



Aine/aineryhmä	Paketti	Näytettä- rä	Näyteastia	Huomautus	Suosittelu- enimmäis- aika ennen analyysia
Akryyliamidi		500 ml	lasipullo	Täytetään täyteen (ei ilmaa)	
Aldehydit	OV-33	1 litra	lasipullo	Täytetään täyteen (ei ilmaa)	
Alkaliniteetti		50 ml	muovipullo		24 tuntia
Alkoholit	OV-15	250 ml	lasipullo	Täytetään täyteen (ei ilmaa)	
Alkyylibentseenit	OV-17	250 ml	lasipullo	Täytetään täyteen (ei ilmaa)	
Alkyyliifenolit	OV-18a	1 litra	lasipullo		
Ammonium		50 ml	muovipullo	Pakastetaan	
AOX		1 litra	muovipullo	Pakastetaan	
Arsenikkiyhdisteet	OV-19c	250 ml	lasipullo	Täytetään täyteen (ei ilmaa)	
Asetaatit	OV-11	250 ml	lasipullo	Täytetään täyteen (ei ilmaa)	
BOD		500 ml	muovipullo	Pakastetaan	
Bromatut palonestoaineet	OV-25	1 litra	lasipullo		
BTEX	OV-5	100 ml	lasipullo	Täytetään täyteen (ei ilmaa). (Näyte voi- daan ottaa vialeihin)	
COD		100 ml	muovipullo	Pakastetaan	
Dioksiinit/furaanit	OV-22	1 litra	lasipullo		
EGOM		1 litra	lasipullo		
Envipack		3x1 litran lasipullo + 1x250 ml lasipullo + 1x muovipullo metalleille			
Etyleeniglykoli + propyleenigly- koli		250 ml	lasipullo		
Fe ²⁺ /Mn ²⁺		250 ml	lasipullo	Täytetään täyteen (ei ilmaa). Säilötään näyt- teenoton yhteydessä 25% H ₂ SO ₄ -hapolla.	7 päivää
Fenoksihapot	OV-9 a/b	1 litra	lasipullo		
Fenoli-indeksi		250 ml	lasipullo	Säilötään, kun näyte tuodaan laborator- ioon	
Formaldehydi		250 ml	lasipullo	Täytetään täyteen (ei ilmaa)	
Ftalaatit	OV-4	1 litra	lasipullo	Mikään muovi ei saa koskettaa näytettä!	
Glyfosaatti/AMPA	OV-3d	100 ml	lasipullo		
Glykoli – etyleeni & propyleeni		250 ml	lasipullo		
Happi		2 kpl Winkler-pulloa		Saostetaan kahdella raegenssilla näytteenoton yhteydessä	3 päivää
Ketonit	OV-16	250 ml	lasipullo	Täytetään täyteen (ei ilmaa)	
Kiintoaine		1 litra	muovipullo		48 tuntia
Klooratut alifaattiset hiilivedyt	OV-6	100 ml	lasipullo	Täytetään täyteen (ei ilmaa). (Näyte voi- daan ottaa vialeihin)	
Klooribentseenit	OV-8	1 litra	lasipullo		
Kloorifenolit	OV-7	1 litra	lasipullo		
Kreosottiyhdisteet	OV-24	1 litra	lasipullo	Täytetään täyteen (ei ilmaa)	
Kromi 6+		50 ml	muovipullo		24 tuntia
Kuiva-aine (k.a.)		1 litra	muovipullo		7 päivää
Liutainaineet	OV-14 b/c	100 ml	lasipullo	Täytetään täyteen (ei ilmaa)	

Aine/aineryhmä	Paketti	Näytemäärä	Näyteastia	Huomautus	Suosittelunimminäisaika ennen analyysia
Metaani		2 viaalia	1 täyteen täytetty + 1 puoliksi täytetty viali.	Pihdit lainattavissa laboratorion.	
Metallit		125 ml	muovipullo	Happopesty pullo paketeille V-2, V-5, V-6	Katso erilliset ohjeet.
MtBE		250 ml	lasipullo	Täytetään täyteen (ei ilmaa)	
Nitraatti		50 ml	muovipullo	Pakastetaan	
Nitriitti		10 ml	muovipullo		24 tuntia
Nitrotolueenit	OV-27a	1 litra	lasipullo		
Nonyylifenoli + etoksilaatit	OV-18 c/d/e	1 litra	lasipullo		
Orgaaniset lyijy-yhdisteet	OV-19b	1 litra	lasipullo		
Organotinayhdisteet	OV-19a	500 ml	lasipullo		
PAH	OV-1	1 litra	lasipullo		
PCB	OV-2	1 litra	lasipullo		
Pestisidit	OV-3e	2 litraa	lasipullo		
Pestisidit- klooratut	OV-3a	1 litra	lasipullo		
Petrolpack	OV-20a	1 litra	lasipullo	Täytetään täyteen (ei ilmaa)	
pH		50 ml	muovipullo		24 tuntia
Radon		1 l	lasipullo	Täytetään täyteen (ei ilmaa).	Ilmoita näytteenottoaika ja pvm.
RDX,HMX,TNT	OV-27b	1 litra	lasipullo		
Screening, puolihaihtuvat	OV-12a	1 litra	lasipullo		
Screening, haihtuvat	OV-13a	100 ml	lasipullo	Täytetään täyteen (ei ilmaa)	
Sulfidi		250 ml	muovipullo	Säilötään näytteenoton yhteydessä sinkkiasetaatilla	7 päivää
Sulfiitti		250 ml	muovipullo	Säilötään näytteenoton yhteydessä EDTA:lla	48 tuntia
Syanidi		500 ml	muovipullo	Säilötään näytteenoton yhteydessä NaOH-tableteilla.	
Tensidit					
- anioniset		500 ml	lasipullo		48 tuntia
- kationiset		500 ml	lasipullo		48 tuntia
- nonioniset		1 litra	lasipullo	Säilötään, kun näyte tuodaan laboratorioon	
Terpeenit	OV-29	1 litra	lasipullo	Täytetään täyteen (ei ilmaa)	
TOC		100 ml	muovipullo	Pakastetaan	
Trihalometaanit; THM	OV-10	100 ml	lasipullo	Täytetään täyteen (ei ilmaa)	
Sameus		50 ml	muovipullo		24 tuntia
Sähkönjohtavuus		50 ml	muovipullo		24 tuntia
VOC	OV-14a	100 ml	lasipullo	Täytetään täyteen (ei ilmaa)	
Väri		150 ml	muovipullo	5 päivää	
Öljyindeksi	OV-20c	1 litra	lasipullo	Täytetään 90%.	