

APSTIPRINĀTS:  
ar SIA "RĪGAS ŪDENS"  
valdes lēmumu 11.01.2010.  
Protokols Nr.1-04.1/2010/1

**Apvienotā ūdens kvalitātes kontroles ( AŪKK) laboratorija  
Akreditēta Latvijas Nacionālajā akreditācijas birojā ar reģistrācijas numuru  
LATAK-T-165**

**PAKALPOJUMU IZMAKSAS ŪDENS PARAUGU TESTĒŠANAI  
1 paraugs, 1 mērījums**

	Nosakāmie rādītāji un pakalpojumi	Izcenojums, Ls bez PVN	Metode
1.	Garša	0,50	Organoleptiski
2.	Smarža	0,50	Organolept.
3.	Krāsainība	1,50	Kolorimetriski
4.	Dulķainība	1,20	Fotometriski
5.	pH	0,60	Elektrom
6.	Elektriskā vadītspēja	0,60	Elektrom.
7.	Atlieku hlors	3,00	Titrimetriski
8.	Sārmainība	1,50	Titrimetriski
9.	Σ Cietība	1,30	Titrimetriski
10.	Kalcijs	3,00	Titrimetriski
11.	Magnijs	0,50	Mat. izsk.
12.	Dzelzs	3,00	Fotometriski
13.	Hlorīdioni	1,30	Titrimetriski
14.	Sulfātioni	2,50	Fotometriski
15.	- „ -	2,50	Gravimetriski
16.	Nitrātioni	4,00	Fotometriski
17.	Nitrīdioni	4,00	Fotometriski
18.	Amonija joni	4,00	Fotometriski
19.	Oksidējamība ar KMnO <sub>4</sub>	2,50	Titrimetriski
20.	Oksidējamība ar K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	5,50	Titrimetriski
21.	Bioķīmiskais skābekļa patēriņš (BSP)	5,00	Elektom.
22.	Alumīnijs	5,00	Fotometriski
23.	Nātrijs	6,50	Liesmas fot.
24.	Kālijs	6,50	Liesmas fot.
25.	Mangāns	6,00	Fotometriski
26.	Izšķīdušais skābeklis	2,50	Elektom.
27.	Sausais atlikums	4,00	Gravimetriski
28.	Suspendētās vielas	3,00	Gravimetriski
29.	Fluorīdioni	3,00	Fotometriski
30.	Paraugu sagat. metālu jonu noteikš. noteikšanai	8,00	
31.	Metālu noteikšana (Cu,Cr,Pb,Zn,Cd,Ni, Fe,Mn)	8,50, 5,00*	AAS, liesma
32.	Metālu noteikšana (Cd,Pb,Ni,Cr)	7,20/6,00*	AAS, grafīta kiv.
33.	As,Sb,Hg noteikšana	12,00/9,00*	AAS, hidrīdu sist.
34.	Kopējais fosfors	3,20	Fotometriski
35.	Fosfātu fosfors	2,50	Fotometriski
36.	Kopējais slāpekļis	8,00	Fotometriski

37.	AnVAV	12,00	Fotometriski
38.	Naftas produkti	14,00	Gravimetriski
39.	- „ -	23,00	Hromatogrāfiski
40.	Ekstrahējamās vielas	14,00	Gravimetriski
41.	Sulfīdi	3,00	Fotometriski
42.	Organiskās vielas	5,00	Gravimetriski
43.	Fenols	12,00	Fotometriski
44.	Formaldehīds	7,00	Fotometriski
45.	Cianīdi	7,00	Fotometriski
46.	Bromāti	7,00	Fotometriski
47.	Bors	7,00	Fotometriski
48.	MKO kol.sk.(Σ M.o.sk.)	3,50	Agara pl.
49.	Koliformas bakt.	6,00	Membr. f.
50.	Koliformas bakt.+ <i>E.coli</i>	8,00	Membr. f.
51.	- „ -	8,00	Ferm.met.
52.	Zarnu enterokoki	6,00	Membr. f.
53.	<i>Clostridium perfringens</i>	6,50	Membr.f.
54.	Aktīvo dūņu mitrums	2,00	Gravimetriski
55.	- „ - pH	1,50	Elektrometr.
56.	- „ - hlorīdi	2,00	Titrimetriski
57.	- „ - amonija slāpeklis	6,00	Titrimetriski
58.	- „ - nitrātu slāpeklis	6,00	Fotometriski
59.	- „ - kop.fosfors	10,00	Fotometriski
60.	- „ -, sag.Me not.	10,00	
61.	Paraugu ņemšana, transp., transports	5,00	
62.	Testēšanas pārskats	1,00	
63.	Testēšanas pārskats ar nosūtīšanu	1,30	
64.	Pavadvēstule testēšanas pārskatam	2,50	
65.	Konsultācija, mutiska	5,00	1 stunda
66.	Konsultācija, rakstiska	10,00	1000 teksta zīmes
67.	Pakalpojums par vidējo ūdens kvalitātes rādītāju apkopošanu, noformēšanu un izsniegšanu pasūtītājam	14,00	Koeficients par steidzamību: 1,0 (30 dienas), 1,5 (15 dienas) 2,0 (10 dienas) 3,0 (3 dienas)

\* 1 parauga izcenjums, ja tiek testēta paraugu sērija, kurā ir vairāk par 5 paraugiem