

Стоимость услуг по прочей деятельности
ГУП РК "Водоканал ЮБК"

Наименование	Всего стоимость 2025г с учетом НДС, руб.
Выполнение исследований проб природной воды, в том числе:	
Мутность	191,22
Цветность	191,22
Запах 20°C	72,91
Запах 60°C	75,46
pH/водородный показатель	248,84
Массовая концентрация общего железа/ железо (общее)	461,69
Жесткость воды/ общая жесткость	255,04
Общая щелочность/карбонатная жесткость	246,76
Содержание сульфатов/ сульфат-ион	836,15
Массовая концентрация сухого остатка/ сухой остаток/ общая минерализация	924,96
Массовая концентрация хлорид-ионов/ хлорид-ион	249,06
Массовая концентрация алюминия/ алюминий	504,56
Массовая концентрация аммиака и аммоний-ионов/ аммиак и аммоний-ион	317,09
Массовая концентрация нитрат-ионов/нитрат ион	802,72
Массовая концентрация нитрит-ионов/нитрит-ион	373,14
Массовая концентрация фторид-ионов/фторид-ион	741,90
Перманганатная окисляемость	533,71
Массовая концентрация фосфат-ионов/фосфат-ион	512,47
Массовая концентрация кремниевой кислоты (в перерасчете на кремний)/кремний	504,90
Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	446,38
Массовая концентрация кальция/кальций	244,19
Массовая концентрация растворенного кислорода/растворенный кислород	398,69
Биохимическое потребление кислорода (БПК п) после n-дней инкубации	1 367,33
Массовая концентрация взвешенных веществ/ взвешенные вещества	302,58
Химическое потребление кислорода (ХПК)	797,33
Массовая концентрация нефтепродуктов/ нефтепродукты	681,66
Массовая концентрация хлороформа/ хлороформ	892,98
Гексахлорциклогексан/ гамма-ГХЦГ	1 031,76
Барий	325,26
Кадмий	325,26
Кобальт	325,26
Марганец	325,26
Медь	325,26
Молибден	325,26
Мышьяк	325,26
Никель	325,26
Свинец	325,26
Сурьма	325,26
Хром	325,26
Цинк	325,26
Массовая концентрация ртути/ ртуть	417,10
Общее микробное число	415,28
Определение колифагов в природной воде (прямой метод)	851,48
Определение общих и термотолерантных колиформных бактерий (метод мембранной фильтрации)	979,79
Исследование на жизнеспособные яйца гельминтов, онкосферы тениид МУК 4.2.1884 (п.3.5.2)	2 192,87
Исследование на жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших МУК 4.2.1884 (п.3.5.2)	2 192,87
Определение E.coli титрационным методом МУК	1 686,78
Определение E.coli методом мембранной фильтрации МУК 4.2.1884-04	1 816,75
Определение споросулфитредуцирующих клостридий МУК 4.2.1884-04	1 048,15
Определение энтерококков методом мембранной фильтрации МУК 4.2.1884-	1 675,84
Определение энтерококков упрощенным методом МУК 4.2.1884-04	1 673,92
Определение ОКБ методом мембранной фильтрации	864,65
Определение ОКБ титрационным методом	1 117,46