

## AŪKKL lietotās testēšanas metodes un to izcenojums.

Metodes aktualizētas: 03.03.2026.

Cenas spēkā no 01.01.2026

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	1,32	1,60
2	Smarža	GOST 3351 -74	Organoleptiskā metode	Dzeramais ūdens	nav	1,32	1,60
3	Krāsa	LVS EN ISO 7887:2012, C metode	Spektrofotometriskā metode	Dzeramais ūdens, Virszemes ūdens, Pazemes ūdens	ir	2,70	3,27
4	Duļķainība	LVS EN ISO 7027-1:2021	Turbidimetrija	Dzeramais ūdens, Virszemes ūdens, Pazemes ūdens	ir	2,22	2,69
5	pH	LVS EN ISO 10523:2012	Elektroķīmiskā metode	Dzeramais ūdens, Virszemes ūdens, Pazemes ūdens, Notekūdens	ir	2,22	2,69
6	Elektrovadītspēja 25°C	LVS EN 27888:1993	Elektroķīmiskā metode	Dzeramais ūdens, Virszemes ūdens, Pazemes ūdens, Notekūdens	ir	2,22	2,69
7	Kopējais hlors	LVS EN ISO 7393-1:2001	Titrimetriskā metode	Dzeramais ūdens, Virszemes ūdens, Pazemes ūdens	ir	4,43	5,36
8	Brīvais hlors	LVS EN ISO 7393-1:2001	Titrimetriskā metode	Dzeramais ūdens, Virszemes ūdens, Pazemes ūdens	ir	4,43	5,36
9	Sārmainība	LVS EN ISO 9963-2:2001	Titrimetriskā metode	Dzeramais ūdens, Virszemes ūdens, Pazemes ūdens	ir	5,28	6,39
10	Cietība	LVS ISO 6059:1984	Titrimetriskā metode	Dzeramais ūdens, Virszemes ūdens, Pazemes ūdens	ir	3,17	3,84
11	Nitrāti (Nitrātu slāpeklis)	LVS ISO 7890-3:2002	Spektrofotometriskā metode	Dzeramais ūdens, Virszemes ūdens, Pazemes ūdens, Notekūdens	ir	13,72	16,60
12	Nitrātu slāpeklis	LVS 339:2001	Kadmija kolonnas metode	Dzeramais ūdens, Virszemes ūdens, Pazemes ūdens, Notekūdens	ir	13,72	16,60
13	Nitrīti (Nitrītu slāpeklis)	LVS ISO 6777:1984 + AC:2001	Spektrofotometriskā metode	Dzeramais ūdens, Virszemes ūdens, Pazemes ūdens, Notekūdens	ir	13,72	16,60

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
14	Amonija joni (KCl)	LVS ISO/TS 14256-1:2006	Spektrofotometriskā metode	Dūņas, nogulsnes, augsne	ir	27,12	32,82
15	Amonija slāpeklis	LVS ISO 5664:2004/NAC:2007	Destilēšanas un titrēšanas metode	Dzeramais ūdens, Virszemes ūdens, Pazemes ūdens, Notekūdens	ir	13,19	15,96
16	Amonijs (Amonija slāpeklis)	LVS ISO 7150-1:1984	Spektrofotometriskā metode	Dzeramais ūdens, Virszemes ūdens, Pazemes ūdens, Notekūdens	ir	5,91	7,15
17	Permanganāta indekss	LVS EN ISO 8467:2000	Titrimetriskā metode	Dzeramais ūdens, Virszemes ūdens, Pazemes ūdens	ir	4,59	5,55
18	Ķīmiskais skābekļa patēriņš	ISO 15705:2002	Fotometriskā metode, mazo mēģeņu metode	Dzeramais ūdens, Virszemes ūdens, Pazemes ūdens, Notekūdens	ir	10,85	13,13
19	Bioķīmiskais skābekļa patēriņš (BSP5)	LVS EN 1899-2:1998	Elektroķīmiskā metode	Dzeramais ūdens, Virszemes ūdens, Pazemes ūdens	ir	11,65	14,10
20	Bioķīmiskais skābekļa patēriņš (BSP)	LVS EN ISO 5815-1:2020	Elektroķīmiskā metode	Dzeramais ūdens, Virszemes ūdens, Pazemes ūdens, Notekūdens	ir	11,65	14,10
21	Alumīnijs	LVS ISO 10566:1994	Spektrofotometriskā metode	Dzeramais ūdens, Virszemes ūdens, Pazemes ūdens	ir	12,90/ 10,32*	15,61/ 12,48*
22	Mangāns	LVS ISO 6333:1986	Spektrofotometriskā metode	Dzeramais ūdens, Virszemes ūdens, Pazemes ūdens	ir	12,90/ 10,32*	15,61/ 12,48*
23	Mangāns	St.M.24th, 3111 B, 2023	Atomabsorbcijas metode, liesma	Dzeramais ūdens, Virszemes ūdens, Pazemes ūdens, Notekūdens, Dūņas	ir	12,90/ 10,32*	15,61/ 12,48*
24	Varš	LVS ISO 8288:1986	Atomabsorbcijas metode, liesma	Dzeramais ūdens, Virszemes ūdens, Pazemes ūdens, Notekūdens, Dūņas	ir	12,90/ 10,32*	15,61/ 12,48*
25	Hroms	St.M.24th, 3113, 2023	Atomabsorbcijas metode, elektrotermālā	Dzeramais ūdens, Virszemes ūdens, Pazemes ūdens, Notekūdens, Dūņas	ir	12,90/ 10,32*	15,61/ 12,48*
26	Svins	St.M.24th, 3113, 2023	Atomabsorbcijas metode, elektrotermālā	Dzeramais ūdens, Virszemes ūdens, Pazemes ūdens, Notekūdens, Dūņas	ir	12,90/ 10,32*	15,61/ 12,48*
27	Cinks	LVS ISO 8288:1986	Atomabsorbcijas metode, liesma	Dzeramais ūdens, Virszemes ūdens, Pazemes ūdens, Notekūdens, Dūņas	ir	12,90/ 10,32*	15,61/ 12,48*
28	Kadmijs	St.M.24th, 3113, 2023	Atomabsorbcijas metode, elektrotermālā	Dzeramais ūdens, Virszemes ūdens, Pazemes ūdens, Notekūdens, Dūņas	ir	12,90/ 10,32*	15,61/ 12,48*

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	Niķelis	St.M.24th, 3113, 2023	Atomabsorbcijas metode, elektrotermālā	Dzeramais ūdens, Virszemes ūdens, Pazemes ūdens, Notekūdens, Dūņas	ir	12,90/ 10,32*	15,61/ 12,48*
30	Dzelzs	T-165-RŪ-M3-2011, 04.06.2012	Spektrofotometriskā metode	Dzeramais ūdens, Virszemes ūdens, Pazemes ūdens	ir	12,90/ 10,32*	15,61/ 12,48*
31	Dzelzs	St.M.24th, 3111 B, 2023	Atomabsorbcijas metode, liesma	Dzeramais ūdens, Virszemes ūdens, Pazemes ūdens, Notekūdens, Dūņas	ir	12,90/ 10,32*	15,61/ 12,48*
32	Dzīvsudrabs	LVS EN ISO 12846:2012	Atomabsorbcijas metode, hidrīda	Dzeramais ūdens, Virszemes ūdens, Pazemes ūdens, Notekūdens, Dūņas	ir	12,90/ 10,32*	15,61/ 12,48*
33	Izšķīdušais skābeklis	LVS EN ISO 5814:2013	Elektroķīmiskā metode	Dzeramais ūdens, Virszemes ūdens, Pazemes ūdens, Notekūdens	ir	5,73	6,93
34	Sausais atlikums	LVS EN 12880:2006	Gravimetriskā metode	Dūņas, nogulsnes, augsne	ir	6,65	8,05
35	Sausais atlikums	LVS EN 12880:2006	Gravimetriskā metode	Dūņas, nogulsnes, augsne	nav	6,65	8,05
36	Sausais atlikums	St.M.24th, 2540 B, 2023	Gravimetriskā metode	Dzeramais ūdens, Virszemes ūdens, Pazemes ūdens	ir	6,65	8,05
37	Suspendētās vielas	LVS EN 872:2005	Gravimetriskā metode	Dzeramais ūdens, Virszemes ūdens, Pazemes ūdens, Notekūdens	ir	4,43	5,36
38	Kopējais fosfors	LVS EN ISO 6878:2005, 7. nod.	Spektrofotometriskā metode	Dzeramais ūdens, Virszemes ūdens, Pazemes ūdens, Notekūdens	ir	17,45	21,11
39	Ortofosfāti (Ortofosfātu fosfors)	LVS EN ISO 6878:2005, 4. nod.	Spektrofotometriskā metode	Dzeramais ūdens, Virszemes ūdens, Pazemes ūdens, Notekūdens	ir	7,28	8,81
40	Kopējais slāpeklis	LVS 340:2001	Kadmija kolonnas metode	Dzeramais ūdens, Virszemes ūdens, Pazemes ūdens, Notekūdens	ir	23,83	28,83
41	Kopējais slāpeklis	LVS ISO 11261:2002	Modificēta Kjeldāla metode	Dūņas, nogulsnes, augsne	ir	23,83	28,83
42	Kopējais slāpeklis	T-165-RŪ-M7-2017, 19.02.2008	Mineralizācijas metode	Dzeramais ūdens, Virszemes ūdens, Pazemes ūdens, Notekūdens	ir	23,83	28,83
43	Anjonās virsmas aktīvās vielas	LVS ISO 7875-1:1996+TC1:2003	Spektrofotometriskā metode	Dzeramais ūdens, Virszemes ūdens, Pazemes ūdens, Notekūdens	ir	32,33	39,12

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	Naftas produkti	T-165-RŪ-M5-2015, 25.08.2015	Gravimetriskā metode	Dzeramais ūdens, Virszemes ūdens, Pazemes ūdens, Notekūdens	ir	52,84	63,94
45	Naftas produktu ogļūdeņražu indekss	LVS EN ISO 9377-2:2001	Hromatogrāfijas metode	Dzeramais ūdens, Virszemes ūdens, Pazemes ūdens, Notekūdens	ir	63,26	76,54
46	Ekstrahējamās vielas	T-165-RŪ-M5-2015, 25.08.2015	Gravimetriskā metode	Dzeramais ūdens, Virszemes ūdens, Pazemes ūdens, Notekūdens	ir	50,14	60,67
47	Organiskās vielas daudzums	LVS EN 13039:2012	Gravimetriskā metode	Dūņas, nogulsnes, augsne	ir	13,79	16,69
48	Fenolu indekss	LVS ISO 6439:1990	Spektrofotometriskā metode	Dzeramais ūdens, Virszemes ūdens, Pazemes ūdens, Notekūdens	ir	33,29	40,28
49	Formaldehīds	T-165-RŪ-M4-2015, 14.04.2015	Spektrofotometriskā metode	Dzeramais ūdens, Virszemes ūdens, Pazemes ūdens, Notekūdens	ir	22,73	27,50
50	Mikroorganismu kopskaits	LVS EN ISO 6222:1999	Aplietās plates metode	Dzeramais ūdens, Virszemes ūdens, Pazemes ūdens, Notekūdens	ir	10,36	12,54
51	Indikatororganismu kopskaits	St.M.24th, 10900, 2023	Mikroskopijas metode	Notekūdens	ir	47,74	57,77
52	Kolifāgu skaits	MUK 4.2.1884-04	Aplietās plates metode	dzeramais ūdens, virszemes ūdens, pazemes ūdens, notekūdens, cits	nav	47,00	56,87
53	Koliformas organismi, skaits	LVS EN ISO 9308-2:2021	Visticamākā skaitļa metode, IDEXX	Dzeramais ūdens, Virszemes ūdens, Pazemes ūdens, Notekūdens	ir	24,73	29,92**
54	Varbūtējās Escherichia coli, skaits	LVS EN ISO 9308-2:2021	Visticamākā skaitļa metode, IDEXX	Dzeramais ūdens, Virszemes ūdens, Pazemes ūdens, Notekūdens	ir	0,00	0,00**
55	Zarnu enterokoki, skaits	LVS EN ISO 7899-2:2006	Membrānfiltrācijas metode	Dzeramais ūdens, Virszemes ūdens, Pazemes ūdens	ir	14,35	17,36
56	Clostridium perfringens, skaits	LVS EN ISO 14189:2021	Membrānfiltrācijas metode	Dzeramais ūdens, Virszemes ūdens, Pazemes ūdens	ir	24,96	30,20
57	Legionella pneumophila, skaits	T-165-RŪ-M9-2023, 14.02.2023	Visticamākā skaitļa metode, IDEXX	Dzeramais ūdens, Virszemes ūdens, Pazemes ūdens	ir	68,67	83,09
58	Ultravioletā absorbcija pie 254 nm	Ultravioletā absorbcija pie 254 nm	Spektrofotometriskā metode	Dzeramais ūdens, virszemes ūdens	nav	2,49	3,01

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	Koagulanta koncentrācija	Norādījumi ūdens kvalitātes un ūdensapgādes sistēmās izmantoto reaģentu fizikāli ķīmisko un tehnoloģisko rādītāju noteikšanai. M1973.	Titrimetriskā metode	Alumīnija sulfātu saturošs koagulants	nav	7,93	9,60
60	Dūņu indekss	LVS EN 14702-1:2006	Gravimetriskā metode	Bioloģiski aktīvās dūņas	ir	5,31	6,43
61	pH dūņās	LVS EN ISO 10390:2022	Elektroķīmiskā metode	Dūņas, nogulsnes, augsne	ir	6,65	8,05
62	Dūņu masa	LVS EN 872:2005	Gravimetriskā metode	Dzeramais ūdens, Virszemes ūdens, Pazemes ūdens, Notekūdens	ir	10,61	12,84
63	Dūņu tilpums	LVS EN 14702-1:2006	Gravimetriskā metode	Bioloģiski aktīvās dūņas	ir	3,19	3,86
64	Kopējais fosfors	LVS EN 14672:2006	Spektrofotometrijas metode	Dūņas, nogulsnes, augsne	ir	43,87	53,08
65	Pelnu saturs	LVS EN 13039:2012	Gravimetriskā metode	Dūņas, nogulsnes, augsne	ir	13,28	16,07
66	Bromīdi	LVS EN ISO 10304-1:2009 /AC:2013	Jonu hromatogrāfija	Dzeramais ūdens, Virszemes ūdens, Pazemes ūdens, Notekūdens	nav	74,79	90,50***
67	Fluorīdi	LVS EN ISO 10304-1:2009 /AC:2013	Jonu hromatogrāfija	Dzeramais ūdens, Virszemes ūdens, Pazemes ūdens, Notekūdens	nav	0,00	0,00***
68	Hlorīdi	LVS EN ISO 10304-1:2009 /AC:2013	Jonu hromatogrāfija	Dzeramais ūdens, Virszemes ūdens, Pazemes ūdens, Notekūdens	nav	0,00	0,00***
69	Nitrāti	LVS EN ISO 10304-1:2009 /AC:2013	Jonu hromatogrāfija	Dzeramais ūdens, Virszemes ūdens, Pazemes ūdens, Notekūdens	nav	0,00	0,00***
70	Nitrīti	LVS EN ISO 10304-1:2009 /AC:2013	Jonu hromatogrāfija	Dzeramais ūdens, Virszemes ūdens, Pazemes ūdens, Notekūdens	nav	0,00	0,00***
71	Ortofosfāti	LVS EN ISO 10304-1:2009 /AC:2013	Jonu hromatogrāfija	Dzeramais ūdens, Virszemes ūdens, Pazemes ūdens, Notekūdens	nav	0,00	0,00***

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
72	Sulfāti	LVS EN ISO 10304-1:2009 /AC:2013	Jonu hromatogrāfija	Dzeramais ūdens, Virszemes ūdens, Pazemes ūdens, Notekūdens	nav	0,00	0,00***
73	Kalcijs	LVS EN ISO 14911:2000	Jonu hromatogrāfija	Dzeramais ūdens, Virszemes ūdens, Pazemes ūdens, Notekūdens	nav	0,00	0,00***
74	Kālijs	LVS EN ISO 14911:2000	Jonu hromatogrāfija	Dzeramais ūdens, Virszemes ūdens, Pazemes ūdens, Notekūdens	nav	0,00	0,00***
75	Magnijs	LVS EN ISO 14911:2000	Jonu hromatogrāfija	Dzeramais ūdens, Virszemes ūdens, Pazemes ūdens, Notekūdens	nav	0,00	0,00***
76	Nātrijs	LVS EN ISO 14911:2000	Jonu hromatogrāfija	Dzeramais ūdens, Virszemes ūdens, Pazemes ūdens, Notekūdens	nav	0,00	0,00***
77	Somātiskie kolifāgi, skaits	ISO 10705-2:2002	Agara slāņa metode (SAL)	Virszemes ūdens	nav	90,74	109,80
78	Kopējais slāpeklis	LVS EN ISO 23697-1:2026	Spektrofotometriska metode, mazo mēģeņu metode	Notekūdens	ir	14,18	17,16
79	Amonijs	LVS EN ISO 14911:2000	Jonu hromatogrāfija	Dzeramais ūdens, Virszemes ūdens, Pazemes ūdens, Notekūdens	nav	-	-
80	Cietība	LVS EN ISO 14911:2000	Jonu hromatogrāfija	Dzeramais ūdens, Virszemes ūdens, Pazemes ūdens, Notekūdens	nav	-	-
81	Escherichia coli, skaits	LVS EN ISO 9308-1+A1:2021	Membrānfiltrācijas metode	Dzeramais ūdens, Virszemes ūdens, Pazemes ūdens	ir	-	-
82	Fluorīdi	T-165-RŪ-M6-2016, 08.02.2016	Spektrofotometriskā metode	Dzeramais ūdens, Virszemes ūdens, Pazemes ūdens	ir	-	-
83	Hlorīdi	LVS ISO 9297:2000	Titrimetriskā metode	Dzeramais ūdens, Virszemes ūdens, Pazemes ūdens, Notekūdens	ir	-	-
84	Kalcijs	LVS ISO 6058:1984	Titrimetriskā metode	Dzeramais ūdens, Virszemes ūdens, Pazemes ūdens	ir	-	-
85	Kālijs	LVS ISO 9964-3:2000	Liesmas emisijas spektrofotometrija	Dzeramais ūdens, Virszemes ūdens, Pazemes ūdens	ir	-	-
86	Kjeldāla slāpeklis	LVS EN 25663:2000	Kjeldāla metode cenu lapā Kadmija kolonnas metode	ūdens, notekūdens	nav	27,04	32,72

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
87	Koliformas baktērijas, skaits	LVS EN ISO 9308-1+A1:2021	Membrānfiltrācijas metode	Dzeramais ūdens, Virszemes ūdens, Pazemes ūdens	ir	-	-
88	Magnijs	LVS ISO 6059:1984	Titrimetriskā metode, aprēķinu metode	Dzeramais ūdens, Virszemes ūdens, Pazemes ūdens	ir	-	-
89	Nātrijs	LVS ISO 9964-3:2000	Liesmas emisijas spektrofotometrija	Dzeramais ūdens, Virszemes ūdens, Pazemes ūdens	ir	-	-
90	Paraugu ņemšana	LVS ISO 5667-5:2007	Paraugu noņemšana	Dzeramais ūdens	ir	15,41	18,65****
91	Paraugu ņemšana	LVS ISO 5667-10:2021	Notekūdens paraugu noņemšana	Notekūdens	ir	-	-
92	Paraugu ņemšana (klienta norādītajā vietā)	LVS ISO 5667-4:2016	Virszemes paraugu noņemšana	Virszemes ūdens	ir	-	-
93	Paraugu ņemšana mikrobioloģiskām analīzēm	LVS EN ISO 19458:2021	Paraugu noņemšana	Dzeramais ūdens, Virszemes ūdens, Pazemes ūdens	ir	15,41	18,65****
94	Sulfāti	St.M.23rd, 4500-SO42- E, 2017	Turbidimetriskā metode	Dzeramais ūdens, Virszemes ūdens, Pazemes ūdens	ir	-	-
95	Nitrātu slāpeklis	LVS EN ISO 23696-1:2026	Spektrofotometriska metode, mazo mēģeņu metode.	Notekūdens	nav	-	-

\*Cena ar atlaidi 20% par katro nākamo elementu

\*\* , \*\*\* Komplekti

- Ārējam klientam paraugu testēšana netiek nodrošināta

\*\*\*\* - pasūtīt bakterioloģisko un ķīmisko paraugu noņemšanu cena ir 15,41 EUR bez PVN