














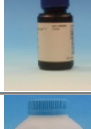



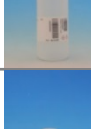


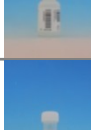


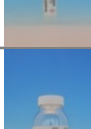













Flaskesæt Vand & Drikkevand
DIN EN ISO 5667-3 : 2019-07
DIN EN ISO/IEC 17025 : 2018 Kap. 7.4

Varenr. Navn	Materiale profarve	Indhold	GHS-label	Indholdt konservering, påfyldningsinstruks	Antal flasker, analysenparameter
 A004 Neutral	PE, Hvid Rød	500 ml			1 Bromid , Bromat, Chlorid, Extinktion/Farve (kun drikkevand), Fluorid, Iodid, Nitrit, Nitrat, Ammonium (ikke for spildevand), <i>ortho</i> -Phosphat, Silikate, Sulfat, TOC/DOC (ikke for spildevand), prøvens klarhed 1 Chrom(VI) 1 PFAS 2 PFAS (TOP-Assay) 2 Biokemisk iltforbrug 1 Tørstof 1 Lysbakterien 1 Dafnrietest 1 Fiskeægtest 1 alpha-aktivitet, total 2 beta- aktivitet , total 2 AOF
 A400 Organisk 500mL	Glas, Grøn Sort	500 ml		Fyldes fuldstændig	1 Extinktion/Farve (grundvand og spildevand) 1 EOX 1 POX 1 Lugt, smag 1 Anioniske tensider, Kationiske tensider 1 chlorphenoler 1 Ikke-ioniske tensider 1 Lipofile stoffer
 A700 Organisk 1000mL	Glas, Grøn Sort	1000 ml		Påfyldning op til flaskehalsen (se rød bjælke) Gælder for alle parametre i denne flaske	1 MKW 2 MKW for lav LOQ 1 PAK 1 PCB 1 Nonylphenoler, Octylphenoler 2 Phthalater 1 Chlororganiske pesticider 1 Pesticider (uden Glyphosat/AMPA) 2 Organotinforbindelser 2 Eksplosive forbindelser 2 Olie og Fedt 1 Medicin produkter 1 Sødestoffer
 A101 VOC (pools)	Glas, Klar Sølv	20 ml		Thiosulfat skylles ikke fyldes 100% - ingen overløb	2 VOC (BTXN/flygtige kulbrinter til drikke-, bade-, sive-, grund- og overfladevand) 2 Methan, Ethan, Ethen (drikkevand)
 A103 VOC	Glas, Klar Sølv	20 ml		H ₂ SO ₄ skylles ikke fyldes 100% - ingen overløb	2 VOC (BTXN/flygtige kulbrinter til spildevand og grundvand) 2 Methan, Ethan, Ethen
 A112 VOC-P&T	Glas, klar Hvid	40 ml		fyldes boblefri til kanten	3 særlig -VOC (opløsningsmiddel, Ketoner, CS ₂) (<i>fyldt op</i>)
 A113	Glas, klar Brun	100 ml		H ₂ SO ₄ skylles ikke fyldes boblefri til kanten	1 Methan, Ethan, Ethen, Diisopropylether, Dichlorpropan, Dichlorpropan, Butylbenzol

Varenr. Navn	Materiale propfarve	Indhold	GHS-label	Indholdt konservering, påfyldningsinstruks	Antal flasker, analysenparameter
 A102 Metals	PE, Hvid Sort	100 ml		HNO ₃ Skylles ikke (Grundvand filtreret, uden Sediment)	1 Metaller, total phosphor (ICP), Bor, INGEN kviksølv
 A120 Metals filt	PE, klar grøn	100 ml		flaske filtreret, HNO ₃ Skylles ikke	1 Metaller
 A107 Kviksølv	Glas, Klar Sort	100 ml	 	HCl skylles ikke fyldes boblefri til kanten	1 Kviksølv 1 Hyrazin
 A119 Fe(III) Mn (II)	PE, klar Blå	100 ml		HCl skylles ikke fyldes boblefri til kanten filter	1 Fe(II) 1 Mn(II), 1 Fe total (photom.)
 A704 Metal UBA	PE, Hvid Sort	1 L		HNO ₃ skylles	1 Metaller til UBA (kun drikkevand)
 A200 AOX	Glas, Brun Grøn	250 ml		HNO ₃ Skylles ikke	2 AOX
 A106 Phenolindex	Glas, Brun Hvid	60 ml		H ₂ SO ₄ skylles ikke	1 Phenolindex
 A114 Cyanid	PE, Sort Blå	60 ml		NaOH skylles ikke	1 Cyanid (kun grundvand og drikkevand)
 A210	PE, Hvid Blå	250 ml		NaOH skylles ikke	1 Total cyanid, let frigivelig cyanid (kun Spildevand)
 A211 Sulfid	PE, Hvid Grøn	250 ml	 	ZnAc+NaOH skylles ikke	1 Sulfid
 A105 Sulfit	PE, Hvid Hvid	60 ml	 	EDTA skylles ikke	1 Sulfit
 A104 Chlorate, Chlorite	PP, Klar Hvid	30 ml		NaOH skylles ikke	1 Chlorit, Chlorat
 A203 CO ₂	PET, Klar Hvid	250 ml		Fyldes boblefrit til kanten	1 Basekap. 1 Syrekap., Hydrogencarbonat, carbondioxid, Carbonat, pH, ledningsevne 1 Tritium (2 Flasker for lav LOQ) 1 EDTA/NTA

Varenr. Navn	Materiale propfarve	Indhold	GHS-label	Indholdt konservering, påfyldnings-instruks	Antal flasker, analysenparameter	
 A208 COD, N, P	PE, Hvid Hvid	250 ml		H ₂ SO ₄ skylles ikke	1	COD, TKN, TNb, total phosphor (photom.), TOC (Spildevand og grundvand), oxiderbarhed (KMnO ₄ -forbrug)
 A002 Mibio	PE, Hvid Blå	250 ml		Thiosulfat skylles ikke fyldes 100% - ingen overløb	1 1	E.coli, coliform, KIM total 20°C und 36°C + én yderligere parameter For hver yderligere parameter (yderligere parametre kan være Ps.aeruginosa, Enterokokker, Clost.perfringens)
 A207 Mibio (pools)	PE, Hvid Blå, pakket	250 ml		Thiosulfat skylles ikke fyldes 100% - ingen overløb	1	Til scoop-prøver (f.eks. Badevand) Se A002
 A404 Neutral steril	PE, Hvid Blå, pakket	500 ml		Thiosulfat skylles ikke fyldes 100% - ingen overløb	1	Mikrobiologisk isterninger/ knust is
 A001 Legionella	PE, Hvid Blå	125 ml		Thiosulfat skylles ikke fyldes 100% - ingen overløb	1	Legionella
 A702 Mibi 1L	PE, Hvid, Blå	1000ml		Thiosulfat Skylles ikke	1	Mibi (i henhold til Mineral- og bordvandsforordningen, Min/TafelWV)
 A109 Oxygen	PET, Klar Hvid	125 ml		Fyldes boblefrit til kanten, tilføj opløsning 1+2 (A900)	1 1	lIt Formaldehyd (OBS: tilføj ikke fikseringsløsning)
 A900 Fixing løsning	Glas, Brun Hvid-Rød	100 ml			1 1	Reagensopløsning til fiksering af O ₂ i A109 Opløsning 1 Opløsning 2
 A115 Neutral, filtreret	PE, Hvid Rød	100ml		Filtrering på stedet	1	Spildevand: Nitrat, Nitrit, ortho-Phosphat
 A703 Neutral 1L	PE, Hvid Rød	1000ml			2 1	Bundfældige stoffer Suspenderede stoffer
 A060 P, N, DOC filtreret	PE, Hvid Rød	60ml		H ₂ SO ₄ skylles ikke, Filtrering på stedet	1	Spildevand: DOC, Ammonium, COD i filtratet, oPO ₄
 A204 CO ₂ marble test	PET, Klar Sort	250 ml		Marmor skylles ikke , fyldes boblefri	1	Syrekapacitet efter marmoropløsningstest

Varenr. Navn	Materiale propfarve	Indhold	GHS-label	Indholdt konservering, påfyldningsinstruks	Antal flasker, analysenparameter
 A401 Phenoler	Glas, Grøn Hvid	500 ml		H2SO4 skylles ikke	1 Phenol
 A009 Chlorophyll	PE, Sort Sort	500 ml			2 Chlorophyll
 A201 Rn	Glas, Brun Sort	250 ml		Fyldes boblefrit til kanten	1 Radon 1 Acrylamid 1 Epichlorhydrin
 A800 Radio	PE, Hvid Hvid	5000ml			1 Radium-226, Radium-228, Bly-210, Iod-131, Cæsium-134, Cæsium-137, Cæsium-60
 A299	PET, Klar Hvid	250 ml			1 sensorer på webstedsanalyse
 AGROLAB-Katalase	Kryovial, blått låg	2ml		Katalase Opbevares på køl – alt omkring holdbarhed se bemærkning	Inaktivering af H2O2 for Legionella og / eller mikrobiologiske parametre i kølevand (mængde se prøveudtagningsprotokol)
 Sprøjte (steril) 1mL	Omnifix, 40 Solo, brun	1ml			Ved tilsætning af katalase til inaktivun