

Стоимость услуг по прочей деятельности
 ГУП РК "Водоканал ЮБК"

Наименование	Всего стоимость 2025г с учетом НДС, руб.
Проведение анализа проб морской воды, в том числе:	
массовая концентрация азота нитритного/ азот нитритный в расчете на нитрит-ион	294,42
массовая концентрация азота нитратного/ азот нитратный в расчете на нитрат-ион	730,06
бихроматная окисляемость (химическое потребление кислорода/ ХПК)	1 491,92
массовая концентрация азота аммонийного/ азот аммонийный в расчете на аммоний-ион	266,62
массовая концентрация фосфат-ионов/ фосфат-ион	243,29
массовая концентрация анионных синтетических поверхностно-активных веществ/АСПАВ	429,84
массовая концентрация сульфат-ионов/ сульфат-ион	329,92
содержание взвешенных веществ/взвешенные вещества	422,72
массовая концентрация сухого остатка/ сухой остаток/ минерализация	912,44
массовая концентрация "активного хлора" ("остаточного хлора")	200,18
биохимическое потребление кислорода (БПК 5) после 5-дневной инкубации	1 347,04
массовая концентрация хлоридов/ хлориды	374,23
объемная концентрация растворенного кислорода/ растворенный кислород	567,76
водородный показатель/ рН	280,68
температура	68,87
прозрачность	68,87
запах при 20°С, 60° С	67,31
массовая концентрация нефтепродуктов/ нефтепродукты	697,93
массовая концентрация алюминия/ алюминий	660,00
ОКБ (мембранным методом)	1 236,23
E.coli (мембранным методом)	1 379,36
ОКБ и E.coli (мембранным методом)	1 514,39
энтерококки (мембранным методом)	1 506,47
колифаги	1 011,12
ОКБ (титрационный метод)	1 320,25
ОКБ и E.coli (титрационный метод)	1 691,15
энтерококки (упрощенный метод)	1 630,51
цветность	227,69
массовая концентрация сульфат-ионов/сульфат-ион (титриметрический)	471,91
массовая концентрация общего железа/железо (общее)	681,22
массовая концентрация железа (III)/железо (III)	294,41
хром общий (суммарный)	439,43
хром (IV)	378,52
хром (III)	535,79
массовая концентрация растворённого кислорода/растворённый кислород	130,36