

Извършване анализ на проби от отпадъчни води

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:

• жк. Люлин 7, 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 отпадъчни води

МЕТОДИ В ОБХВАТ НА АКРЕДИТАЦИЯ НА ЛИК		Цена без ДДС в лева	Цена без ДДС в лева
I ОБЩИ ФИЗИКОХИМИЧНИ ПОКАЗАТЕЛИ			
1	рН БДС 17.1.4.27/ БДС EN ISO 10523	6.46	7.75
2	Азот по Келдал БДС EN 25663	24.54	29.45
3	Азот - общ ВЛМ № WW-21/ 27.05.2009	18.63	22.36
4	БПК5(йодометричен метод) БДС EN 1899-1	40.74	48.89
5	Перманганатна окисляемост БДС 17.1.4.16	14.54	17.45
6	Азот – общ (като сума от азот Келдал, азот нитратен и азот нитритен)БДС EN 25663; БДС EN ISO 13395	22.67	27.21
7	Суспендирани вещества БДС EN 872	14.61	17.53
8	ХПК ISO 6060	20.00	24.00
9	ХПК ISO 15705	17.25	20.70
10	БПК5 (електрохимичен метод) БДС EN 1899-1/БДС EN 1899-2	40.67	48.80
11	Разтворен кислород EN ISO 5814	14.22	17.06
12	Органичен азот (по Келдал)БДС EN 25663	16.21	19.46
II ЙОННИ ФОРМИ			
13	Амониеви йони/Амоняк/Амонячен азот/Азот - амониев БДС EN ISO 11732	20.62	24.74
14	Нитрати/ Азот-нитратен БДС EN ISO 13395	27.23	32.68
15	Нитрити/ Азот-нитритен БДС EN ISO 13395	11.04	13.25
16	Сулфати ВЛМ № WW-50/12.04.2011	26.07	31.28

Центровете за обслужване на клиенти:

• жк. Люлин 7, 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 отпадъчни води

17	Фосфати /Фосфор във фосфати БДС EN ISO 15681-1	17.05	20.46
18	Цианиди /свободни / ISO 6703-2	8.87	10.64
19	Хлориди БДС 17.1.4.24, точка 1	10.89	13.07
20	Амоняк /Амониеви йони/Амонячен азот/Азот - амониев БДС 17.1.4 .10, т.3	18.51	22.21
21	Флуориди ВЛМ № WW-15/ 27.05.2008	7.47	8.96
22	Нитрити/Азот-нитритен ВЛМ № WW-11/ 27.05.2008	8.49	10.19
23	Сулфати ЕРА 375.4	15.14	18.17
24	Фосфати/Фосфор във фосфати/Общ фосфор БДС EN ISO 6878	11.17	13.40
25	Цианиди /общи / БДС ISO 6703-1	16.24	19.49
26	Сулфиди ISO 10530	16.75	20.09
III ХИМИЧНИ ЕЛЕМЕНТИ			
27	Съдържание на един елемент от: Алуминий, Бор, Берилий, Ванадий, Желязо, разтворено желязо, Калай, Кадмий, Калий, Калций, Кобалт, Литий, Магнезий, Манган, Мед, Молибден, Натрий, Никел, Олово, Сребро, Стронций, Хром, Цинк, Арсен, Антимон, Селен, Фосфор БДС EN ISO 11885	33.05	39.66
28	Живак ВЛМ №WW-30/29.02.2012	33.80	40.56
29	Кадмий ВЛМ № WW-05/ 26.05.2008	15.37	18.44
30	Кобалт ВЛМ №WW-06/ 26.05.2008	12.15	14.58
31	Манган ВЛМ № WW-07/ 26.05.2008	18.91	22.69
32	Цинк ВЛМ № WW-20/27.05.2008	17.87	21.44
33	Хром –шествалентен АРНА Method 3500- Cr	7.14	8.57
34	Алуминий ВЛМ №WW-01/ 26.05.2008	9.63	11.56

Центровете за обслужване на клиенти:

• жк. Люлин 7, 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 отпадъчни води

35	Мед ВЛМ № WW-08/ 26.05.2008	11.71	14.05
36	Желязо /общо/ ВЛМ № WW-04/ 26.05.2008	11.70	14.04
37	Никел ВЛМ № WW-09/ 26.05.2008	21.79	26.15
38	Никел ВЛМ № WW-10/ 26.05.2008	11.49	13.79
39	Хром –тривалентен АРНА Method 3500- Cr	11.40	13.68
40	Метали с ICP-OES (до пет елемента) БДС EN ISO 11885	50.00	60.00
41	Калций, Магнезий, Натрий с ICP-OES БДС EN ISO 11885	40.69	48.83
IV ДЕТЕРГЕНТИ И ОРГАНИЧНИ ЗАМЪРСИТЕЛИ			
42	α-СПАВ (детергенти) БДС 17.1.4.25	23.73	28.48
43	Феноли EPA 420.1 Phenolics	16.10	19.32
44	Феноли :Фенол; 2-метилфенол; 2,6–диметилфенол; 2-нитрофенол; 2,4–диметилфенол; 3,4–диметилфенол; тимол4-метилфенол+3-метилфенол; 3,5-диметилфенол + 2,3-диметилфенол EPA METHOD 8041A EPA 3510C	59.17	71.00
45	ЕОВ-ДЕ ВЛМ № WW-03/ 26.05.2008	32.74	39.29
46	Въглеводороден индекс за нефтопродукт БДС EN ISO 9377-2	56.08	67.30
V МЕТОДИ ИЗВЪН ОБХВАТ НА АКРЕДИТАЦИЯ НА ЛИК			
ФИЗИКОХИМИЧНИ АНАЛИЗИ			
47	Общ хром АРНА Method 3500-Cr	7.32	8.78
48	Разтворени вещества БДС 17.1.4.04:80	14.92	17.90
49	Електропроводимост БДС EN 27888	8.33	10.00
50	Обща твърдост ВЛМ №WW-28/01.10.2010	12.36	14.83
51	Магнезий ВЛМ №WW-28/01.10.2010	22.64	27.17

Центровете за обслужване на клиенти:

• жк. Люлин 7, 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 отпадъчни води

52	Влажност/Сух остатък БДС EN 12880	15.01	18.01
53	Калов обем за 2 ч. ВЛМ №WW 25/01.10.2010	4.27	5.12
54	Суспендирани неорганични вещества /Суспендирани органични вещества ВЛМ №WW 47/15.06.2011	26.59	31.91
55	Калций ВЛМ №WW-28/01.10.2010	12.74	15.29
56	Калций БДС EN ISO 14911	42.59	51.10
57	Натрий БДС EN ISO 14911	42.59	51.10
58	Амониеви йони/ Амонячен азот/ Азот – амониев БДС EN ISO 14911	40.35	48.42
59	Нитрати/ Азот-нитратен БДС EN ISO 10304-1	40.96	49.15
60	Нитрити /Азот – нитри тен БДС EN ISO 10304-1	40.35	48.42
61	Сулфати БДС EN ISO 10304-1	41.42	49.71
62	Флуориди БДС EN ISO 10304-1	40.35	48.42
63	Фосфати/Фосфор във Фосфати / Фосфати като дифосфорен пентаоксид БДС EN ISO 10304-1	40.78	48.94
64	Хлориди БДС EN ISO 10304-1	41.72	50.07
65	Магнезий БДС EN ISO 14911	42.59	51.10
66	Йонни форми с IC - до пет анализа по избор БДС EN ISO 14911, БДС EN ISO 10304-1	52.25	62.70
МИКРОБИОЛОГИЧНИ АНАЛИЗИ			
67	Колиформни общи ВЛМ WW-57/10.01.2016	35.93	43.12
68	Ешерихия коли БДС EN ISO 9308 3:2004+AC:2004	35.02	42.02
69	Стафилококи ВЛМ №WW 39/01.10.2010	23.26	27.91
70	Жизнеспособни организми при 220С и 370С (Микробно число) БДС EN ISO 6222:2002	34.57	41.48
71	Салмонела ISO 19250:2010	83.22	99.86

Центровете за обслужване на клиенти:

• жк. Люлин 7, 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 отпадъчни води

VI ПАКЕТИ ОТ АНАЛИЗИ В ОБХВАТ НА АКРЕДИТАЦИЯ НА ЛИК			
72	Пакет от анализи, предназначени за изследване на отпадъчна вода (рН, БПК5, ХПК, Суспендирани вещества, Азот общ, Фосфор)	97.62	117.14
73	Пакет от анализи, предназначени за мониторинг на отпадъчни води от индустриални производства (рН, БПК5, ХПК, Суспендирани вещества, Амониев азот, Фосфор във фосфати, ЕОВ-ДЕ (Мазнини), Сулфати, а-СПАВ (анийонни детергенти))	180.28	216.34

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:

• жк. Люлин 7, 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