

### Повний перелік досліджень

№	Найменування	Вартість з ПДВ
1	Проведення вимірювання масової концентрації аміаку та іонів амонію, азоту амонійного у стічній воді фотометричним методом.	255,80
2	Визначення вмісту поверхнево-активних речовин (АПАР) у стічній воді фотометричним методом.	735,30
3	Визначення біохімічного споживання кисню у поверхневій та стічній воді титриметричним методом.	654,50
4	Вимірювання у стічній воді водневого показника потенціометричним методом.	270,30
5	Визначення вмісту жирів у стічній воді гравіметричним методом.	438,00
6	Визначення вмісту завислих речовин у стічній воді гравіметричним методом.	418,90
7	Визначення вмісту загального заліза у стічній воді фотометричним методом.	371,90
8	Визначення вмісту кальцію у стічній, підземній та зливній воді титриметричним методом.	198,80
9	Визначення вмісту магнію у стічній, підземній та зливній воді розрахунковим методом.	211,60
10	Визначення вмісту марганцю у стічній, підземній та зливній воді фотометричним методом.	307,80
11	Вимірювання масової концентрації нафтопродуктів у стічній воді фотометричним методом.	643,30
12	Визначення вмісту нітратів у стічній воді фотометричним методом.	286,50
13	Визначення вмісту нітритів у стічній воді фотометричним методом.	193,10
14	Проведення вимірювань масової концентрації розчиненого кисню у поверхневій та очищеній стічній воді титриметричним методом .	1013,60
15	Визначення вмісту сульфатів у стічній воді гравіметричним методом.	647,60
16	Визначення вмісту сухого залишку у стічній воді гравіметричним методом.	478,20
17	Вимірювання температури стічної води.	29,30
18	Проведення вимірювань масової концентрації фосфатів у стічній воді фотометричним методом.	296,20
19	Визначення вмісту хлоридів у стічній воді титриметричним методом.	191,10
20	Визначення хімічного споживання кисню у поверхневій та стічній воді титриметричним методом.	432,30
21	Проведення вимірювання масової концентрації аміаку та іонів амонію, азоту амонійного у воді питній фотометричним методом.	101,10
22	Вимірювання у воді питній водневого показника потенціометричним методом.	36,90

23	Визначення загальної жорсткості у воді питній титриметричним методом.	158,90
24	Проведення вимірювання забарвленості води питної фотометричним методом.	44,70
25	Визначення вмісту загального заліза у питній воді фотометричним методом.	185,00
26	Визначення запаху при температурі 20°C та 60°C води питної.	24,40
27	Проведення вимірювання каламутності у воді питній фотометричним методом.	36,40
28	Визначення вмісту кальцію у воді питній воді титриметричним методом.	198,80
29	Визначення вмісту магнію у питній воді розрахунковим методом.	211,60
30	Визначення вмісту нітратів у питній воді фотометричним методом.	80,20
31	Визначення вмісту нітритів у питній воді фотометричним методом.	76,30
32	Визначення перманганатної окиснюваності у воді питній титриметричним методом.	73,70
33	Визначення смаку та присмаку у воді питній.	19,00
34	Визначення вмісту сульфатів у воді питній воді гравіметричним методом.	159,40
35	Визначення вмісту сухого залишку у воді питній гравіметричним методом.	167,60
36	Визначення вмісту хлоридів у воді питній титриметричним методом	103,40
37	Визначення загальних колі-форм, загальне мікробне число, E.coli та ентерококи у воді питній методом мембранної фільтрації (прискореним методом з використанням систем Colilert-18, Enterolert, SimPlate IDEXX Мультидоза).	649,30
38	Визначення загальних колі-фаги, індекс ЛКП (лактозо - кишкова паличка) стічний методом мембранної фільтрації (прискореним методом з використанням систем Colilert-18).	457,50