

Стоимость услуг по прочей деятельности
 ГУП РК "Водоканал ЮБК"

Наименование	Всего стоимость с учетом НДС, руб.
Проведение анализа проб морской воды, в том числе:	
массовая концентрация азота нитритного/ азот нитритный в расчете на нитрит-ион	270,13
массовая концентрация азота нитратного/ азот нитратный в расчете на нитрат-ион	669,43
бихроматная окисляемость (химическое потребление кислорода/ ХПК)	1 365,74
массовая концентрация азота аммонийного/ азот аммонийный в расчете на аммоний-ион	244,57
массовая концентрация фосфат-ионов/ фосфат-ион	223,34
массовая концентрация анионных синтетических поверхностно-активных веществ/АСПАВ	394,32
массовая концентрация сульфат-ионов/ сульфат-ион	302,45
содержание взвешенных веществ/взвешенные вещества	386,26
массовая концентрация сухого остатка/ сухой остаток/ минерализация	512,39
массовая концентрация "активного хлора" ("остаточного хлора")	183,52
биохимическое потребление кислорода (БПК 5) после 5-дневной инкубации	1 233,92
массовая концентрация хлоридов/ хлориды	343,60
объемная концентрация растворенного кислорода/ растворенный кислород	519,53
водородный показатель/ рН	257,45
температура	63,13
прозрачность	63,13
запах при 20°С, 60° С	61,36
массовая концентрация нефтепродуктов/ нефтепродукты	640,93
массовая концентрация алюминия/ алюминий	606,01
ОКБ (мембранным методом)	1 134,31
E.coli (мембранным методом)	1 266,13
ОКБ и E.coli (мембранным методом)	1 389,42
энтерококки (мембранным методом)	1 377,38
колифаги	924,98
ОКБ (титрационный метод)	1 314,77
ОКБ и E.coli (титрационный метод)	1 546,98
энтерококки (упрощенный метод)	1 491,19
цветность	208,20
массовая концентрация сульфат-ионов/сульфат-ион (титриметрический метод)	431,59
массовая концентрация общего железа/железо (общее)	344,34
массовая концентрация железа (III)/железо (III)	186,50
хром общий (суммарный)	402,41
хром (IV)	347,47
хром (III)	491,39
массовая концентрация растворённого кислорода/растворённый кислород	118,92