

№	Показатель	Цена, рублей без НДС (НДС-20%)
Органолептические показатели		
1	Цветность	385,20
2	Мутность	372,70
Физико-химические показатели		
3	Аммиак (ионы аммония)	328,40
4	Бор	548,40
5	Биохимическое потребление кислорода (БПК5)*	1 190,80
6	Биохимическое потребление кислорода (БПК полное)*	1 311,50
7	Взвешенные вещества (массовая концентрация прокаленных взвешенных веществ)	798,60
8	Водородный показатель (рН)	223,60
9	Гидрокарбонат-ион	280,50
10	Железо общее	592,80
11	Железо (II)	592,80
12	Железо (III)	592,80
13	Жесткость	266,20
14	Жир	1 616,80
15	Кремний	857,20
16	Массовая концентрация нефтепродуктов/нефтепродукты	1 270,70
17	Нитриты	425,90
18	Нитраты	855,40
19	Окисляемость перманганатная	665,50
20	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	855,40
21	Растворенный кислород	292,80
22	Сероводород (суммарная массовая концентрация сероводорода, гидросульфид- и сульфид- ионов в расчете на сероводород)	1 563,50
23	Силикаты (по кремнию)	857,20
24	Сульфаты (количественный анализ)	706,30
25	Сульфаты (качественный анализ - ориентировочное содержание)	367,40
26	Сухой остаток (общая минерализация) (массовая доля прокаленного сухого остатка)	489,80
27	Фенолы или сумма общих фенолов	1 249,40
28	Формальдегид	851,80
29	Фосфаты, полифосфаты	871,20
30	Фториды (фторид-ион)	818,20
31	Хлориды	411,70
32	Свободный остаточный хлор	291,10
33	Хром (6+)	717,00
34	Химическое потребление кислорода (ХПК)	3 872,00
35	Цианиды	1 185,80
36	Щелочность	280,50
37	Суммарная массовая концентрация ионов Натрия и Калия (Натрий+Калий) (ориентировочно)	308,90
38	Кальций в воде титриметрическим методом	313,20
39	Суммарная массовая концентрация ионов натрия и калия (комплексный показатель натрий+калий расчетным методом в воде (хлорид, сульфат, щелочность, жесткость, кальций, магний, натрий+калий))	2 408,20
40	Определение металлов методом атомно-абсорбционной спектроскопии: 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	575,10
Показатели, определяемые хроматографическим методом		
41	Бенз(а)пирен	3 808,40
42	Токсикологические показатели	

43	Индекс токсичности воды	2 728,70
44	Определение одного из показателей (ацетон, метанол) при заказе указать показатель	2 111,90
Микробиологические показатели		
45	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	784,52
46	Энтерококки	713,20
47	Escherichia coli (E. coli)	356,60
48	Колифаги	998,48
Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы		
49	- Сальмонеллы (Salmonella)	1 283,76
50	- Шигеллы (Shigella)*	1 283,76
51	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)*	784,52
52	Паразитологические исследования: жизнеспособные яйца гельминтов, цисты патогенных кишечных простейших	2710,06
Вирусологические исследования		
53	Вирус гепатита А	2 483,90
54	ПЦР (ДНК возбудителя)	
55	Ротавирус	2 483,90
56	ПЦР (ДНК возбудителя)	
57	Энтеровирус	3 161,30
58	ПЦР (ДНК возбудителя)	
59	Ротавирусы, вирус гепатита А, энтеровирусы - 3 показателя	6 435,60
60	ПЦР (ДНК возбудителя)	
Возбудители холеры (Vibrio cholerae) и другие вибрионы		
61	Бактериологическое исследование	1 806,50
62	Бактериологическое исследование с идентификацией культуры возбудителя холеры с определением токсигенности	3 161,30
63	ПЦР (к-ДНК возбудителей - V.cholerae 01, 0139)	2 483,90
Возбудители легионеллеза		
64	Бактериологическое исследование объектов внешней среды (выделение возбудителя)	3 161,30
65	ПЦР (ДНК возбудителей)	3 048,40
Возбудитель туляремии (Francisella tularensis)		
66	ПЦР (ДНК возбудителя)	2 483,90
67	Бактериологическое исследование (выделение возбудителя)	3 387,20
68	Лептоспиры (Leptospira interrogans)	2 483,90
69	ПЦР (ДНК возбудителя)	

* Исследование вне области аккредитации