

EESTI KESKKONNAUURINGUTE KESKUS OÜ
Veeuringute välitööde hinnad alates 01.02.2010
(hinnad eurodes; 1 € = 15,6466 EEK)



Nr.	Teenus	Hind ilma KM-ta	Käibe-maks	Hind kokku	Hind, €	Käibe-maks	Kokku, €
1.	Heitvee ja väiksemate ojade, kraavide vooluhulkade mõõtmine						
1.1.	a) ühekordne mõõtmine *		370 - 930			23,65 - 59,44	
1.2.	b) ööpäevaringne pidev mõõtmine lihtsates tingimustes (pumplad, kergestimõõdetavad isevoolseid objektid) *		1320 - 2260			84,36 - 144,44	
1.3.	c) ööpäevaringne pidev mõõtmine keerulistes tingimustes (vajalik ülevoolude ehitamine ja paigaldamine) *		2 920 - 5 060			186,62 - 323,39	
2.	Ööpäevaste keskmistatud või proportsionaalsete proovide võtmine analüüsiks						
2.1.	a) proportsionaalproov pumbajaama kogumiskaevust *		730 - 1 130			46,66 - 72,22	
2.2.	b) ööpäevane proov isevoolsest kanalisatsioonist *		1 200 - 1 990			76,69 - 127,18	
3.	Juhuproovide võtmine						
3.1.	Proovivõtja tunnitasu iga väljas viibitud tunni eest (ka objektile ja tagasisõidu aeg) *	350	70,00	420,00	22,37	4,47	26,84
4.	Ebapüsivate komponentide (lahustunud hapnik, pH jm) mõõtmine kohapeal (kr./komponent) *		40 - 100			2,56 - 6,39	
5.	Mõõtmistulemuste interpreteerimine ja puhastusseadmete tööle hinnangu andmine, s.h. nende ebarahuldava töö põhjuste väljaselgitamine koos kirjaliku aruande esitamisega						
5.1.	a) lühike interpreteerimine (kuni 3 lk.) ja üldistused *		400 - 930			25,56 - 59,44	
5.2.	b) põhjalik aruanne (olenevalt töö mahust) *		3 320 - 7 310			212,19 - 467,19	
6.	Läbisõit (objektile ja tagasi, kr/km.)	8	1,60	9,60	0,51	0,10	0,61
7.	Välilabori rentimine (kokkuleppehind)						

* hinnale lisandub käibemaks 20%

Tööde maksumus sõltub mõõtmiste kergendavatest ja raskendavatest asjaoludest.

Ööpäevaringsetel mõõtmistel on kõige töömahukam toiming mõõteriistade paigaldamine. Seetõttu mitmepäevaste mõõtmiste korra alanevad punktide 1.2., 1.3., 2.1. ja 2.2. hinnad alates teisest ööpäevast 25-50 %-ni esialgselt.

Raskendavad asjaolud (neil juhtudel võib hind tõusta 2 - 4 korda):

a) mõõtmised madalatel temperatuuridel, mil aparatuuri ähvardab külmumisoht ($T < 0$ °C)

b) mõõtmiste teostamise kiirus (näiteks avariijuhtumite korral)

c) eriti keerulised mõõtmistingimused

Ebapüsivate komponentide määramine välitingimustes ja vooluhulga ühekordne mõõtmine (punktid 4. ja 1.1. on suhteliselt väikese töömahuga ja ainult nende tegemisel võib kohalesõit osutada kulukamaks kui mõõtmiste enda hind.

Eesti Keskkonnauuringute Keskuse keemilised analüüsid on akrediteeritud Eesti Akrediteerimiskeskuses (reg.nr. L008)

Kokkuleppel klientidega on võimalik rakendada soodushindu