

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 engangspplastflaske 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	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
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 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 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	98	1 x 60 mL brun glasflaske	Fyldes til kraven
Lugt, udseende, pH og ledningsevne	4	1 x 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	3	1 x 500 mL steril plastflaske med blåt 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
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
Non-target screening	11a	1 x 1.000 mL glasflaske med sort låg- glødet	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
Olieindex	11	1 x 1.000 mL glasflaske med sort låg	
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
Pesticider i spildevand	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
P			
PFAS, drikkevand	94	1 x 100 mL plastflaske med hvidt låg	Fyldes til kraven
PFAS, andre vandige matricer end drikkevand	94	2 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
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 (svovlbrente), 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 (svovlbrente), 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	2 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, forurenset 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 blå 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
11a	1.000 mL engangsglasflaske med sort låg - glødet til Non-target screening
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 blå 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 blå 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 engangsglasflaske med sort låg (17) 30 ml plast rør med HNO ₃ (23) P&T brun syreskyllet (40)
53	500 ml brun engangsglasflaske (15) 250 ml mat engangsplastflaske 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 glasflaske 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 plastikbæger med hvidt låg
97	2 x lynlåsposer 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)