

<i>Показатели</i>	<i>Цена, руб. без НДС</i>
<b>Органолептические показатели</b>	
Цветность	400,60
Мутность	387,60
<b>Физико-химические показатели</b>	
Аммиак (ионы аммония)	341,50
Бор	570,30
Биохимическое потребление кислорода (БПК5)*	1238,40
Биохимическое потребление кислорода (БПК полное)*	1364,00
Взвешенные вещества (массовая концентрация прокаленных взвешенных веществ)	830,50
Водородный показатель (рН)	232,50
Гидрокарбонат-ион	291,70
Железо общее	616,50
Железо (II)	616,50
Железо (III)	616,50
Жесткость	276,80
Жир	1681,50
Кремний	891,50
Массовая концентрация нефтепродуктов/нефтепродукты	1321,50
Нитриты	442,90
Нитраты	889,60
Окисляемость перманганатная	692,10
Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	889,60
Растворенный кислород	304,50
Сероводород (суммарная массовая концентрация сероводорода, гидросульфид- и сульфид- ионов в расчете на сероводород)	1626,00
Силикаты (по кремнию)	891,50
Сульфаты ( <i>количественный анализ</i> )	734,60
Сульфаты ( <i>качественный анализ - ориентировочное содержание</i> )	382,10
Сухой остаток (общая минерализация) (массовая доля прокаленного сухого остатка)	509,40
Фенолы или сумма общих фенолов	1299,40
Формальдегид	885,90
Фосфаты, полифосфаты	906,00
Фториды (фторид-ион)	850,90
Хлориды	428,20
Свободный остаточный хлор	302,70
Хром (6+)	745,70
Химическое потребление кислорода (ХПК)	4026,90
Цианиды	1233,20
Щелочность	291,70
Суммарная массовая концентрация ионов натрия и калия (K+Na) (ориентировочно)	321,30
Кальций в воде титриметрическим методом	325,70
Суммарная массовая концентрация ионов натрия и калия (комплексный показатель K+Na расчетным методом в воде (хлорид, сульфат, щелочность, жесткость, кальций, магний, K+Na))	2504,50
<b>Определение металлов методом атомно-абсорбционной спектроскопии:</b> <i>алюминий*, барий*, бериллий, ванадий, железо, кадмий, калий, кальций, кобальт, литий, магний, марганец, медь, молибден, мышьяк, натрий, никель, ртуть, свинец, селен, серебро*, стронций, сурьма*, титан*, хром общий, цинк</i>	598,10

<b>Показатели, определяемые хроматографическим методом</b>	
Бенз(а)пирен	3960,70
<b>Токсикологические показатели</b>	
Индекс токсичности воды	2837,80
Определение одного из показателей (ацетон, метанол) при заказе указать показатель	2196,40
<b>Микробиологические показатели</b>	
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	784,52
Энтерококки	713,20
Escherihia. coli (E. coli)	356,60
Колифаги	998,48
Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы:	
- Сальмонеллы (Salmonella)	1 283,76
- Шигеллы (Shigella)*	1 283,76
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)*	784,52
<b>Паразитологические исследования:</b> жизнеспособные яйца гельминтов, цисты патогенных кишечных простейших	2710,06
<b>Вирусологические исследования</b>	
<b>Вирус гепатита А</b>	
ПЦР (ДНК возбудителя)	2 483,90
<b>Ротавирус</b>	
ПЦР (ДНК возбудителя)	2 483,90
<b>Энтеровирус</b>	
ПЦР (ДНК возбудителя)	3 161,30
<b>Ротавирусы, вирус гепатита А, энтеровирусы - 3 показателя</b>	
ПЦР (ДНК возбудителя)	6 435,60
<b>Возбудители холеры (Vibrio cholerae) и другие вибрионы</b>	
Бактериологическое исследование	1 806,50
Бактериологическое исследование с идентификацией культуры возбудителя холеры с определением токсигенности	3 161,30
ПЦР (к-ДНК возбудителей -V.cholerae 01, 0139)	2 483,90
<b>Возбудители легионеллеза</b>	
Бактериологическое исследование объектов внешней среды (выделение возбудителя)	3 161,30
ПЦР (ДНК возбудителей)	3 048,40
<b>Возбудитель туляремии (Francisella tularensis)</b>	
ПЦР (ДНК возбудителя)	2 483,90
Бактериологическое исследование (выделение возбудителя)	3 387,20
<b>Лептоспиры (Leptospira interrogans)</b>	
ПЦР (ДНК возбудителя)	2 483,90