1 type kompleksbinder separat samt vejledning | Kompleksbinder tilsættes efter emballage er fyldt med vand. Fyldes helt. Se vejledning. |
| Sulfid (svovlbrinte), spildevand | 86 | 2 x 100 mL glasflaske med sort låg. 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 |
| T | | | |
| 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 | 1 x 500 mL plastflaske med rødt låg | Fyldes til kraven |
| V | | | |
| Vandblandbare, drikkevand/ grundvand | 30 | 3 x P&T-rør + 1 x screeningglas | Fyldes helt |
| Vandblandbare, forurennet 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 |

Nummereret flaskeoversigt

| 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 ₃) |
| 23a | 30 mL plastrør tilsat salpetersyre (HNO ₃) (inkl. sprøjte og filter til feltfiltrering) |
| 23b | 30 mL plastrør tilsat salpetersyre (HNO ₃) (arkivprøve) |
| 23c | 30 ml plast rør uden HNO ₃ (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 ₂ SO ₄) |
| 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 ₃) |
| 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 ₃ (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 ₃ (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 ₃ (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 ₃ (36). 100 ml engangs glas-flaske med sort låg (17). 30 ml plast rør med HNO ₃ (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 plastbæger med hvidt låg |
| 97 | 2 x lynlåsposer per prøve |
| 98 | 60 mL brun glasflaske |
| 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 |