

Извършване анализ на проби от утайки

Общи положения

1. Настоящият ценоразпис обхваща услугите, свързани с анализ на питейни / повърхностни води и отпадъчни води / утайки, извършвани в Лабораторен изпитвателен комплекс (ЛИК) на "Софийска вода" АД. Желаните услуги могат да се заявят в Центровете за обслужване на клиенти, като заплащането се извършва при подаването на заявка за съответната услуга.
2. За услуга на един и същи клиент за различни обекти се подават отделни заявки.
3. За всяка отделна проба се попълва самостоятелна заявка за възлагане.
4. Пробите могат да бъдат предавани в Лабораторен изпитвателен комплекс лично от Клиента или посредством негов представител. Проби за изпитване могат да бъдат изпращани и посредством куриер (за сметка на клиента).
 - 4.1. Проби от питейни или повърхностни води се предават в Пречиствателна станция за питейни води – Бистрица, на адрес: София, кв. „Бункера“, ул. „Липа“ №2, административна сграда, етаж 3 – Сектор „Питейни води“ на ЛИК.
 - 4.2. Проби от отпадъчни води или утайки се предават за изпитване в Пречиствателна станция за отпадъчни води, на адрес: София, кв. „Бенковски“, СПСОВ, административна сграда, етаж 1 – Сектор „Отпадъчни води“ на ЛИК.
5. Пробовземането може да бъде извършено лично от Клиента или от служител на ЛИК на „Софийска вода“ АД.
 - 5.1. В случаите, когато пробите се вземат от клиента, ЛИК не носи отговорност за представителността на изпитваната проба и надеждността на предоставената информация по отношение на характеристиките на обекта, част от който е съответната проба.
 - 5.2. При вземане на пробите от служител на ЛИК, клиентът заплаща цената за пробовземане и транспорт съгласно настоящия ценоразпис (6 В).
6. Минималният обем проба за изпитване, в случаите на доставяне лично от Клиента е 3 литра. Необходимите обеми зависят от броя и спецификата на показателите, които ще се изпитват.
7. Срокът за изпълнението на услугите и издаване на протокол е 15 календарни дни от датата на постъпване на пробата в Лабораторен изпитвателен комплекс.
Срокът за изпълнение започва да тече от деня следващ получаването на пробата за изпитване, и изтича в края на последния ден, а когато последния ден е неприсъствен, срокът свършва в първия следващ присъствен ден.
8. Протоколите от изпитване могат да се получат в Центровете за обслужване на клиенти, да се изпратят по пощата с обратна разписка, за сметка на получателя или да бъдат получени лично в сектора на лабораторията, в който е извършено изпитването.
9. Протоколите от изпитване не могат да се размножават и предоставят на трети страни без писменото съгласие от страна на Лабораторен изпитвателен комплекс.
10. Настоящите цени подлежат на допълнително договаряне при сключване на дългосрочен договор, като за количества се предвиждат търговски отстъпки (бонуси). Изпитвания, които не са в обхвата на настоящия ценоразпис могат да се договарят допълнително. При желание Клиентът може да получи консултация относно проведените изпитвания и получените резултати.

Настоящият Ценоразпис отменя действащия Ценоразпис № 6 от 01 октомври 2013 г. и влиза в сила от 16 април 2018 г.

Центровете за обслужване на клиенти на "Софийска вода":

• жк. Люлин, бул. „Царица Йоанна“ 15, сградата на Мега Мол

• бул. „Мария Луиза“ 2, сградата на ЦУМ
• ул. Сердика №5, НАГ, Столична община

• жк. Младост 4, Бизнес Парк София, сграда 2А

Извършване анализ на проби от утайки

АНАЛИЗИ НА ПРОБИ ОТ УТАЙКА ОТ ПСОВ-ТВЪРДА (1) И ТЕЧНА (2)			
МЕТОДИ В ОБХВАТ НА АКРЕДИТАЦИЯ НА ЛИК		Цена без ДДС в лева	Цена с ДДС в лева
I ОБЩИ ФИЗИКОХИМИЧНИ ПОКАЗАТЕЛИ			
1	pH БДС EN ISO 10523 (2) /БДС ISO 10390 (1)	6.46	7.75
2	Азот по Келдал (1), (2) БДС EN 13342	31.18	37.42
3	Отношение FOS/TAC (2) ВЛМ № WW-71/ 25. 08. 2016	16.57	19.88
4	Сух остатък / влажност (съдържание на вода) (1), (2) БДС EN 12880	15.01	18.01
5	Загуби при наляване/остатък при наляване (1), (2) БДС EN 15935	45.20	54.24
6	Амониев азот (1), (2)БДС ISO 5664	19.55	23.46
II ХИМИЧНИ ЕЛЕМЕНТИ			
7	Съдържание на: арсен, хром, мед, олово, молибден, никел, цинк, селен, желязо, манган, калций, магнезий, фосфор, калий, кадмий (1), (2) БДС EN 16170	33.05	39.66
8	Живак (1), (2)ВЛМ №WW-60/30.04.2014	36.68	44.02
9	Метали с ICP-OES (до пет елемента) БДС EN 16170	50.00	60.00
10	Калций, Магнезий, с ICP-OES БДС EN 16170	40.99	49.19
III МИКРОБИОЛОГИЧНИ И ПАЗИТОЛОГИЧНИ ИЗПИТВАНЯ НА УТАЙКИ			
11	Escherichia coli(1), (2) СД CEN/TR 16193	39.37	47.24
12	Clostridium perfringens (1), (2) ВЛМ № WW- 46/ 01. 10. 2010	78.70	94.44
13	Salmonella spp. (1), (2) СД CEN/TR 15215-3	66.90	80.28

Центровете за обслужване на клиенти на "Софийска вода":

• жк. Люлин, бул. „Царица Йоанна“ 15, сградата на Мега Мол

• бул. „Мария Луиза“ 2, сградата на ЦУМ
• ул. Сердика №5, НАГ, Столична община

• жк. Младост 4, Бизнес Парк София, сграда 2А

Извършване анализ на проби от утайки

14	Жизнеспособни яйца на хелминти (1), (2) ВЛМ № WW – 45/ 01. 10. 2010	48.09	57.71
IV МЕТОДИ ИЗВЪН ОБХВАТ НА АКРЕДИТАЦИЯ НА ЛИК			
ФИЗИКОХИМИЧНИ АНАЛИЗИ			
15	Степен на изгниване на утайка - на утайка от Метантанк ВЛМ №WW 41/01.10.2010	14.91	17.89
16	Обща алкалност - на утайка от Метантанк ВЛМ №WW 40/01.10.2010	18.13	21.76
17	ЛМК - на утайка от Метантанк ВЛМ №WW 40/01.10.2010	23.59	28.31
18	Алкалност на ЛМК - на утайка от Метантанк ВЛМ №WW 40/01.10.2010	23.38	28.06
19	Бикарбонатна алкалност - на утайка от Метантанк ВЛМ №WW 40/01.10.2010	23.77	28.52
20	Калов обем за 30 мин. - на утайка от Биобасейн ВЛМ №WW 35/01.10.2010	4.27	5.12
21	Калов индекс - на утайка от Биобасейн, ВЛМ №WW 35/01.10.2010	27.54	33.05
22	Начална скорост на утаяване - на утайка от Биобасейн ВЛМ №WW-34/01.10.2010 утаяване	14.49	17.39
23	Разлика във височина на утайката на изход от биобасейна ВЛМ №WW-34/01.10.2010	14.79	17.75
ХИМИЧНИ ЕЛЕМЕНТИ			
24	Съдържание на: Алуминий,Антимон,Бор,Кобалт, Натрий БДС EN 16170	33.05	39.66
МИКРОБИОЛОГИЧНИ АНАЛИЗИ			
25	Микроскопска картина - на утайка от Биобасейн ВЛМ WW-37/ 01.10.2010	29.02	34.82
26	Ацидогенни микроорганизми от метантанк ВЛМ № WW-62/ 27.03.2014	41.49	49.79
27	Метаногенни микроорганизми от метантанк ВЛМ № WW-65/ 27.03.2014	41.56	49.88
28	Филаментен индекс на утайка от биобасейн ВЛМ № WW-66/ 27.03.2014	22.64	27.17

Центровете за обслужване на клиенти на "Софийска вода":

• жк. Люлин, бул. „Царица Йоанна“ 15,
сградата на Мега Мол

• бул. „Мария Луиза“ 2, сградата на ЦУМ
• ул. Сердика №5, НАГ, Столична община

• жк. Младост 4, Бизнес Парк София,
сграда 2А

Извършване анализ на проби от утайки

29	Нитрифициращи микроорганизми от биобасейн ВЛМ № WW-64/ 27.03.2014	36.14	43.37
30	Денитрифициращи микроорганизми от биобасейн ВЛМ № WW-63/ 27.03.2014	41.71	50.05
31	Респирационна активност - на утайка от Биобасейн ВЛМ WW-33/ 01.10.2010	26.20	31.44
32	Биотичен индекс - на утайка от Биобасейн ВЛМ WW-36/ 01.10.2010	22.44	26.93
33	Аеробни хетеротрофи от биобасейн ВЛМ WW-68/ 01.01.2016	30.64	36.77
34	Определяне на филаментни организми ВЛМ №WW 59/10.10.2013	37.45	44.94
35	Анаеробни хетеротрофи от биобасейн ВЛМ WW-69/ 01.01.2016	38.65	46.37
V. ПАКЕТИ ОТ АНАЛИЗИ В ОБХВАТ НА АКРЕДИТАЦИЯ НА ЛИК			
36	Пакет от анализи, предзначени за изследване на утайки (рН Азот по Келдал, Сух остатък / влажност (съдържание на вода) Амониев азот, фосфор, калий, кадмий, мед, никел, олово, цинк хром, арсен, калций, магнезий, живак, Escherichia coli, Clostridium perfringens, Salmonella spp., Жизнеспособни яйца на хелминти)	482.93	579.52

ВЛМ - Вътрешно Лабораторен Метод

Забележка:

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

Центровете за обслужване на клиенти на "Софийска вода":

• жк. Люлин, бул. „Царица Йоанна“ 15,
сградата на Мега Мол

• бул. „Мария Луиза“ 2, сградата на ЦУМ
• ул. Сердика №5, НАГ, Столична община

• жк. Младост 4, Бизнес Парк София,
сграда 2А