

Наименование	Ед. изм	Январь		Февраль		Март		Апрель		Май		Июнь	
		Итого исследований за месяц	Цена за исследование (руб. с НДС)	Итого исследований за месяц	Цена за исследование (руб. с НДС)	Итого исследований за месяц	Цена за исследование (руб. с НДС)	Итого исследований за месяц	Цена за исследование (руб. с НДС)	Итого исследований за месяц	Цена за исследование (руб. с НДС)	Итого исследований за месяц	Цена за исследование (руб. с НДС)
ОМЧ	КОЕ/мл	48		48		48		48		48		48	
ОКБ	Число бактерий в 100 мл	48		48		48		48		48		48	
ТКБ	Число бактерий в 100 мл	48		48		48		48		48		48	
БГКП		10		10		10		10		10		10	
колифаги	БОЕ/100мл	28		28		28		28		28		27	
цисты лямблий	Число цист в 50л	4		4		4		4		5		5	
антиген вир. гептита А		3		2		3		2		3		2	
Ротавирусы		3		2		3		2		3		2	
РНК-норовирусы		3		3		3		2		3		2	
запах	баллы	50		50		50		50		50		50	
привкус	баллы	49		49		49		49		49		49	
цветность	градусы	49		49		49		49		49		49	
мутность	мг/дм <sup>3</sup>	50		50		50		50		50		50	
водород. показатель	ед. рН	9		6		9		6		6		6	
общ. минерализация	мг/дм <sup>3</sup>	9		6		9		6		6		6	
окисляемость	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	12		9		13		9		10		9	
нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	8		5		8		5		5		5	
феноль. индекс	мг/дм <sup>3</sup>	7		4		4		4		4		4	
жесткость общая	мг-экв./дм <sup>3</sup>	7		4		4		4		4		4	
ПАВ	мг/дм <sup>3</sup>	7		4		4		4		4		4	
аммиак	мг/дм <sup>3</sup>	13		10		10		10		10		10	
нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	0		1		4		1		1		5	
нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	0		1		2		1		1		5	
железо	мг/дм <sup>3</sup>	0		0		5		1		0		6	
марганец	мг/дм <sup>3</sup>	1		2		1		1		0		4	
кремний	мг/дм <sup>3</sup>	3		3		3		3		0		4	
цинк	мг/дм <sup>3</sup>	0		0		0		0		0		4	
свинец	мг/дм <sup>3</sup>	0		0		0		0		0		5	
никель	мг/дм <sup>3</sup>	0		0		0		0		0		5	
медь	мг/дм <sup>3</sup>	0		0		0		0		0		4	
цианиды	мг/дм <sup>3</sup>	0		0		0		2		0		5	
фосфаты	мг/дм <sup>3</sup>	2		3		2		2		3		3	
алюминий	мг/дм <sup>3</sup>	2		3		2		2		3		5	
кадмий	мг/дм <sup>3</sup>	2		2		3		2		5		3	
сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	2		2		3		5		2		3	
фториды	мг/дм <sup>3</sup>	3		2		2		6		2		2	
хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	2		2		2		3		5		5	
хром	мг/дм <sup>3</sup>	2		3		2		2		3		3	
серводород	мг/дм <sup>3</sup>					3		1		1		1	
ртуть	мг/дм <sup>3</sup>	1		1		1		1		2		3	

металлы (бериллий, ванадий, кобальт, селен, рубидий, стронций, ниобий, сурьма, теллур, самарий, европий, вольфрам, талий, висмут, серебро, натрий, бор, литий, барий, молибден, мышьяк)	мг/дм <sup>3</sup>	0	0	3	1	1	1
ГХЦЛ	мг/дм <sup>3</sup>	1	3	3	3	3	2
ДДТ (сумма изомеров)	мг/дм <sup>3</sup>	1	3	3	3	3	2
2,4-Д бутиловый эфир	мг/дм <sup>3</sup>	1	3	3	3	3	2
дихлорбромметан	мг/дм <sup>3</sup>	0	0	0	0	0	0
дибромхлорметан	мг/дм <sup>3</sup>	0	0	0	0	0	0
хлороформ	мг/дм <sup>3</sup>	0	0	0	1	1	1
трихлорэтилен	мг/дм <sup>3</sup>	0	0	0	0	0	0
четырёххлористый углерод	мг/дм <sup>3</sup>	0	0	0	1	1	0
бензапирен	мг/дм <sup>3</sup>	0	1	1	0	0	0
общая альфа-радиоактивность	Бк/л	0	0	0	1	1	1
общая бета-радиоактивность	Бк/л	0	0	0	1	1	1
радон-222	Бк/л	0	0	0	1	1	1
<b>ГВС</b>							
Температура 60°C-75°C	60°C-75°C	2	2	2	2	2	2
Цветность	20 градус	2	2	2	2	2	2
Мутность	1,5мг/дм <sup>3</sup>	2	2	2	2	2	2
Запах	2 балла	2	2	2	2	2	2
Окисляемость перманганатная	5мгО2/дм <sup>3</sup>	2	2	2	2	2	2
Железо	0,3мг/дм <sup>3</sup>	2	2	2	2	2	2
Общее микробное число (ОМЧ <sub>37°C</sub> )	КОЕ/мл	2	2	2	2	2	2
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Число бактерий в 100 мл	2	2	2	2	2	2
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Число бактерий в 100 мл	2	2	2	2	2	2
Сульфитредуцирующие клостридии	Отс.	2	2	2	2	2	2
Легионеллы	Отс.	0	2	0	0	0	0
<b>ИТОГО:</b>		<b>508</b>	<b>496</b>	<b>522</b>	<b>506</b>	<b>506</b>	<b>544</b>

Наименование	Ед. изм	Июль		Август		Сентябрь		Октябрь		Ноябрь		Декабрь	
		Итого исследований за месяц	Цена за исследование (руб. с НДС)	Итого исследований за месяц	Цена за исследование (руб. с НДС)	Итого исследований за месяц	Цена за исследование (руб. с НДС)	Итого исследований за месяц	Цена за исследование (руб. с НДС)	Итого исследований за месяц	Цена за исследование (руб. с НДС)	Итого исследований за месяц	Цена за исследование (руб. с НДС)
ОМЧ	КОЕ/мл	48		51		48		51		51		51	
ОКБ	Число бактерий в 100 мл	48		51		48		51		51		51	
ТКБ	Число бактерий в 100 мл	48		51		48		51		51		51	
БГКП		10		10		10		10		10		10	
колифаги	БОЕ/100мл	27		27		27		27		26		26	
цисты лямблий	Число цист в 50л	5		6		8		8		8		8	
антиген вир. гептита А		2		3		3		2		2		1	
Ротавирусы		2		3		3		2		2		1	
РНК-норовирусы		2		3		3		2		2		1	
запах	баллы	50		50		50		50		51		51	
привкус	баллы	49		49		48		48		46		46	
цветность	градусы	49		49		48		48		46		46	
мутность	мг/дм <sup>3</sup>	50		50		50		50		51		51	
водород. показатель	ед. рН	9		5		8		4		4		4	
общ. минерализация	мг/дм <sup>3</sup>	9		5		8		4		4		4	
окисляемость	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	12		9		13		10		9		10	
нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	8		5		7		4		4		4	
феноль. индекс	мг/дм <sup>3</sup>	7		4		5		5		5		5	
жесткость общая	мг-экв./дм <sup>3</sup>	7		4		5		5		5		5	
ПАВ	мг/дм <sup>3</sup>	7		4		5		5		5		5	
аммиак	мг/дм <sup>3</sup>	10		10		10		10		10		10	
нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	3		4		4		4		4		4	
нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	3		4		4		4		2		4	
железо	мг/дм <sup>3</sup>	3		4		4		4		4		4	
марганец	мг/дм <sup>3</sup>	4		4		4		3		4		3	
кремний	мг/дм <sup>3</sup>	3		2		2		3		3		2	
цинк	мг/дм <sup>3</sup>	3		5		5		5		5		4	
свинец	мг/дм <sup>3</sup>	3		5		5		4		5		4	
никель	мг/дм <sup>3</sup>	3		4		5		4		5		5	
медь	мг/дм <sup>3</sup>	4		5		5		4		4		5	
цианиды	мг/дм <sup>3</sup>	3		5		5		5		5		5	
фосфаты	мг/дм <sup>3</sup>	5		3		2		2		3		2	
алюминий	мг/дм <sup>3</sup>	2		3		2		3		3		2	
кадмий	мг/дм <sup>3</sup>	2		2		2		2		2		3	
сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	2		2		2		2		2		3	
фториды	мг/дм <sup>3</sup>	3		2		2		3		2		2	
хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	2		2		2		2		2		2	
хром	мг/дм <sup>3</sup>	2		3		2		2		5		2	
ртуть	мг/дм <sup>3</sup>	2		2		1		2		2		2	
сероводород	мг/дм <sup>3</sup>	3						2					

металлы (бериллий, ванадий, кобальт, селен, рубидий, стронций, ниобий, сурьма, теллур, самарий, европий, вольфрам, талий, висмут, серебро, натрий, бор, литий, барий, молибден, мышьяк)	мг/дм <sup>3</sup>	3		0		0		2		0		0	
ГХЦД	мг/дм <sup>3</sup>	3		3		2		3		3		2	
ДДТ (сумма изомеров)	мг/дм <sup>3</sup>	3		3		2		3		3		2	
2,4-Д бутиловый эфир	мг/дм <sup>3</sup>	3		3		2		3		3		2	
дихлорбромметан	мг/дм <sup>3</sup>	0		1		0		1		0		1	
дибромхлорметан	мг/дм <sup>3</sup>	0		1		0		1		0		1	
хлороформ	мг/дм <sup>3</sup>	1		1		0		1		0		1	
трихлорэтилен	мг/дм <sup>3</sup>	0		2		0		1		0		0	
четырёххлористый углерод	мг/дм <sup>3</sup>	0		0		0		1		1		0	
бензапирен	мг/дм <sup>3</sup>	0		0		0		1		1		0	
общая альфа-радиоактивность	Бк/л	2		1		1		1		1		1	
общая бета-радиоактивность	Бк/л	2		1		1		1		1		1	
радон-222	Бк/л	2		1		1		1		1		1	
<b>ГВС</b>													
Температура 60°C-75°C	60°C-75°C	2		2		2		2		2		2	
Цветность	20 градус	2		2		2		2		2		2	
Мутность	1,5мг/дм <sup>3</sup>	2		2		2		2		2		2	
Запах	2 балла	2		2		2		2		2		2	
Окисляемость перманганатная	5мгО2/дм <sup>3</sup>	2		2		2		2		2		2	
Железо	0,3мг/дм <sup>3</sup>	2		2		2		2		2		2	
Общее микробное число (ОМЧ <sub>37°C</sub> )	КОЕ/мл	2		2		2		2		2		2	
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Число бактерий в 100 мл	2		2		2		2		2		2	
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Число бактерий в 100 мл	2		2		2		2		2		2	
Сульфитредуцирующие клостридии	Отс.	2		2		2		2		2		2	
Легионеллы	Отс.	0		0		0		0		2		0	
<b>ИТОГО:</b>		<b>553</b>		<b>547</b>		<b>542</b>		<b>547</b>		<b>541</b>		<b>531</b>	