

### Vee sensoorne ja keemiline analüüs

Jrk nr	Teenuse nimetus	Hind eurodes käibemaksuta
1)	ammoonium	13,00
2)	aurutusjääk	15,50
3)	benseen, 1,2-dikloroetaan, tri- ja tetrakloroeteen ning trihalometaanid gaasikromatograafiliselt	139,00
4)	bikromaatne hapnikutarve	27,50
5)	biokeemiline hapnikutarve	22,00
6)	bisfenool A LC/MS/MS meetodil	150,00
7)	bromaat LC/MS/MS meetodil	40,00
8)	elektrijuhtivus	5,50
9)	fenoolid (1- ja 2-aluselised) vedelikkromatograafiliselt	57,00
10)	fluoriid	21,50
11)	fosfaat, polüfosfaat	11,00
12)	haloöädikhapped (HAA)	139,00
13)	hõljuvained	12,00
14)	hägusus	6,00
15)	jääkkloor	7,50
16)	jääkkloor heitvees	17,00
17)	kaalium	19,00
18)	kaltsium	19,00
19)	katioonid (kaalium, naatrium, kaltsium, magneesium)	
	1 ioon	19,00
	2 iooni	21,00
	3 iooni	23,00
	4 iooni	25,00
20)	kloraat, klorit ja bromaat LC/MS/MS meetodil	120,00
21)	kloraat LC/MS/MS meetodil	40,00
22)	kloriid	9,00
23)	klorit LC/MS/MS meetodil	40,00
24)	kuivjääk	10,00
25)	lahustunud hapnik	5,00
26)	leelisus	10,00
27)	lõhn	2,50
28)	magneesium	19,00
29)	mangaan AAS meetodil	16,00
30)	maitse	2,50
31)	mikrotsüstiin-LR LC/MS/MS meetodil	175,00
32)	naatrium	19,00
33)	naftaproduktid heitveest gravimeetriliselt	38,50
34)	naftasaadused (süsivesinikud C10–C40) gaaskromatograafiliselt	131,00
35)	nitraat	11,50
36)	nitrit	8,00

Jrk nr	Teenuse nimetus	Hind eurodes käibemaksuta
37)	permanganaatne hapnikutarve	8,00
38)	pestitsiidid gaasikromatograafiliselt multimeetodil	175,00
39)	pH	3,30
40)	PFASide summa LC/MS/MS meetodil	175,00
41)	polütsükliliste aromaatsete süsivesinike, sh benso(a)püreeni sisaldus	175,00
42)	rasvad heitveest gravimeetriliselt	42,00
43)	raud, kahevalentne	14,00
44)	ränioksiid	15,00
45)	seotud kloor	7,50
46)	sulfaat	8,00
47)	tsüaniid	19,00
48)	vaba kloor	8,00
49)	värvus	6,00
50)	väävelvesinik	12,00
51)	üldfosfor FIA meetodil	21,50
52)	üldkaredus	6,00
53)	üldlämmastik FIA meetodil	20,00
54)	üldraud	15,00
55)	üldraud AAS meetodil	16,00