

Išrašas

PATVIRTINTA

Uždarosios akcinės bendrovės "Kauno vandenys" generalinio direktoriaus

2014 m. gruodžio 31 d.

įsakymu Nr. 2-180

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

Eil. Nr.	Analizė	Viso be PVM, Eur	PVM 21%, Eur	Viso su PVM, Eur	Viso, Lt	PVM 21%, Lt	Viso su PVM, Lt
1	ChDS _{Cr}	8,58	1,80	10,38	29,61	6,22	35,83
2	Detergentai (PAM)	11,41	2,40	13,81	39,40	8,27	47,67
3	BDS ₇	7,53	1,58	9,11	26,00	5,46	31,46
4	Skendinčios medž.	6,35	1,33	7,68	21,92	4,60	26,53
5	Bendras fosforas	5,54	1,16	6,70	19,13	4,02	23,14
6	Fosfatų P	5,06	1,06	6,13	17,48	3,67	21,15
7	Bendras azotas	6,62	1,39	8,01	22,86	4,80	27,67
8	Kjeldalio azotas	7,86	1,65	9,51	27,14	5,70	32,84
9	Amonio azotas	4,59	0,96	5,56	15,86	3,33	19,19
10	Nitritų azotas	4,57	0,96	5,53	15,77	3,31	19,08
11	Nitratų azotas	5,45	1,14	6,59	18,81	3,95	22,76
12	ChDS _{Mn}	5,30	1,11	6,42	18,31	3,85	22,16
13	Nafta svorio metodu	12,04	2,53	14,57	41,59	8,73	50,32
14	Nafta chromatografija	24,05	5,05	29,10	83,05	17,44	100,49
15	Chloridai	5,28	1,11	6,39	18,23	3,83	22,06
16	Šarmingumas	2,72	0,57	3,29	9,39	1,97	11,36
17	Lakios organinės r.	2,33	0,49	2,82	8,06	1,69	9,75
18	Sulfatai	6,12	1,28	7,40	21,12	4,44	25,56
19	Riebalai	10,70	2,25	12,95	36,96	7,76	44,72
20	pH ir temperatūra	2,72	0,57	3,30	9,41	1,98	11,38
21	Sausa liekana	6,04	1,27	7,31	20,85	4,38	25,23
22	Ištirpęs deguonis O ₂	3,79	0,80	4,58	13,08	2,75	15,82
23	Chloras	6,14	1,29	7,42	21,19	4,45	25,64
Vieno metalo nustatymas vandenyje/nuotekose							
24	Cd, Cr, Cu, Fe, Mn, Ni, Pb, Zn, V	12,75	2,68	15,43	44,04	9,25	53,29
25	Hg, Al, As, Se,	19,37	4,07	23,44	66,89	14,05	80,93
Metalo nustatymas dumblo/ gru							
26	Cd, Cr, Cu, Fe, Mn, Ni, Pb, Zn, V	19,21	4,03	23,25	66,34	13,93	80,27
27	Al, As, Hg, Se,	21,62	4,54	26,16	74,66	15,68	90,34
28	Spalva fotometrijos metodu	4,76	1,00	5,76	16,42	3,45	19,87
29	Spalva vizualiniu metodu	1,40	0,29	1,70	4,84	1,02	5,86
30	Skaidrumas	1,49	0,31	1,80	5,14	1,08	6,22
31	Kvapas	2,08	0,44	2,52	7,19	1,51	8,71
32	Dumblo/grunto drėgmė	4,88	1,02	5,90	16,85	3,54	20,39
33	Dumblo smėlis	6,07	1,27	7,35	20,96	4,40	25,36
34	Dumblo konc.	5,85	1,23	7,08	20,21	4,24	24,46
35	D peleningumas	5,44	1,14	6,58	18,78	3,94	22,72
36	D indeksas (tūr)	1,65	0,35	1,99	5,68	1,19	6,88

Išrašas

PATVIRTINTA

Uždarosios akcinės bendrovės "Kauno vandenys" generalinio direktoriaus
2014 m. gruodžio 31 d.
įsakymu Nr. 2-180

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)	4,95	1,04	5,99
2	Koliforminės bakterijos (Colilert-Quanti Tray)	4,95	1,04	5,99
3	E Coli filtravimo metodu	3,96	0,83	4,79
4	Koliforminės bakterijos filtravimo metodu	3,96	0,83	4,79
5	Žarnininiai enterekokai	3,83	0,81	4,64
6	KSV prie 22 ^o C	3,32	0,70	4,02
7	KSV prie 37 ^o C	3,22	0,68	3,90
8	PH	2,77	0,58	3,35
9	Kvapas	1,99	0,42	2,41
10	Skonis	1,99	0,42	2,41
11	Spalva fotometrijos metodu	4,76	1,00	5,76
12	Drumstumas	3,74	0,79	4,53
13	Amoniakas	4,75	1,00	5,74
14	Permanganato sk.	5,67	1,19	6,86
15	Chloridas	4,70	0,99	5,69
16	Bendrasis chloras	4,97	1,04	6,01
17	Sulfatas	6,12	1,28	7,40
18	Geležis	6,50	1,37	7,87
19	Manganas	6,31	1,33	7,64
20	Bendras kietumas	5,12	1,08	6,20
21	Nitritas	4,61	0,97	5,58
22	Nitratas	5,23	1,10	6,33
23	Fluoridas	7,29	1,53	8,83
24	Ėminio paėmimas	2,56	0,54	3,10
25	Elektrinis laidis	2,44	0,51	2,96
26	Boras	8,58	1,80	10,38

Viso, Lt	PVM 21%, Lt	Viso su PVM, Lt
17,10	3,59	20,70
17,10	3,59	20,70
13,68	2,87	16,56
13,68	2,87	16,56
13,24	2,78	16,02
11,48	2,41	13,89
11,12	2,34	13,46
9,55	2,01	11,56
6,87	1,44	8,31
6,87	1,44	8,31
16,42	3,45	19,87
12,93	2,71	15,64
16,39	3,44	19,83
19,59	4,11	23,70
16,23	3,41	19,64
17,16	3,60	20,76
21,12	4,44	25,56
22,46	4,72	27,17
21,79	4,58	26,37
17,69	3,72	21,41
15,93	3,35	19,28
18,06	3,79	21,85
25,18	5,29	30,47
8,85	1,86	10,71
8,44	1,77	10,21
29,62	6,22	35,84