

Стоимость услуг по прочей деятельности
 ГУП РК "Водоканал ЮБК"

Наименование	Всего стоимость с учетом НДС, руб.
Выполнение исследований проб природной воды, в том числе:	
Мутность	174,67
Цветность	174,67
Запах 20°С	66,83
Запах 60°С	68,94
pH/водородный показатель	227,92
Массовая концентрация общего железа/ железо (общее)	416,33
Жесткость воды/ общая жесткость	233,75
Общая щелочность/карбонатная жесткость	226,06
Содержание сульфатов/ сульфат-ион	762,59
Массовая концентрация сухого остатка/ сухой остаток/ общая минерализация	832,84
Массовая концентрация хлорид-ионов/ хлорид-ион	228,19
Массовая концентрация алюминия/ алюминий	461,64
Массовая концентрация аммиака и аммоний-ионов/ аммиак и аммоний-ион	290,48
Массовая концентрация нитрат-ионов/нитрат ион	731,99
Массовая концентрация нитрит-ионов/нитрат-ион	341,84
Массовая концентрация фторид-ионов/фторид-ион	679,63
Перманганатная окисляемость	486,89
Массовая концентрация фосфат-ионов/фосфат-ион	469,55
Массовая концентрация кремнекислоты (в перерасчете на кремний)/кремний	462,62
Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	409,36
Массовая концентрация кальция/кальций	223,80
Массовая концентрация растворенного кислорода/растворенный кислород	365,15
Биохимическое потребление кислорода (БПК n) после n-дней инкубации	1 210,66
Массовая концентрация взвешенных веществ/ взвешенные вещества	274,33
Химическое потребление кислорода (ХПК)	725,68
Массовая концентрация нефтепродуктов/ нефтепродукты	625,49
Массовая концентрация хлороформа/ хлороформ	816,72
Гексахлорциклогексан/ гамма-ГХЦГ	946,14
Барий	299,21
Кадмий	299,21
Кобальт	299,21
Марганец	299,21
Медь	299,21
Молибден	299,21
Мышьяк	299,21
Никель	299,21
Свинец	299,21
Сурьма	299,21
Хром	299,21
Цинк	299,21
Массовая концентрация ртути/ ртуть	384,40
Общее микробное число	380,33
Определение колифагов в природной воде (прямой метод)	780,47
Определение общих и термотолерантных колиформных бактерий (метод мембранной фильтрации)	898,45

Наименование	Всего стоимость с учетом НДС, руб.
Исследование на жизнеспособные яйца гельминтов, онкосферы тениид МУК 4.2.1884 (п.3.5.2)	2 010,94
Исследование на жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших МУК 4.2.1884 (п.3.5.2)	2 010,94
Определение E.coli титрационным методом МУК	1 529,95
Определение E.coli методом мембранной фильтрации МУК 4.2.1884-04	1 650,07
Определение споросульфитредуцирующих клостридий МУК 4.2.1884-04	952,49
Определение энтерококков методом мембранной фильтрации МУК 4.2.1884-04	1 520,30
Определение энтерококков упрощённым методом МУК 4.2.1884-04	1 518,61
Определение ОКБ методом мембранной фильтрации	792,37
Определение ОКБ титрационным методом	1 025,03