

Veeproovivõtjate täiendkoolitus
heit- ja reovee, reoveesette, pinnavee, põhjavee, joogivee ning merevee
valdkondades

OÜ Eesti Keskkonnauuringute Keskus (Tallinn, Marja tn 4d, IV korrus)

21.09.2020

9:30 – 10:00	Kogunemine		
10:00 – 10:50	Veeproovivõtmise ja proovivõtja vastutusega seotud õigusaktidest tulenevad nõuded ning uued suunad. Karin Pachel		
10:50 – 11:40	Joogivee kvaliteedi kontrollnõuded. Joogivee kvaliteedinäitajad ja tavapärased mõõtmised. Proovide transport, käitlemine ja säilitamine. Urmas Muinasmaa		
11:40 – 12:00	Kohvipaus		
12:00 – 12:50	Heit- ja reovee proovide võtmisel sagedamini esinevad vead ja nende vältimise võimalused. Proovivõtmine reoveesetest. Aare Kuusik	12:00 - 12:40	Proovivõtmise rahvusvahelised nõuded (HELCOM COMBINE). Merevee proovide võtmisel enim esinevad vead ja nende vältimise võimalused ning uue tehnoloogia tutvustus. Arno Põllumäe
12:50 – 13:40	Põhjavee proovide võtmisel sagedamini esinevad vead ja nende vältimise võimalused. Radionukleiidide määramiseks proovide võtmine. Indrek Tamm	12:40– 13:15	Proovide võtmine laevast
		13:15 – 14:00	Reoveeproovide võtmine laevast. Aare Kuusik
13:40 – 14:40	Lõuna		
14:40 – 15:30	Pinnavee proovide võtmisel sagedamini esinevad vead ja nende vältimise võimalused. Soovitused proovide võtmiseks hajureostuse määramisel. Proovivõtmise rahvusvahelised nõuded. Pinnaveeseire kontrollsüsteem Enn Loigu		
15:30 – 16:00	Ohtlikud ained veekeskkonnas ning proovivõtt. Reostusproovide identifitseerimine. Kvaliteedi tagamine proovivõtul. Ülle Leisk, Vallo Kõrgmaa		
16:15 – 17:00	Atesteerimine – kirjalik test		
17:00 – 17:30	Testide hindamine		
17:30 – 18:30	Vestlus atesteerimiskomisjoniga (vajadusel) ja atesteerimistulemustest teavitamine		