

Ūdens un notekūdeņu paraugu testēšanas cenas

Cenas spēkā no 01.07.2024

Metodes aktualizētas: 10.07.2024.

Nr. p.k	Nosakāmie rādītāji un pakalpojumi	Standarts/ Metodes Nr.	Testēšanas metode	Testēšanas objekts	Iekļauts akreditācijas sfērā	Cena EUR bez PVN	Cena EUR ar PVN
1	Garša	GOST 3351 -74	Organoleptiskā metode	Dzeramais ūdens	nav	1,58	1,91
2	Smarža	GOST 3351 -74	Organoleptiskā metode	Dzeramais ūdens	nav	1,58	1,91
3	Krāsa	LVS EN ISO 7887:2012, C metode	Spektrofotometriskā metode	Dzeramais ūdens, Virszemes ūdens, Pazemes ūdens	ir	2,92	3,53
4	Duļķainība	LVS EN ISO 7027-1:2021	Turbidimetrija	Dzeramais ūdens, Virszemes ūdens, Pazemes ūdens	ir	2,24	2,71
5	pH	LVS EN ISO 10523:2012	Elektroķīmiskā metode	Dzeramais ūdens, Virszemes ūdens, Pazemes ūdens, Notekūdens	ir	2,65	3,21
6	Elektrovadītspēja 25°C	LVS EN 27888:1993	Elektroķīmiskā metode	Dzeramais ūdens, Virszemes ūdens, Pazemes ūdens, Notekūdens	ir	2,62	3,17
7	Kopējais hlors	LVS EN ISO 7393-1:2001	Titrimetriskā metode	Dzeramais ūdens, Virszemes ūdens, Pazemes ūdens	ir	5,23	6,33
8	Brīvais hlors	LVS EN ISO 7393-1:2001	Titrimetriskā metode	Dzeramais ūdens, Virszemes ūdens, Pazemes ūdens	ir	5,30	6,41
9	Sārmainība	LVS EN ISO 9963-2:2001	Titrimetriskā metode	Dzeramais ūdens, Virszemes ūdens, Pazemes ūdens	ir	5,11	6,18
10	Cietība	LVS ISO 6059:1984	Titrimetriskā metode	Dzeramais ūdens, Virszemes ūdens, Pazemes ūdens	ir	3,18	3,85
11	Kalcijs	LVS ISO 6058:1984	Titrimetriskā metode	Dzeramais ūdens, Virszemes ūdens, Pazemes ūdens	ir	2,69	3,25
12	Magnijs	LVS ISO 6059:1984	Titrimetriskā metode, aprēķinu metode	Dzeramais ūdens, Virszemes ūdens, Pazemes ūdens	ir	6,32	7,65
13	Hlorīdi	LVS ISO 9297:2000	Titrimetriskā metode	Dzeramais ūdens, Virszemes ūdens, Pazemes ūdens, Notekūdens	ir	3,07	3,71

Nr. p.k	Nosakāmie rādītāji un pakalpojumi	Standarts/ Metodes Nr.	Testēšanas metode	Testēšanas objekts	Iekļauts akreditācijas sfērā	Cena EUR bez PVN	Cena EUR ar PVN
14	Sulfāti	St.M.23rd, 4500-SO42- E	Turbidimetriskā metode	Dzeramais ūdens, Virszemes ūdens, Pazemes ūdens	ir	4,09	4,95
15	Nitrāti (Nitrātu slāpeklis)	LVS ISO 7890-3:2002	Spektrofotometriskā metode	Dzeramais ūdens, Virszemes ūdens, Pazemes ūdens, Notekūdens	ir	13,24	16,02
16	Nitrātu slāpeklis	LVS 339:2001	Kadmija kolonnas metode	Dzeramais ūdens, Virszemes ūdens, Pazemes ūdens, Notekūdens	ir	13,24	16,02
17	Nitrīti (Nitrītu slāpeklis)	LVS ISO 6777:1984 + AC:2001	Spektrofotometriskā metode	Dzeramais ūdens, Virszemes ūdens, Pazemes ūdens, Notekūdens	ir	13,24	16,02
18	Amonija joni (KCl)	LVS ISO/TS 14256-1:2006	Spektrofotometriskā metode	Dūņas, nogulsnes, augsne	ir	26,89	32,54
19	Amonija slāpeklis	LVS ISO 5664:2004/NAC:2007	Destilēšanas un titrēšanas metode	Dzeramais ūdens, Virszemes ūdens, Pazemes ūdens, Notekūdens	ir	12,41	15,02
20	Amonijs (Amonija slāpeklis)	LVS ISO 7150-1:1984	Spektrofotometriskā metode	Dzeramais ūdens, Virszemes ūdens, Pazemes ūdens, Notekūdens	ir	5,86	7,09
21	Permanganāta indekss	LVS EN ISO 8467:2000	Titrimetriskā metode	Dzeramais ūdens, Virszemes ūdens, Pazemes ūdens	ir	4,09	4,95
22	Ķīmiskais skābekļa patēriņš	ISO 15705:2002	Fotometriskā metode, mazo mēģeņu metode	Dzeramais ūdens, Virszemes ūdens, Pazemes ūdens, Notekūdens	ir	8,68	10,50
23	Bioķīmiskais skābekļa patēriņš (BSP5)	LVS EN 1899-2:1998	Elektroķīmiskā metode	Dzeramais ūdens, Virszemes ūdens, Pazemes ūdens	ir	10,62	12,85
24	Bioķīmiskais skābekļa patēriņš (BSP)	LVS EN ISO 5815-1:2020	Elektroķīmiskā metode	Dzeramais ūdens, Virszemes ūdens, Pazemes ūdens, Notekūdens	ir	10,62	12,85
25	Alumīnijs	LVS ISO 10566:1994	Spektrofotometriskā metode	Dzeramais ūdens, Virszemes ūdens, Pazemes ūdens	ir	15,08/ 12,06*	18,25/ 14,60*
26	Nātrijs	LVS ISO 9964-3:2000	Liesmas emisijas spektrofotometrija	Dzeramais ūdens, Virszemes ūdens, Pazemes ūdens	ir	15,08/ 12,06*	18,25/ 14,60*
27	Kālijs	LVS ISO 9964-3:2000	Liesmas emisijas spektrofotometrija	Dzeramais ūdens, Virszemes ūdens, Pazemes ūdens	ir	15,08/ 12,06*	18,25/ 14,60*
28	Mangāns	LVS ISO 6333:1986	Spektrofotometriskā metode	Dzeramais ūdens, Virszemes ūdens, Pazemes ūdens	ir	15,08/ 12,06*	18,25/ 14,60*

Nr. p.k	Nosakāmie rādītāji un pakalpojumi	Standarts/ Metodes Nr.	Testēšanas metode	Testēšanas objekts	Iekļauts akreditācijas sfērā	Cena EUR bez PVN	Cena EUR ar PVN
29	Mangāns	St.M.23rd, 3111 B	Atomabsorbcijas metode, liesma	Dzeramais ūdens, Virszemes ūdens, Pazemes ūdens, Notekūdens, Dūņas	ir	15,08/ 12,06*	18,25/ 14,60*
30	Varš	LVS ISO 8288:1986	Atomabsorbcijas metode, liesma	Dzeramais ūdens, Virszemes ūdens, Pazemes ūdens, Notekūdens, Dūņas	ir	15,08/ 12,06*	18,25/ 14,60*
31	Hroms	LVS EN 1233:1996	Atomabsorbcijas metode, liesma	Dzeramais ūdens, Virszemes ūdens, Pazemes ūdens, Notekūdens, Dūņas	ir	15,08/ 12,06*	18,25/ 14,60*
32	Hroms	St.M.23rd, 3113	Atomabsorbcijas metode, elektrotermālā	Dzeramais ūdens, Virszemes ūdens, Pazemes ūdens, Notekūdens, Dūņas	ir	15,08/ 12,06*	18,25/ 14,60*
33	Svins	LVS ISO 8288:1986	Atomabsorbcijas metode, liesma	Dzeramais ūdens, Virszemes ūdens, Pazemes ūdens, Notekūdens, Dūņas	ir	15,08/ 12,06*	18,25/ 14,60*
34	Svins	St.M.23rd, 3113	Atomabsorbcijas metode, elektrotermālā	Dzeramais ūdens, Virszemes ūdens, Pazemes ūdens, Notekūdens, Dūņas	ir	15,08/ 12,06*	18,25/ 14,60*
35	Cinks	LVS ISO 8288:1986	Atomabsorbcijas metode, liesma	Dzeramais ūdens, Virszemes ūdens, Pazemes ūdens, Notekūdens, Dūņas	ir	15,08/ 12,06*	18,25/ 14,60*
36	Kadmijs	LVS ISO 8288:1986	Atomabsorbcijas metode, liesma	Dzeramais ūdens, Virszemes ūdens, Pazemes ūdens, Notekūdens, Dūņas	ir	15,08/ 12,06*	18,25/ 14,60*
37	Kadmijs	St.M.23rd, 3113	Atomabsorbcijas metode, elektrotermālā	Dzeramais ūdens, Virszemes ūdens, Pazemes ūdens, Notekūdens, Dūņas	ir	15,08/ 12,06*	18,25/ 14,60*
38	Niķelis	LVS ISO 8288:1986	Atomabsorbcijas metode, liesma	Dzeramais ūdens, Virszemes ūdens, Pazemes ūdens, Notekūdens, Dūņas	ir	15,08/ 12,06*	18,25/ 14,60*
39	Niķelis	St.M.23rd, 3113	Atomabsorbcijas metode, elektrotermālā	Dzeramais ūdens, Virszemes ūdens, Pazemes ūdens, Notekūdens, Dūņas	ir	15,08/ 12,06*	18,25/ 14,60*
40	Dzelzs	T-165-RŪ-M3-2011, 04.06.2012	Spektrofotometriskā metode	Dzeramais ūdens, Virszemes ūdens, Pazemes ūdens	ir	15,08/ 12,06*	18,25/ 14,60*
41	Dzelzs	St.M.23rd, 3111 B	Atomabsorbcijas metode, liesma	Dzeramais ūdens, Virszemes ūdens, Pazemes ūdens, Notekūdens, Dūņas	ir	15,08/ 12,06*	18,25/ 14,60*
42	Dzīvsudrabs	LVS EN ISO 12846:2012	Atomabsorbcijas metode, hidrīda	Dzeramais ūdens, Virszemes ūdens, Pazemes ūdens, Notekūdens, Dūņas	ir	15,08/ 12,06*	18,25/ 14,60*
43	Izšķīdušais skābeklis	LVS EN ISO 5814:2013	Elektroķīmiskā metode	Dzeramais ūdens, Virszemes ūdens, Pazemes ūdens, Notekūdens	ir	5,24	6,34

Nr. p.k	Nosakāmie rādītāji un pakalpojumi	Standarts/ Metodes Nr.	Testēšanas metode	Testēšanas objekts	Iekļauts akreditācijas sfērā	Cena EUR bez PVN	Cena EUR ar PVN
44	Sausais atlikums	LVS EN 12880:2006	Gravimetriskā metode	Dūņas, nogulsnes, augsne	ir	7,67	9,28
45	Sausais atlikums	LVS EN 12880:2006	Gravimetriskā metode	Dūņas, nogulsnes, augsne	nav	7,67	9,28
46	Sausais atlikums	St.M.23rd, 2540 B	Gravimetriskā metode	Dzeramais ūdens, Virszemes ūdens, Pazemes ūdens	ir	7,67	9,28
47	Suspendētās vielas	LVS EN 872:2005	Gravimetriskā metode	Dzeramais ūdens, Virszemes ūdens, Pazemes ūdens, Notekūdens	ir	5,30	6,41
48	Fluorīdi	T-165-RŪ-M6-2016, 08.02.2016	Spektrofotometriskā metode	Dzeramais ūdens, Virszemes ūdens, Pazemes ūdens	ir	5,86	7,09
49	Kopējais fosfors	LVS EN ISO 6878:2005, 7. nod.	Spektrofotometriskā metode	Dzeramais ūdens, Virszemes ūdens, Pazemes ūdens, Notekūdens	ir	17,31	20,95
50	Ortofosfāti (Ortofosfātu fosfors)	LVS EN ISO 6878:2005, 4. nod.	Spektrofotometriskā metode	Dzeramais ūdens, Virszemes ūdens, Pazemes ūdens, Notekūdens	ir	8,30	10,04
51	Kopējais slāpeklis	LVS 340:2001	Kadmija kolonnas metode	Dzeramais ūdens, Virszemes ūdens, Pazemes ūdens, Notekūdens	ir	20,37	24,65
52	Kopējais slāpeklis	LVS ISO 11261:2002	Modificēta Kjeldāla metode	Dūņas, nogulsnes, augsne	ir	20,37	24,65
53	Kopējais slāpeklis	T-165-RŪ-M7-2017, 19.02.2008	Mineralizācijas metode	Dzeramais ūdens, Virszemes ūdens, Pazemes ūdens, Notekūdens	ir	20,37	24,65
54	Kjeldāla slāpeklis	LVS EN 25663:2000	Kjeldāla metode	ūdens, notekūdens	nav	27,15	32,85
55	Anjonās virsmas aktīvās vielas	LVS ISO 7875-1:1996+TC1:2003	Spektrofotometriskā metode	Dzeramais ūdens, Virszemes ūdens, Pazemes ūdens, Notekūdens	ir	32,06	38,79
56	Naftas produkti	T-165-RŪ-M5-2015, 25.08.2015	Gravimetriskā metode	Dzeramais ūdens, Virszemes ūdens, Pazemes ūdens, Notekūdens	ir	44,79	54,20
57	Naftas produktu ogļūdeņražu indekss	LVS EN ISO 9377-2:2001	Hromatogrāfijas metode	Dzeramais ūdens, Virszemes ūdens, Pazemes ūdens, Notekūdens	ir	47,38	57,33
58	Ekstrahējamās vielas	T-165-RŪ-M5-2015, 25.08.2015	Gravimetriskā metode	Dzeramais ūdens, Virszemes ūdens, Pazemes ūdens, Notekūdens	ir	40,32	48,79

Nr. p.k	Nosakāmie rādītāji un pakalpojumi	Standarts/ Metodes Nr.	Testēšanas metode	Testēšanas objekts	Iekļauts akreditācijas sfērā	Cena EUR bez PVN	Cena EUR ar PVN
59	Organiskās vielas daudzums	LVS EN 13039:2012	Gravimetriskā metode	Dūņas, nogulsnes, augsne	ir	16,22	19,63
60	Fenolu indekss	LVS ISO 6439:1990	Spektrofotometriskā metode	Dzeramais ūdens, Virszemes ūdens, Pazemes ūdens, Notekūdens	ir	28,48	34,46
61	Formaldehīds	T-165-RŪ-M4-2015, 14.04.2015	Spektrofotometriskā metode	Dzeramais ūdens, Virszemes ūdens, Pazemes ūdens, Notekūdens	ir	22,82	27,61
62	Mikroorganismu kopskaits	LVS EN ISO 6222:1999	Aplietās plates metode	Dzeramais ūdens, Virszemes ūdens, Pazemes ūdens, Notekūdens	ir	8,89	10,76
63	Indikatororganismu kopskaits	St.M.23rd, 10900	Mikroskopijas metode	Notekūdens	ir	40,32	48,79
64	Kolifāgu skaits	MUK 4.2.1884-04	Aplietās plates metode	dzeramais ūdens, virszemes ūdens, pazemes ūdens, notekūdens, cits ūdens	nav	47,06	56,94
65	Koliformas baktērijas	LVS EN ISO 9308-1+A1:2021	Membrānfiltrācijas metode	Dzeramais ūdens, Virszemes ūdens, Pazemes ūdens	ir	19,68	23,81**
66	Escherichia coli	LVS EN ISO 9308-1+A1:2021	Membrānfiltrācijas metode	Dzeramais ūdens, Virszemes ūdens, Pazemes ūdens	ir	0,00	0,00**
67	Koliformas organismi	LVS EN ISO 9308-2:2021	Visticamākā skaitļa metode, IDEXX	Dzeramais ūdens, Virszemes ūdens, Pazemes ūdens, Notekūdens	ir	19,68	23,81***
68	Varbūtējās Escherichia coli	LVS EN ISO 9308-2:2021	Visticamākā skaitļa metode, IDEXX	Dzeramais ūdens, Virszemes ūdens, Pazemes ūdens, Notekūdens	ir	0,00	0,00***
69	Zarnu enterokoki	LVS EN ISO 7899-2:2006	Membrānfiltrācijas metode	Dzeramais ūdens, Virszemes ūdens, Pazemes ūdens	ir	12,26	14,83
70	Clostridium perfringens	LVS EN ISO 14189:2021	Membrānfiltrācijas metode	Dzeramais ūdens, Virszemes ūdens, Pazemes ūdens	ir	22,89	27,70
71	Legionella pneumophila	T-165-RŪ-M9-2023, 14.02.2023	Visticamākā skaitļa metode, IDEXX	Dzeramais ūdens, Virszemes ūdens, Pazemes ūdens	ir	56,85	68,79
72	Ultravioletā absorbcija pie 254 nm	Ultravioletā absorbcija pie 254 nm	Spektrofotometriskā metode	Dzeramais ūdens, virszemes ūdens	nav	2,51	3,04
73	Koagulanta koncentrācija	"Instrukcija po opredelēniju fiziko-himičeskij i tehnologičeskij	Titrimetriskā metode	Alumīnija sulfātu saturošs koagulants	nav	7,85	9,50

Nr. p.k	Nosakāmie rādītāji un pakalpojumi	Standarts/ Metodes Nr.	Testēšanas metode	Testēšanas objekts	Iekļauts akreditācijas sfērā	Cena EUR bez PVN	Cena EUR ar PVN
74	Dūņu indekss	LVS EN 14702-1:2006	Gravimetriskā metode	Bioloģiski aktīvās dūņas	ir	5,11	6,18
75	pH dūņās	LVS EN ISO 10390:2022	Elektroķīmiskā metode	Dūņas, nogulsnes, augsne	ir	7,67	9,28
76	Dūņu masa	LVS EN 872:2005	Gravimetriskā metode	Dzeramais ūdens, Virszemes ūdens, Pazemes ūdens, Notekūdens	ir	10,48	12,68
77	Dūņu tilpums	LVS EN 14702-1:2006	Gravimetriskā metode	Bioloģiski aktīvās dūņas	ir	3,14	3,80
78	Kopējais fosfors	LVS EN 14672:2006	Spektrofotometrijas metode	Dūņas, nogulsnes, augsne	ir	37,44	45,30
79	Pelnu saturs	LVS EN 13039:2012	Gravimetriskā metode	Dūņas, nogulsnes, augsne	ir	15,23	18,43
80	Paraugu ņemšana		Paraugu ņemšana		ir	16,70	20,21

*Cena ar atlaidi 20% par katro nākamo elementu

** , *** Komplekti