Показатели	Цена, руб. без НДС
Органолептические показатели	
Цветность	400,60
Мутность	387,60
Физико-химические показатели	
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	830,50
веществ)	830,30
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,	1626,00
гидросульфид- и сульфид- ионов в расчете на сероводород)	1020,00
Силикаты (по кремнию)	891,50
Сульфаты (количественный анализ)	734,60
Сульфаты (качественный анализ - ориентировочное содержание)	382,10
Сухой остаток (общая минерализация) (массовая доля прокаленного сухого	509,40
остатка)	·
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)	321,30
(ориентировочно)	·
Кальций в воде титриметрическим методом	325,70
Суммарная массовая концентрация ионов натрия и калия (комплексный	2504.50
показатель К+Nа расчетным методом в воде (хлорид, сульфат, щелочность,	2504,50
жесткость, кальций, магний, К+Na))	
Определение металлов методом атомно-абсорбционной спектрометрии:	
спектрометрии. алюминий*, барий*, бериллий, ванадий, железо, кадмий, калий, кальций,	
кобальт, литий, магний, марганец, медь, молибден, мышьяк, натрий,	598,10
никель, ртуть, свинец, селен, серебро*, стронций, сурьма*, титан*, хром	
общий, цинк	

Показатели, определяемые хроматографическим методом	
Бенз(а)пирен	3960,70
Токсикологические показатели	,
Индекс токсичности воды	2837,80
Определение одного из показателей (ацетон, метанол) при заказе указать	2196,40
показатель	2190,40
Микробиологические показатели	
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
Паразитологические исследования:	
жизнеспособные яйца гельминтов, цисты патогенных кишечных	2710,06
простейших	
Вирусологические исследования	
Вирус гепатита А	2 483,90
ПЦР (ДНК возбудителя)	
Ротавирус	2 483,90
ПЦР (ДНК возбудителя)	
Энтеровирус	3 161,30
ПЦР (ДНК возбудителя)	
Ротавирусы, вирус гепатита А, энтеровирусы - 3 показателя	6 435,60
ПЦР (ДНК возбудителя)	0 433,00
Возбудители холеры (Vibrio cholerae) и другие вибрионы	
Бактериологическое исследование	1 806,50
Бактериологическое исследование с идентификацией культуры возбудителя	3 161,30
холеры с определением токсигенности	3 101,30
ПЦР (к-ДНК возбудителей -V.cholerae 01, 0139)	2 483,90
Возбудители легионеллеза	
Бактериологическое исследование объектов внешней среды (выделение	3 161,30
возбудителя)	3 101,30
ПЦР (ДНК возбудителей)	3 048,40
Возбудитель туляремии (Francisella tularensis)	
ПЦР (ДНК возбудителя)	2 483,90
Бактериологическое исследование (выделение возбудителя)	3 387,20
Лептоспиры (Leptospira interrogans)	2 483,90
ПЦР (ДНК возбудителя)	