

ЦЕНОРАЗПИС № 6 Б-2

АНАЛИЗИ НА ПРОБИ ОТ УТАЙКИ, ОБРАБОТЕНИ БИООТПАДЪЦИ И ПОЧВИ			
№ по ред	Вид на услугата	Цена без ДДС, лева	Цена с ДДС, лева
I ОБЩИ ФИЗИКОХИМИЧНИ ПОКАЗАТЕЛИ			
1	pH, БДС EN ISO 10523 /БДС EN 15933	13.86	16.63
2	Азот по Келдал, БДС EN 13342	31.18	37.42
3	Отношение FOS/ТАС, ВЛМ № WW-71	16.57	19.88
4	Сух остатък / влажност (съдържание на вода), БДС EN 12880	15.01	18.01
5	Загуби при наляване/остатък при наляване, БДС EN 15935	30.83	37.00
II ФИЗИКОХИМИЧНИ ПОКАЗАТЕЛИ ИЗВЪН ОБХВАТ НА АКРЕДИТАЦИЯ НА ЛИК			
6	Степен на изгниване на утайка - на утайка от Метантанк, ВЛМ №WW-41	14.91	17.89
7	Обща алкалност - на утайка от Метантанк, ВЛМ №WW-40	18.13	21.76
8	ЛМК - на утайка от Метантанк, ВЛМ №WW-40	23.59	28.31
9	Алкалност на ЛМК - на утайка от Метантанк, ВЛМ №WW-40	23.38	28.06
10	Бикарбонатна алкалност - на утайка от Метантанк, ВЛМ №WW-40	23.77	28.52
11	Калов обем за 30 мин. - на утайка от Биобасейн, ВЛМ №WW 35	4.83	5.80
12	Калов индекс - на утайка от Биобасейн, ВЛМ №WW 35	27.54	33.05
13	Начална скорост на утаяване - на утайка от Биобасейн, ВЛМ №WW-34	14.49	17.39
14	Разлика във височина на утайката на изход от биобасейна, ВЛМ №WW-34	14.79	17.75
III ЙОННИ ФОРМИ			

15	Амониев азот, БДС ISO 5664	19.55	23.5
16	Нитрати/Азот Нитратен, БДС EN ISO 13395 / БДС EN ISO 10304-1	36.12	43.3
17	Сулфати/Сяра в сулфати, БДС ISO 11048 /БДС EN ISO 10304-1	36.12	43.3
18	Фосфор като P2O5 /обменни форми, получени в извлек с BaCl2/, ISO 22036:2008	38.24	45.9
19	Калий като K2O/ обменни форми, получени в извлек с BaCl2/, ISO 22036:2008	38.24	45.9
IV ХИМИЧНИ ЕЛЕМЕНТИ			
20	Съдържание на: алуминий, арсен, хром, мед, олово, молибден, никел, цинк, селен, желязо, манган, калций, магнезий, фосфор, калий, кадмий (или други от гъвкав обхват), БДС EN 16170	33.05	39.7
21	Живак, ВЛМ №WW-60	36.68	44.0
22	Метали с ICP-OES (до пет елемента) БДС EN 16170	50.00	60.0
V БИОЛОГИЧНИ И ПАРАЗИТОЛОГИЧНИ ПОКАЗАТЕЛИ			
23	Escherichia coli, СД CEN/TR 16193	39.37	47.24
24	Clostridium perfringens, ВЛМ № WW- 46	81.23	97.48
25	Salmonella spp., СД CEN/TR 15215-3	66.90	80.28
26	Salmonella spp., ВЛМ № WW- 78 (PCR)	91.88	110.26
27	Жизнеспособни яйца на хелминти, ВЛМ № WW – 45	48.75	58.50
VI БИОЛОГИЧНИ ПОКАЗАТЕЛИ ИЗВЪН ОБХВАТ НА АКРЕДИТАЦИЯ НА ЛИК			
28	Микроскопска картина - на утайка от Биобасейн, ВЛМ №WW-37	34.54	41.45
29	Ацидогенни микроорганизми от метантанк, ВЛМ № WW-62	41.49	49.79
30	Метаногенни микроорганизми от метантанк, ВЛМ № WW-65	47.56	57.07

31	Филаментен индекс на утайка от биобасейн, ВЛМ № WW-66	22.64	27.17
32	Нитрифициращи микроорганизми от биобасейн, ВЛМ № WW-64	36.14	43.37
33	Денитрифициращи микроорганизми от биобасейн, ВЛМ № WW-63	41.71	50.05
34	Респирационна активност - на утайка от Биобасейн, ВЛМ № WW-33	26.20	31.44
35	Биотичен индекс - на утайка от Биобасейн, ВЛМ № WW-36	22.44	26.93
36	Аеробни хетеротрофи от биобасейн, ВЛМ № WW-68	30.64	36.77
37	Филаментни организми, ВЛМ № WW-59	37.45	44.94
38	Анаеробни хетеротрофи от биобасейн, ВЛМ WW-69	38.65	46.38
VII ПАКЕТИ ОТ АНАЛИЗИ В ОБХВАТ НА АКРЕДИТАЦИЯ НА ЛИК			
39	Пакет от анализи, предзначени за изследване на утайки (рН Азот по Келдал, Сух остатък / влажност (съдържание на вода) Амониев азот, Азот Нитратен, Сяра в сулфати, фосфор, фосфор като P2O5 /обменни форми, получени в извлек с BaCl2/, калий, калий като K2O/ обменни форми, получени в извлек с BaCl2/, кадмий, мед, никел, олово, цинк, хром, арсен, калций, магнезий, живак, Escherichia coli, Clostridium perfringens, Salmonella spp., Жизнеспособни яйца на хелминти)	642.41	770.89

Забележки:

ВЛМ - Вътрешно Лабораторен Метод

За информация относно характеристиките/методите извън акредитация виж списък с услугите СпК 7.1-1 - www.sofiyskavoda.bg

Неразделна част от настоящия ценоразпис са Общите положения към него, които регламентират реда и начина на прилагане на цените на различните услуги.

Одобрил:

**/Изпълнителен директор/
Васил Тренев**

**Ценоразписът е в сила
от 15 Септември 2022 г.**