



## Näytteenkäsittelyohjeet – maa

Yleistä: Säilytä näytteet kylmässä ja pimeässä sekä toimita laboratorioon mahdollisimman pian näytteenoton jälkeen.

	Näytetilavuus	Kuljetusastia <sup>1</sup>	Huomautukset
dioksiinit	125 g k.a.	Lasipurkki, kierrekorkki teflontiivisteellä	Säilytetään pimeässä
fenolit, fenolindeksi	50 g k.a.	Lasipurkki, kierrekorkki teflontiivisteellä tai diffuusiotiivis pussi	
ftalaatit	50 g k.a.	Lasipurkki, kierrekorkki teflontiivisteellä tai diffuusiotiivis pussi	Huom! Mikään muovi ei saa koskettaa näytettä!
metallit	1 g k.a. <sup>3</sup>	Muovipurkki tai -pussi	Ei vaadi kylmäsäilytystä. Katso erilliset ohjeet metalleille.
öljy	50 g k.a.	Lasipurkki, kierrekorkki teflontiivisteellä tai diffuusiotiivis pussi	Säilytetään kylmässä. Vaihteleva määrä haihtuvia yhdisteitä, katso myös ”haihtuvat yhdisteet” alla.
PAH	50 g k.a.	Lasipurkki, kierrekorkki teflontiivisteellä tai diffuusiotiivis pussi	Säilytetään pimeässä. Muovi tai kumi ei saa koskettaa näytettä.
PCB	50 g k.a.	Lasipurkki, kierrekorkki teflontiivisteellä tai diffuusiotiivis pussi	Säilytetään pimeässä. Muovi ei saa koskettaa näytettä.
torjunta-aineet	50 g k.a.	Lasipurkki, kierrekorkki teflontiivisteellä tai diffuusiotiivis pussi	Säilytetään pimeässä.
puolihaihtuvat yhdisteet	50 g k.a.	Lasipurkki, kierrekorkki teflontiivisteellä	Täytettävä aivan täyteen. Ei maata reunalle tai kierteille.
haihtuvat yhdisteet (VOC)	50 g k.a.	Lasipurkki, kierrekorkki teflontiivisteellä	Täytettävä aivan täyteen (ei ilmaa jäljellä) Ei maata reunalle tai kierteille. Kylmäsäilytettävä ja lähetettävä kylmävaraajien kanssa <sup>2</sup>

<sup>1</sup> k.a. = kuiva-ainetta. Normaalisti riittää tuplamäärä kuivaamatonta maata. Isompi määrä vaaditaan, jos on korkea vesipitoisuus.

<sup>2</sup> voidaan tilata ALS Finland Oy:ltä

<sup>3</sup> 5 g k.a. analyysiohjelmalle MG-1

Aine/aineryhmä	Käsitellään kuten
alkyylibentseenit	haihtuvat yhdisteet
AOX, EOX	puolihaihtuvat yhdisteet
bromatut alifaattiset hiilivedyt	haihtuvat yhdisteet
bromatut palonestoaineet	torjunta-aineet
BTEXN	haihtuvat yhdisteet
EGOM	torjunta-aineet
fenoksihapot	torjunta-aineet
klooratut alifaattiset hiilivedyt	haihtuvat yhdisteet
klooribentseenit	puolihaihtuvat yhdisteet

Aine/aineryhmä	Käsitellään kuten
kloorifenolit	puolihaihtuvat yhdisteet
MTBE	haihtuvat yhdisteet
nonyylifenoli, -etoksilaatit	fenolit
organotina ja -lyijy-yhdisteet	torjunta-aineet
syanidi	torjunta-aineet