



ЗАЯВКА ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА ЛАБОРАТОРНИ УСЛУГИ

№/.....

(Номер и дата се попълват от служител на Лабораторен Изпитвателен Комплекс)

Заявител на услугата: <i>/име на организация; име фамилия на възложителя/</i>					
МОЛ		БУЛСТАТ		Идент. № ДДС	
Лице за контакт			E-mail		
Адрес за кореспонденция					
Телефон за контакт			Факс		
Продукт за изпитване	<input type="checkbox"/> Питейни води <input type="checkbox"/> Повърхностни води (Попълнете Приложение №1)		<input type="checkbox"/> Отпадъчни води <input type="checkbox"/> Утайки (Попълнете Приложение №2)		
Пробовземането ще се извърши от:	<input type="checkbox"/> Служител на Лабораторен Изпитвателен Комплекс (ЛИК)* *Заплаща се допълнително. <input type="checkbox"/> Възложителя* * Вземете проби могат да бъдат доставени в ЛИК чрез куриер (за сметка на възложителя), лично или от представител .				
Място на пробовземане и брой проби:					
Място на доставка на извадката <i>/В случаите когато пробовземането е извършено от клиента, извадките задължително се доставят в ЛИК/</i>	За Питейни/ повърхностни води: ЛИК сектор „Питейни води”, ПСПВ „Бистрица” За Отпадъчни води/утайки: ЛИК сектор „Отпадъчни води”, СПСОВ „Кубратово”				
Начин на получаване на протокол от изпитване	От възложителя: <input type="checkbox"/> в сектор Питейни води <input type="checkbox"/> в сектор Отпадъчни води <input type="checkbox"/> От възложителя в Център за Обслужване на Клиенти (ЦОК)* *Отбележете адреса на предпочитания от вас ЦОК в графа Забележки. <input type="checkbox"/> чрез куриер (за сметка на възложителя)				
Приложени документи за технически изисквания, съпътстващи пробата					<input type="checkbox"/> Да (приложете копие) <input type="checkbox"/> Не
Забележки <i>/допълнителна информация, която желаете да се включи в протокола от изпитване/</i>					
Декларация от възложителя					
С възлагане на изпитването декларирам, че съм запознат с Общите положения при възлагане на поръчки и съм съгласен с методите, които се прилагат в Лабораторен Изпитвателния Комплекс към „Софийска Вода” АД.					
Важно: Попълнената оригинална „Заявка за възлагане” трябва да бъде предоставена в ЛИК. Показателите за изпитване се заявяват, съгласно утвърден ценоразпис, наличен в Център за Обслужване на Клиенти (ЦОК); ЛИК и на www.sofiyskavoda.bg			Възложител: Фамилия, подпис (печат)		
			Дата:		



Приложение № 1 към ФК 4.4-3: ПИТЕЙНИ / ПОВЪРХНОСТНИ ВОДИ

ФИЗИКОХИМИЧНИ АНАЛИЗИ:

/ Съдържание на / Определяне на /

1. Остатъчен хлор (Свободен хлор)
2. Мътност
3. Температура
4. Цвят
5. Вкус
6. Мирис
7. Електропроводимост
8. рН
9. Перманганатна окисляемост
10. Амониев йони
11. Нитрити
12. Нитрати
13. Хлориди
14. Обща твърдост
15. Калций
16. Магнезий
17. БПК₅

ФИЗИКОХИМИЧНИ АНАЛИЗИ С ТЕСТ НАБОРИ:

/ Съдържание на / Определяне на /

18. Повърхностно активни вещества
19. Хлориди
20. Желязо /желязо - общо/
21. Алюминий
22. Манган
23. Фосфати
24. Сулфати
25. Флуориди
26. Цианиди
27. Бор
28. Натрий
29. Хром общ
30. Хром 6 - валентен
31. Хром 3 - валентен
32. Арсен
33. Мед
34. Цинк
35. Кадмий
36. Олово
37. Никел
38. Феноли
39. ХПК

МИКРОБИОЛОГИЧНИ АНАЛИЗИ:

/ Съдържание на / Определяне на /

40. Колиформи общи (БДС 17336) (Брой колиформни бактерии)
41. Ешерихия коли (БДС 17336)
42. Колиформи общи (БДС EN ISO 9308 – 1) (Брой колиформни бактерии)
43. Ешерихия коли (БДС EN ISO 9308 – 1)
44. Брой Ентерококи
45. Микробно число (Броя на жизнеспособните микроорганизми)
46. Салмонела
47. Клостридиум перфрингенс (Брой клостридиум перфрингенс)

ХИДРОБИОЛОГИЧНИ АНАЛИЗИ:

/ Съдържание на / Определяне на /

48. Фитопланктон
49. Сестон
50. Видими организми
51. Нематоди

ФИЗИКОХИМИЧНИ АНАЛИЗИ С ICP:

/ Съдържание на / Определяне на /

52. Алюминий
53. Антимон
54. Арсен
55. Бор
56. Желязо
57. Кадмий
58. Калий
59. Калций
60. Кобалт
61. Магнезий
62. Манган
63. Мед
64. Натрий
65. Никел
66. Олово
67. Селен
68. Хром
69. Цинк

АНАЛИЗ НА ПЕСТИЦИДИ:

/ Съдържание на / Определяне на /

70. Общо съдържание на пестициди
71. 4,4 - ДДЕ
72. 4,4 - ДДД
73. 4,4 - ДДТ
74. Хептахлор
75. Хептахлор епоксид
76. Метоксихлор
77. Алдрин
78. Дилдрин
79. Ендрин
80. Ендрин алдехид
81. Алфа Ендосулфан
82. Бета Ендосулфан
83. Ендосулфан Сулфат
84. Алфа-Хексахлорциклохексан
85. Бета-Хексахлорциклохексан
86. Гама-Хексахлорциклохексан
87. Делта-Хексахлорциклохексан

АНАЛИЗ НА ОРГАНИЧНИ ЗАМЪРСИТЕЛИ:

/ Съдържание на / Определяне на /

88. Халоалкани
89. Общо съдържание на въглерод (Общ органичен въглерод)

Приложение № 2 към ФК 4.4-3: ОТПАДЪЧНИ ВОДИ / УТАЙКИ

ФИЗИКОХИМИЧНИ АНАЛИЗИ:

/ Съдържание на /Определяне на /

1. Келдалов азот
2. Амоняк
3. Амониев азот
4. Азот органичен
5. рН
6. α- СПАВ
7. БПК – електрохимичен
8. БПК - йодометричен
9. ЕОВ-ДЕ (Мазнини)
10. Въглеродороден индекс за нефтопродукти
11. Въглеродороден индекс за нефтопродукти (с Газов Хроматограф)
12. Нитрати
13. Нитратен азот
14. Нитрити
15. Нитритен азот
16. Перманганатна окисляемост
17. Хлориди
18. ХПК
19. Живак
20. Селен
21. Обща твърдост
22. Калций
23. Магнезий
24. Обща алкалност / на утайки от МТ /
25. ЛМК / на утайки от МТ /
26. Алкалност на ЛМК / на утайки от МТ /
27. Бикарбонатна алкалност / на утайки от МТ/
28. Суспендирани вещества
29. Степен на изгниване на утайка / на утайки от МТ/
30. Разтворени вещества
31. Сух остатък
32. Влажност
33. Калов обем
34. Калов индекс
35. Неорганични вещества - Утайки
36. Органични вещества - Утайки
37. Суспендирани неорганични вещества
38. Суспендирани органични вещества
39. Определяне на Келдалов азот в Утайки

ФИЗИКОХИМИЧНИ АНАЛИЗИ С ТЕСТ НАБОРИ:

/ Съдържание на /Определяне на /

40. Азот общ
41. Арсен: отпадъчни води утайки**
42. Алуминий: отпадъчни води утайки**
43. Желязо: отпадъчни води утайки**
44. Кадмий: отпадъчни води утайки**
45. Кобалт: отпадъчни води утайки**
46. Манган: отпадъчни води утайки**
47. Мед: отпадъчни води утайки**
48. Никел – NOVA: отпадъчни води утайки**
49. Никел – Odyssey: отпадъчни води утайки**
50. Олово: отпадъчни води утайки**
51. Сулфати
52. Феноли
53. Флуориди

54. Фосфати
55. Фосфор във фосфати
56. **Фосфор (общ):** отпадъчни води утайки**
57. ХПК
58. Хлориди
59. **Хром общ:** отпадъчни води утайки**
60. Хром 6 валентен
61. Хром 3 валентен
62. Цианиди (свободни)
63. **Цинк:** отпадъчни води утайки**
64. **Молибден:** отпадъчни води утайки**
65. **Сребро:** отпадъчни води утайки**
66. **Калай:** отпадъчни води утайки**
67. Сулфиди
68. Сулфити

БИОЛОГИЧНИ АНАЛИЗИ:

/ Съдържание на /Определяне на /

69. **Колиформи общи:** отпадъчни води утайки**
70. **Ешерихия коли:** отпадъчни води утайки**
71. **Ентерококи :** отпадъчни води утайки**
72. **Салмонела:** отпадъчни води утайки**
73. Стафилококи
74. Амонифициращи микроорганизми
75. Микробно число
76. Микроскопска картина
77. Биотичен индекс
78. Начална скорост на утаяване / на води от ББ /
79. Разлика във височина на утайка та на изход от биобасейна / на води от ББ /
80. Респирационна активност / на води от ББ /

ФИЗИКОХИМИЧНИ АНАЛИЗИ С ICP:

/ Съдържание на /Определяне на /

81. **Алуминий:** отпадъчни води утайки**
82. **Антимон:** отпадъчни води утайки**
83. **Арсен:** отпадъчни води утайки**
84. **Бор:** отпадъчни води утайки**
85. **Желязо:** отпадъчни води утайки**
86. **Кадмий:** отпадъчни води утайки**
87. **Калий:** отпадъчни води утайки**
88. **Калций:** отпадъчни води утайки**
89. **Кобалт:** отпадъчни води утайки**
90. **Магнезий:** отпадъчни води утайки**
91. **Манган:** отпадъчни води утайки**
92. **Мед:** отпадъчни води утайки**
93. **Натрий:** отпадъчни води утайки**
94. **Никел:** отпадъчни води утайки**
95. **Олово:** отпадъчни води утайки**
96. **Селен:** отпадъчни води утайки**
97. **Хром:** отпадъчни води утайки**
98. **Цинк:** отпадъчни води утайки**
99. **Фосфор:** отпадъчни води утайки**

** Посочените анализи на утайки са извън утвърдения Ценоразпис №6 и могат да бъдат заявяване само от вътрешни клиенти на ЛИК.