

PATVIRTINTA

Uždarnosios akcinės bendrovės "Kauno
vandenys" generalinio direktoriaus
2022 m. rugsėjo 1 d.
įsakymu Nr. 02-154-2022

**MĖGINIŲ PAĖMIMO LABORATORINIAM TYRIMUI
KALKULIACIJA**

Rodiklis		Suma
Viso be PVM	Eur	17.73
PVM 21%	Eur	3.72
Viso su PVM	Eur	21.45

Pastaba: Už vandens tyrimą mokama pagal patvirtintą kalkuliaciją.

PATVIRTINTA

Uždarnosios akcinės bendrovės "Kauno vandenys" generalinio direktoriaus
2022 m. rugsėjo 1 d.
įsakymu Nr. 02-154-2022

**VANDENS TYRIMO LABORATORIJOS ANALIZIŲ (VANDUO)
KALKULIACIJA**

Eil. Nr.	Analizė	Viso be PVM, Eur	PVM 21%, Eur	Viso su PVM, Eur
1	E Coli (Colilert-Quanti Tray)	6.50	1.37	7.87
2	Koliforminės bakterijos (Colilert-Quanti Tray)	6.50	1.37	7.87
3	Žarnininiai enterekokai	3.88	0.82	4.70
4	KSV prie 22 ⁰ C	3.72	0.78	4.50
5	KSV prie 37 ⁰ C	3.72	0.78	4.50
6	PH	2.77	0.58	3.35
7	Kvapas	2.39	0.50	2.90
8	Skonis	2.48	0.52	3.00
9	Spalva fotometrijos metodu	6.40	1.34	7.75
10	Drumstumas	4.20	0.88	5.09
11	Amoniakas	5.60	1.18	6.78
12	Permanganato sk.	7.20	1.51	8.72
13	Chloridas	4.79	1.01	5.80
14	Bendrasis chloras	6.80	1.43	8.23
15	Sulfatas	8.20	1.72	9.93
16	Geležis	8.80	1.85	10.65
17	Manganas	8.80	1.85	10.65
18	Bendras kietumas	7.44	1.56	9.00
19	Nitritas	5.12	1.08	6.20
20	Nitratas	6.20	1.30	7.50
21	Fluoridas	12.50	2.62	15.12
22	Elektrinis laidis	3.50	0.73	4.23
23	Boras	9.92	2.08	12.00

Pastaba. Indas geriamojo vandens paėmimui į kainą neįskaičiuotas - už jį mokama papildomai.
Indo kaina- 1,30 Eur su PVM (PVM-0,23Eur)

PATVIRTINTA

Uždarnosios akcinės bendrovės "Kauno vandenys" generalinio direktoriaus
2022 m. rugsėjo 1 d.
įsakymu Nr. 02-154-2022

**VANDENS TYRIMO LABORATORIJOS ANALIZIŲ (NUOTEKOS)
KALKULIACIJA**

Eil. Nr.	Analizė	Viso be PVM, Eur	PVM 21%,Eur	Viso su PVM, Eur
1	ChDS _{Cr}	8.58	1.80	10.38
2	Detergentai (PAM)	12.50	2.62	15.12
3	BDS ₇	8.18	1.72	9.90
4	Skendinčios medž.	6.78	1.42	8.20
5	Bendras fosforas	7.85	1.65	9.50
6	Fosfatų P	6.20	1.30	7.50
7	Bendras azotas	7.10	1.49	8.60
8	Kjeldalio azotas	9.80	2.06	11.86
9	Amonio azotas	4.87	1.02	5.90
10	Nitritų azotas	4.57	0.96	5.53
11	Nitratų azotas	5.54	1.16	6.70
12	ChDS _{Mn}	7.20	1.51	8.71
13	Nafta svorio metodu	13.22	2.78	16.00
14	Nafta chromatografija	33.80	7.10	40.90
15	Chloridai	9.80	2.06	11.85
16	Šarmingumas	2.72	0.57	3.29
17	Sulfatai	7.02	1.48	8.50
18	Riebalai	10.70	2.25	12.95
19	pH ir temperatūra	2.73	0.57	3.30
20	pH dumble	4.80	1.01	5.80
21	Sausa liekana	6.04	1.27	7.31
22	Ištirpęs deguonis O ₂	3.83	0.81	4.64
Vieno metalo nustatymas vandenyje/nuotekose				
23	Cd, Cr, Cu, Mn, Ni, Pb, Zn, V, Se	15.29	3.21	18.50
24	Hg	19.37	4.07	23.44
Metalo nustatymas dumble/ grunte				
25	Cd, Cr, Cu, Fe, Ni, Pb, Zn	20.83	4.37	25.20
26	Hg	22.15	4.65	26.80
27	Spalva vizualiniu metodu	3.80	0.80	4.60
28	Skaidrumas	2.40	0.50	2.90
29	Kvapaspas	2.90	0.61	3.51
30	Dumblo/grunto liekana ir vandens kiekis	8.10	1.70	9.80
31	Dumblo smėlis	8.68	1.82	10.50