

ŪDENS UN NOTEKŪDEŅU PARAGU TESTĒŠANAS CENAS

1 paraugs, 1 mērijums

no 01.03.2015

N.p.k.	Nosakāmie rādītāji un pakalpojumi	Testēšanas metode	Cena, EUR bez PVN	PVN 21%	Cena, EUR ar PVN 21%
1	Garša	Organoleptiski	0,75	0,16	0,91
2	Smarža	Organoleptiski	0,75	0,16	0,91
3	Krāsainība	Kolorimetriski	2,30	0,48	2,78
4	Duļķainība	Fotometriski	1,80	0,38	2,18
5	pH	Elektrometr.	1,00	0,21	1,21
6	Elektriskā vadītspēja	Elektrometr.	1,00	0,21	1,21
7	Atlieku hlors	Titrimetriski	4,50	0,95	5,45
8	Sārmainība	Titrimetriski	2,30	0,48	2,78
9	Kopējā cietība	Titrimetriski	1,80	0,38	2,18
10	Kalcijs	Titrimetriski	4,50	0,95	5,45
11	Magnijs	Mat. izsk.	0,75	0,16	0,91
12	Dzelzs	Fotometriski	4,50	0,95	5,45
13	Hloridjoni	Titrimetriski	1,80	0,38	2,18
14	Sulfātjoni	Fotometriski	3,80	0,80	4,60
15	Sulfātjoni	Gravimetriski	3,80	0,80	4,60
16	Nitrātjoni	Fotometriski	6,00	1,26	7,26
17	Nitrītjoni	Fotometriski	6,00	1,26	7,26
18	Amonija joni	Fotometriski	6,00	1,26	7,26
19	Oksidējamība ar $KMnO_4$	Titrimetriski	3,80	0,80	4,60
20	Oksidējamība ar $K_2Cr_2O_7$	Titrimetriski	8,30	1,74	10,04
21	Bioķīmiskais skābekļa patēriņš (BSP)	Elektrometr.	7,60	1,60	9,20
22	Alumīnijs	Fotometriski	7,60	1,60	9,20
23	Nātrijs	Liesmas fot.	9,50	2,00	11,50
24	Kālijs	Liesmas fot.	9,50	2,00	11,50
25	Mangāns	Fotometriski	8,30	1,74	10,04
26	Izšķīdušais skābeklis	Elektrometr.	3,80	0,80	4,60
27	Sausais atlikums	Gravimetriski	6,00	1,26	7,26
28	Suspendētās vielas	Gravimetriski	4,50	0,95	5,45
29	Fluorīdjoni	Fotometriski	4,50	0,95	5,45
30	Paraugu sagatavošana Me AAS noteikšanai.		12,00	2,52	14,52
31	Metālu noteikšana (Cu,Cr,Pb,Zn,Cd,Ni,Fe,Mn)	AAS, liesma	12,00	2,52	14,52
	cena ar atlaidi 20% paraugu sērijai, kurā ir vairāk par 5 paraugiem	AAS, liesma	9,60	2,02	11,62
33	Metālu noteikšana (Cd,Pb,Ni,Cr)	AAS, grafīta kiv.	11,00	2,31	13,31
	cena ar atlaidi 20% paraugu sērijai, kurā ir vairāk par 5 paraugiem	AAS, grafīta kiv.	8,80	1,85	10,65
35	As,Sb,Hg noteikšana	AAS, hidrīdu sist.	18,20	3,82	22,02
	cena ar atlaidi 20% paraugu sērijai, kurā ir vairāk par 5 paraugiem	AAS, hidrīdu sist.	14,50	3,05	17,55
37	Kopējais fosfors	Fotometriski	5,00	1,05	6,05
38	Fosfātu fosfors	Fotometriski	3,80	0,80	4,60
39	Kopējais slāpekļis	Fotometriski	12,00	2,52	14,52
40	AnVAV	Fotometriski	18,20	3,82	22,02
41	Naftas produkti	Gravimetriski	22,00	4,62	26,62
42	Naftas produkti	Hromatogrāfiski	36,00	7,56	43,56
43	Ekstrahējamās vielas	Gravimetriski	22,00	4,62	26,62
44	Sulfīdi	Fotometriski	4,50	0,95	5,45
45	Organiskās vielas	Gravimetriski	7,60	1,60	9,20
46	Fenols	Fotometriski	18,20	3,82	22,02
47	Formaldehīds	Fotometriski	10,70	2,25	12,95
48	Cianīdi	Fotometriski	10,70	2,25	12,95
49	Bors	Fotometriski	10,70	2,25	12,95
50	Kopējais mikroorganismu skaits	Agara pl.	5,00	1,05	6,05
51	Koliformas baktērijas	Membr. f.	9,20	1,93	11,13
52	Koliformas bakt.+E.coli	Membr. f.	12,00	2,52	14,52
53	Koliformas bakt.+E.coli	IDEXX met.	12,00	2,52	14,52
54	Zarnu enterokoki	Membr. f.	9,20	1,93	11,13
55	<i>Clostridium perfringens</i>	Membr. f.	9,50	2,00	11,50
56	Aktīvo dūņu mitrums	Gravimetriski	3,00	0,63	3,63
57	Dūņas - pH	Elektrometr.	2,30	0,48	2,78
58	Dūņas - hlorīdi	Titrimetriski	3,00	0,63	3,63
59	Dūņu paraugu sagatavošana Me noteikšanai		15,20	3,19	18,39
60	Dūņas - kop.fosfors	Fotometriski	15,20	3,19	18,39
61	Paraugu ņemšana		7,00	1,47	8,47
62	Testēšanas pārskats		1,50	0,32	1,82
63	Testēšanas pārskats ar nosūtīšanu		2,00	0,42	2,42
64	Informācijas par vidējiem ūdens kvalitātes rādītājiem apkopošana,sagatavošana un izsniegšanu pasūtītājam		20,00	4,20	24,20