

NUOTEKŲ LABORATORIJOS TYRIMŲ KAINYNAS

Eil. nr.	Tyrimo pavadinimas	Kaina (Eur su PVM)
1	Kvapo nustatymas organoleptiškai	0,79
2	Skaidrumo nustatymas su šriftu	0,79
3	Spalvos nustatymas	0,79
4	PH nustatymas potenciometrinio metodu	1,98
5	Šarmingumo nustatymas titrimetriškai	2,17
6	Rūgštingumo nustatymas titrimetriškai	2,17
7	Chloridų nustatymas titrimetriškai	5,15
8	Sulfatų gravimetrinis nustatymas	5,94
9	Anijoninių paviršiaus aktyvių medžiagų nustatymas	12,27
10	Naftos kiekybinė analizė (dujų chromatografija)	40,29
11	Riebalų analizė	10,51
12	Bichromatinė oksidacija (ChDScr)	8,76
13	Permanganatinė oksidacija Kubelio metodu	5,14
14	BDS7 analizė standartiniu metodu	9,91
15	Ištirpusio deguonies nustatymas elektometriniu metodu	1,98
16	Skendinčių medžiagų nustatymas	6,3
17	Sausos liekanos nustatymas	6,3
18	Sausos liekanos organinės dalies nustatymas	9,89
19	Bendrojo fosforo analizė fotometriniu metodu	7,01
20	Fosfatų analizė fotometriniu metodu	5,55
21	Bendrojo azoto analizė Keldalio metodu	12,97
22	Bendrojo azoto analizė	9,46
23	Amonio jonų analizė fotometriniu metodu	4,74
24	Nitritų analizė fotometriniu metodu	5,93
25	Nitratų analizė fotometriniu metodu	5,93
26	Ištraukos paruošimas P ir N nustatymui	10,51
27	Bendrojo N analizė dumblyje Keldalio metodu (be ištr. paruošimo)	9,89
28	Bendrojo P analizė dumblyje fotometriniu metodu (be ištr. paruošimo)	5,26
29	Dumblo mėginio mineralizavimas (metalų nustatymui)	12,27
30	Vandens mėginio mineralizavimas (metalų nustatymui)	9,89
31	Varis	10,59
32	Švinas	10,59
33	Cinkas	10,59
34	Nikelis	10,59
35	Chromas	10,59
36	Kadmis	10,59
37	Vanadis	10,59
38	Aliuminis	10,59
39	Arsenas	10,59
40	Gyvsidabrio nustatymo AAS	14,56