










**Flaskesæt Vand & Drikkevand Kiel**  
**DIN EN ISO 5667-3 : 2019-07**  
**DIN EN ISO/IEC 17025 : 2018 Kap. 7.4**

I	Artikelnr. navn	materiale farve på låg	indhold	GHS - etiket	Inkluderet regulering af konserveringsfyldningsmateriale	antal flasker, analyseparametre
	A004 neutralt	PE, hvid rød	500 ml			1 bromid, bromat, klorid, ekstinktion/farve (kun drikkevand) fluorid, iodid, nitrit, nitrat, ammonium (ikke til spildevand)), <i>ortho-fosfat, silikater/silicinsyre, sulfat</i> , TOC/DOC (ikke til spildevand) TNb, uklarhed, Krom VI (ikke til mineralvand) 1 PFAS 2 PFAS (TOP-Assay) 2 BSB 1 Tørstof 1 Lysende bakterier 1 Fiskæg-test 1 alfa-aktivitet, samlet 2 beta-aktivitet, samlet
	A400 organiske stoffer 500mL	Glas, grøn sort	500 ml		Fyld flasken helt op	1 udledning/farve (grundvand og spildevand)), 1 sansemæssig opfattelse 1 EOX 1 POX 1 Anioniske, kationiske og nonioniske tensider chlorphenoler
 	A700 organiske stoffer 1000mL	Glas, grøn sort	1000 ml		Fyld op til flaskens hals (se rød bjælke) Gælder kun for alle parametre for denne flaske	1 MKW 2 MKW med lav detektionsgrænse 1 PAK 1 PCB 1 nonylphenoler, octylphenoler 2 phthalater 1 organisk klorholdige pesticider 1 plantebeskyttelsesmidler (inkl. Glyphosat/AMPA) 2 organotinforbindelser 2 eksplosive forbindelser 2 olier og fedtstoffer 1 lægemidler 1 sweeteners
	A205 organiske stoffer	Glas, brun sort	250 ml		Fyld op til flaskens hals (analog A700)	1 alkoholer, polære opløsningsmidler og glycoler
	A101 VOC (pools)	Glas, klart sølv	20 ml		Thiosulfat Skyl ikke, Fyld flaskerne til randen	2 VOC (BTEX/LHKW til drikkevand og svømmevand)
	A103 VOC	Glas, klart hvidt	20 ml		H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> Skyl ikke, Fyld flaskerne til randen	3 VOC (BTEX/LHKW for affald og grundvand)
	A112 VOC-P&T	Glas, klart hvidt	40 ml		Fyld flaskerne helt op uden luftbobler	3 Særlig-VOC (opløsningsmidler, ketoner, CS <sub>2</sub> ) ( <u>fuldt udfyldt</u> )













**Flaskesæt Vand & Drikkevand**  
**DIN EN ISO 5667-3 : 2019-07**  
**DIN EN ISO/IEC 17025 : 2018 Kap. 7.4**

I	Artikelnr. navn	materiale farve på låg	indhold	GHS - etiket	Inkluderet regulering af konserveringsfyldningsmateriale	antal flasker, analyseparametre
	A113	Glas, klart brunt	100 ml		H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> skyl ikke, Fyld flaskerne til randen uden luftbobler	1 metan, etan, eten, diisopropylether, dichlorpropen, dichlorpropan, butylbenzen
	A102 metaller	PE, hvid sort	100 ml		HNO <sub>3</sub> skyl ikke, (filtreret grundvand uden sediment)	1 metaller, samlet fosfor (ICP), bor, INGEN kviksølv
	A107 kviksølv	Glas, klar sort	100 ml	 	HCl skyl ikke, Fyld flaskerne til randen uden luftbobler	1 kviksølv 1 hydrazin
	A119 Fe(II), Mn(II)	PE, klar blå	100 ml		HCl skyl ikke, Fyld flaskerne til randen uden luftbobler, filter	1 Fe(II), 1 Mn(II), 1 Fe total (photom.)
	A704 metaller UBA	PE, hvid sort	1 L		HNO <sub>3</sub> skyl ikke,	1 metaller ifølge UBA (kun drikkevand)
	A200 AOX	Glas, brun grøn	250 ml		HNO <sub>3</sub> skyl ikke,	2 AOX
	A106 phenolindeks	Glas, brun hvid	60 ml		H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> skyl ikke,	1 phenolindeks
	A114 cyanider	PE, sort blå	60 ml		NaOH skyl ikke,	2 cyanid (kun grundvand og drikkevand)
	A210	PE, hvid blå	250 ml		NaOH skyl ikke,	1 samlet cyanid, let frigivende cyanid (kun spildevand)
	A211 sulfider	PE, hvid grøn	250 ml	 	ZnAc+NaOH skyl ikke,	1 sulfid
	A105 sulfider	PE, hvid hvid	60 ml	 	EDTA skyl ikke,	1 sulfid 1 Krom VI (kun mineralvand)





**Flaskesæt Vand & Drikkevand**  
**DIN EN ISO 5667-3 : 2019-07**  
**DIN EN ISO/IEC 17025 : 2018 Kap. 7.4**

I	Artikelnr. navn	materiale farve på låg	indhold	GHS - etiket	Inkluderet regulering af konserveringsfyldningsmateriale	antal flasker, analyseparametre
	A104 klorater, klorit	PP, klar hvid	30 ml		NaOH skyl ikke,	1 klorit, klorat
	A203 CO <sub>2</sub>	PET, klar hvid	250 ml		Fyld flaskerne til randen uden luftbobler	1 basiskapacitet 1 syrekapacitet, hydrogencarbonat, kuldioxid, karbonat, pH, ledningsevne 1 tritium (2 flasker for en lavere detektionsgrænse) 1 EDTA/NTA
	A208 COD, N, P	PE, hvid hvid	250 ml		H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> skyl ikke,	1 CSB, TKN, TOC (affald og grundvand), oxidationsgrad (KMnO <sub>4</sub> - forbrug)
	A002 Mibio	PE, hvid blå	250 ml		Thiosulfat skyl ikke, fill bottles to the brim – ingen overløb	1 E.coli, coliforme bakterier, samlet antal bakterier 20°C og 36°C + om nødvendigt en parameter mere 1 For hver parameter (Yderligere parametre kan omfatte: Ps. aeruginosa, enterokokker, Clost. perfringens)
	A207 Mibio (pools)	PE, hvid blå, indpakket	250 ml		Thiosulfat skyl ikke, Fyld flaskerne til randen	1 Til skovlprøver (z.B. svømmevande) analog A002
	A404 neutrale steril	PE, hvid blå, indpakket	500 ml		Thiosulfat skyl ikke, Fyld flaskerne til randen	1 mikrobiologi isterninger/knust is
	A001 legionella	PE, hvid blå	125 ml		Thiosulfat skyl ikke, Fyld flaskerne til randen – ingen overløb	1 legionella
	A702 Mibio 1L	PE, hvid blå	1000ml		Thiosulfat skyl ikke,	1 Mibi (i henhold til mineral- og Drikkevandsforordningen, Min/TafelWV)
	A109 Ilt	PET, klar hvid	125 ml		Fyld flaskerne til randen uden luftbobler tilføj løsninger 1+2 (A900)	1 Ilt 1 formaldehyd (OBS: tilsæt ikke Fikseringsmiddel)
	A900 Fikseringsmiddel	Glas, brun hvid-rød	100 ml			fikseringsmiddel til fiksering O <sub>2</sub> in A109 1 opløsningsmiddel FIX1 (tilføjelse: 1 pipetter) 1 opløsningsmiddel FIX2 (tilføjelse: 1 pipetter)
	A115 neutrale, filteret	PE, hvid rød	100 ml		Filterer på stedet	1 spildevand: nitrat, nitrit, orthophosphat

**Flaskesæt Vand & Drikkevand**  
**DIN EN ISO 5667-3 : 2019-07**  
**DIN EN ISO/IEC 17025 : 2018 Kap. 7.4**

I	Artikelnr. navn	materiale farve på låg	indhold	GHS - etiket	Inkluderet regulering af konserveringsfyldningsmateriale	antal flasker, analyseparametre
	A703 neutrale 1L	PE, hvid rød	1000 ml			1 AOF 2 sedimenterbare stoffer 1 filtrerbare stoffer 1 Daphnia-test
	A060 P, N, DOC filteret	PE, hvid rød	60ml		H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> skyl ikke, Filtrer på stedet	1 spildevand: DOC, ammonium, CSB i filtreret vand, oPO <sub>4</sub>
	A204 CO <sub>2</sub> marmortest	PET, klar sort	250 ml		Marmor skyl ikke, Fyld flaskerne til randen uden luftbobler	1 syrekapacitet efter en marmoropløsningstest
	A401 phenoler	Glas, grøn hvid	500 ml		H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> skyl ikke	2 fenoler 1 lipofile stoffer
	A009 klorofyl	PE, sort sort	500 ml			2 klorofyl
	A201 Rn	Glas, brun sort	250 ml		Fyld flaskerne til randen uden luftbobler	1 radon 1 acrylamid 1 epichlorhydrin
	A800 Radio	PE, hvid hvid	5000 ml			1 radium-226, radium-228, bly-210, iod-131, cæsium-134, cæsium -137, kobolt-60
	A299	Glas, klar hvid	250 ml			1 sensorisk perception på stedet
	AGROLAB- katalase	kryorør, blå låg	2 ml		Katalase Opbevares på et køligt sted Bemærk holdbarhed	Inaktivering af H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> i tilfælde af legionellabakterier og/eller mikrobiologiske parametre i kølevand (for mængde se prøveudtagningsprotokol)
	sprøjte (steril) 1mL	Omnifix, 40 Solo, brun	1 ml			I tilfælde af tilsætning af katalase til inaktivering

**Flaskesæt Vand & Drikkevand**  
**DIN EN ISO 5667-3 : 2019-07**  
**DIN EN ISO/IEC 17025 : 2018 Kap. 7.4**

I	Artikelnr. navn	materiale farve på låg	indhol d	GHS - etike t	Inkluderet regulering af konserveringsfy ldningsmateriale	antal flasker, analyseparametre
	A122	PE, klar sort låg	60 ml		2,5% Ethylendiamin (2,5% EDA)	1 bromat (IC)
	A120	PE, klar grøn låg	100 ml		40 % Salpetersyre	1 filtrerede metaller