

Стоимость услуг по прочей деятельности
ГУП РК "Водоканал ЮБК"

Наименование	Всего стоимость с учетом НДС, руб.
Выполнение исследований проб питьевой воды, в том числе:	
Мутность	174,62
Цветность	174,62
Запах 20°С	66,83
Запах 60°С	68,94
Вкус 20°С	66,83
pH/водородный показатель	227,92
Массовая концентрация общего железа/ железо (общее)	416,29
Жесткость воды/ общая жесткость	233,75
Общая щелочность/карбонатная жесткость	226,06
Содержание сульфатов/ сульфат-ион	762,58
Массовая концентрация сухого остатка/ сухой остаток/ общая минерализация	832,74
Остаточный свободный хлор	172,94
Остаточный суммарный хлор	208,62
Массовая концентрация хлорид-ионов/ хлорид-ион	228,19
Массовая концентрация алюминия/ алюминий	461,60
Массовая концентрация аммиака и аммоний-ионов/ аммиак и аммоний-ион	290,46
Массовая концентрация нитрат-ионов/нитрат-ион	731,95
Массовая концентрация нитрит-ионов/нитрит-ион	341,83
Массовая концентрация фторид-ионов/фторид-ион	679,62
Перманганатная окисляемость	502,36
Массовая концентрация фосфат-ионов/фосфат-ион	469,52
Массовая концентрация кремнекислоты (в перерасчете на кремний)/кремний	462,60
Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	409,36
Массовая концентрация нефтепродуктов/ нефтепродукты	625,46
Массовая концентрация хлороформа/ хлороформ	799,76
Гексахлорциклогексан/ гамма-ГХЦГ	946,08
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	380,29
Определение общих и термотолерантных колиформных бактерий (метод мембранной фильтрации)	781,10
Определение колифагов в питьевой воде (титрационный метод)	899,95
Исследование на цисты лямблий МУК 4.2.2314 (п.5.1.3)	2 013,55
Определение энтерококков СТБ ISO 7899-2-2015	1 235,38
Определение E.coli ГОСТ 31955.1-2013 стандартный метод	1 303,84
Определение спор сульфитредуцирующих клостридий МУК 4.2.1018	1 022,72
Определение ОКБ методом мембранной фильтрации	792,37