

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

Наименование объекта КХА	<u>Питьевая вода холодного централизованного водоснабжения</u>
Дата отбора, место отбора	<u>1-4 кварталы 2019 г.</u> <u>Место отбора проб – согласно рабочей программе производственного контроля качества питьевой воды, поступающей от АО «Мосводоканал»</u>
<u>НД, на соответствие которым проводятся испытания</u>	<u>СанПиН 2.1.4.1074 – 01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем водоснабжения. Контроль качества»</u>
НД, регламентирующий отбор проб	<u>ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая.. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах».</u> <u>ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа».</u> <u>ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»</u>

Результаты испытаний:

№ п/п	Место отбора проб	Наименование определяемого показателя	Норма по НД, единица измерения	Результаты определения.			
				1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
1	2	3	4	5	6	7	8
Г.О. Долгопрудный, насосные 3 подъема							
1	Московское ш., 27а	Органолептические показатели					
		Запах	2 балла	0	0	0	0
		Привкус	2 балла	0	0	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0

		Цветность	20 градусы	13,9	14,8	15,8	13,8
		Микробиологические показатели					
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсут- ствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Термотолерантные колиформные бакте- рии в 100 мл	Отсут- ствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0	0-0	0-0
2	Ул. Циолковского, 7	Органолептические показатели					
		Запах	2 балла	0	0	0	0
		Привкус	2 балла	0	0	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	12,7	15,9	14,7	14,1
		Микробиологические показатели					
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсут- ствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Термотолерантные колиформные бакте- рии в 100 мл	Отсут- ствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0	0-0	0-0
3	Московское ш., 59а	Органолептические показатели					
		Запах	2 балла	0	0	0	0
		Привкус	2 балла	0	0	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	14,1	15,2	13,9	15,6
		Микробиологические показатели					
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсут- ствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Термотолерантные колиформные бакте- рии в 100 мл	Отсут- ствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0	0-0	0-0
4	Центральная, 7	Органолептические показатели					
		Запах	2 балла	0	0	0	0
		Привкус	2 балла	0	0	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	13,3	14,5	15,9	15,1
		Микробиологические показатели					
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсут- ствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Термотолерантные колиформные бакте- рии в 100 мл	Отсут- ствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0	0-0	0-0
5	Лихачевское ш., 31	Органолептические показатели					
		Запах	2 балла	0	0	0	0
		Привкус	2 балла	0	0	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0

		Цветность	20 градусы	14,0	15,2	16,0	15,0
		Микробиологические показатели					
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсут- ствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Термотолерантные колиформные бакте- рии в 100 мл	Отсут- ствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0	0-0	0-0
6	Лихачевское ш., 20/3	Органолептические показатели					
		Запах	2 балла	0	0	0	0
		Привкус	2 балла	0	0	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	13,5	15,9	14,0	15,3
		Микробиологические показатели					
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсут- ствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Термотолерантные колиформные бакте- рии в 100 мл	Отсут- ствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0	0-0	0-0
7	Спортивная, 11	Органолептические показатели					
		Запах	2 балла	0	0	0	0
		Привкус	2 балла	0	0	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	14,1	16,3	15,3	15,1
		Микробиологические показатели					
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсут- ствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Термотолерантные колиформные бакте- рии в 100 мл	Отсут- ствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0	0-0	0-0
8	Спортивная, 5/3	Органолептические показатели					
		Запах	2 балла	0	0	0	0
		Привкус	2 балла	0	0	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	14,8	15,8	13,9	15,4
		Микробиологические показатели					
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсут- ствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Термотолерантные колиформные бакте- рии в 100 мл	Отсут- ствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0	0-0	0-0
9	Молодежная, 14	Органолептические показатели					
		Запах	2 балла	0	0	0	0
		Привкус	2 балла	0	0	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0

		Цветность	20 градусы	13,6	14,9	15,2	15,1
		Микробиологические показатели					
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсут- ствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Термотолерантные колиформные бакте- рии в 100 мл	Отсут- ствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0	0-0	0-0
10	Молодежная, 2	Органолептические показатели					
		Запах	2 балла	0	0	0	0
		Привкус	2 балла	0	0	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	14,0	15,8	14,2	15,0
		Микробиологические показатели					
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсут- ствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Термотолерантные колиформные бакте- рии в 100 мл	Отсут- ствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0	0-0	0-0
11	Молодежная, 4	Органолептические показатели					
		Запах	2 балла	0	0	0	0
		Привкус	2 балла	0	0	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	13,3	15,8	14,9	15,1
		Микробиологические показатели					
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсут- ствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Термотолерантные колиформные бакте- рии в 100 мл	Отсут- ствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0	0-0	0-0
12	Лаврентьева, 21 а	Органолептические показатели					
		Запах	2 балла	0	0	0	0
		Привкус	2 балла	0	0	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	14,4	15,2	15,9	15,1
		Микробиологические показатели					
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсут- ствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Термотолерантные колиформные бакте- рии в 100 мл	Отсут- ствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0	0-0	0-0
13	Пр. Пацаева, 17	Органолептические показатели					
		Запах	2 балла	0	0	0	0
		Привкус	2 балла	0	0	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0

		Цветность	20 градусы	14,0	15,2	13,6	15,1
		Микробиологические показатели					
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсут- ствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Термотолерантные колиформные бакте- рии в 100 мл	Отсут- ствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0	0-0	0-0
14	Дирижабельная, 9	Органолептические показатели					
		Запах	2 балла	0	0	0	0
		Привкус	2 балла	0	0	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	15,1	13,9	14,8	15,1
		Микробиологические показатели					
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсут- ствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Термотолерантные колиформные бакте- рии в 100 мл	Отсут- ствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0	0-0	0-0
15	Парковая, 32	Органолептические показатели					
		Запах	2 балла	0	0	0	0
		Привкус	2 балла	0	0	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	15,1	13,9	14,9	15,1
		Микробиологические показатели					
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсут- ствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Термотолерантные колиформные бакте- рии в 100 мл	Отсут- ствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0	0-0	0-0
16	Новый бульвар, 20	Органолептические показатели					
		Запах	2 балла	0	0	0	0
		Привкус	2 балла	0	0	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	14,6	15,5	13,8	15,1
		Хлор остаточный свободный	0,3-0,5 мг/л	0,39	0,44	0,41	0,42
		Микробиологические показатели					
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсут- ствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Термотолерантные колиформные бакте- рии в 100 мл	Отсут- ствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0	0-0	0-0
17	Лихачевский проспект, 74/2	Органолептические показатели					
		Запах	2 балла	0	0	0	0
		Привкус	2 балла	0	0	0	0

		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы			13,7	15,1
		Микробиологические показатели					
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсут- ствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Термотолерантные колиформные бакте- рии в 100 мл	Отсут- ствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0	0-0	0-0
18	Научный переулок	Органолептические показатели					
		Запах	2 балла	0	0	0	0
		Привкус	2 балла	0	0	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	14,0	13,9	14,6	15,1
		Хлор остаточный свободный	0,3-0,5 мг/л	0,47	0,48	0,45	0,39
		Микробиологические показатели					
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсут- ствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Термотолерантные колиформные бакте- рии в 100 мл	Отсут- ствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0	0-0	0-0
19	Лихачевское ш., д. 7	Органолептические показатели					
		Запах	2 балла	0	0	0	0
		Привкус	2 балла	0	0	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	15,1	14,8	14,1	15,1
		Микробиологические показатели					
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсут- ствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Термотолерантные колиформные бакте- рии в 100 мл	Отсут- ствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0	0-0	0-0
20	Лихачевский пр-д, д. 9	Органолептические показатели					
		Запах	2 балла	0	0	0	0
		Привкус	2 балла	0	0	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	14,4	14,8	16,1	15,1
		Микробиологические показатели					
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсут- ствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Термотолерантные колиформные бакте- рии в 100 мл	Отсут- ствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0	0-0	0-0
Детские сады							
21	№ 1, Лихачевское ш.,	Органолептические показатели					

	д. 16	Запах	2 балла	0	0	0	0
		Привкус	2 балла	0	0	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	13,9	14,0	14,5	15,1
		Микробиологические показатели					
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0	0-0	0-0
22	№ 2, ул. Молодежная, д. 14/2	Органолептические показатели					
		Запах	2 балла	0	0	0	0
		Привкус	2 балла	0	0	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	13,9	15,0	16,5	15,1
		Микробиологические показатели					
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
23	№ 3, Лихачевский проспект, 68/3	Органолептические показатели					
		Запах	2 балла	0	0	0	0
		Привкус	2 балла	0	0	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	14,5	15,6	13,5	15,1
		Микробиологические показатели					
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
24	№ 4, Железнякова, 16	Органолептические показатели					
		Запах	2 балла	0	0	0	0
		Привкус	2 балла	0	0	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	13,3	14,5	15,7	15,1
		Микробиологические показатели					
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
25	№ 5, Циолковского, 12а	Органолептические показатели					
		Запах	2 балла	0	0	0	0

		Привкус	2 балла	0	0	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	15,5	17,8	14,9	15,1
		Микробиологические показатели					
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0	0-0	0-0
26	№ 6, Московское ш., 53	Органолептические показатели					
		Запах	2 балла	0	0	0	0
		Привкус	2 балла	0	0	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	14,4	14,8	16,1	15,1
		Микробиологические показатели					
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0	0-0	0-0
27	№ 7, Октябрьская, 24а	Органолептические показатели					
		Запах	2 балла	0	0	0	0
		Привкус	2 балла	0	0	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	15,0	13,9	15,7	15,1
		Микробиологические показатели					
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0	0-0	0-0
28	№ 8, Советская, 5б	Органолептические показатели					
		Запах	2 балла	0	0	0	0
		Привкус	2 балла	0	0	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	15,5	15,9	16,5	15,1
		Микробиологические показатели					
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0	0-0	0-0
29	№ 9, Северная, 5а	Органолептические показатели					
		Запах	2 балла	0	0	0	0
		Привкус	2 балла	0	0	0	0

		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	13,6	14,9	14,8	15,1
		Микробиологические показатели					
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсут- ствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Термотолерантные колиформные бакте- рии в 100 мл	Отсут- ствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0	0-0	0-0
30	№ 10, Спортивная, 76	Органолептические показатели					
		Запах	2 балла	0	0	0	0
		Привкус	2 балла	0	0	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	13,9	15,5	16,1	15,1
		Микробиологические показатели					
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсут- ствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Термотолерантные колиформные бакте- рии в 100 мл	Отсут- ствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0	0-0	0-0
31	№ 12, Новый бульвар, 19/1	Органолептические показатели					
		Запах	2 балла	0	0	0	0
		Привкус	2 балла	0	0	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	13,9	14,0	13,7	15,1
		Микробиологические показатели					
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсут- ствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Термотолерантные колиформные бакте- рии в 100 мл	Отсут- ствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0	0-0	0-0
32	№ 13, Набережная, 19/1	Органолептические показатели					
		Запах	2 балла	0	0	0	0
		Привкус	2 балла	0	0	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	15,3	15,0	14,8	15,1
		Микробиологические показатели					
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсут- ствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Термотолерантные колиформные бакте- рии в 100 мл	Отсут- ствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0	0-0	0-0
33	№ 17, пр-т Ракето- строителей, 9/2	Органолептические показатели					
		Запах	2 балла	0	0	0	0
		Привкус	2 балла	0	0	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0

		Цветность	20 градусы	14,8	15,1	14,9	15,1
		Микробиологические показатели					
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсут- ствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Термотолерантные колиформные бакте- рии в 100 мл	Отсут- ствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0	0-0	0-0
34	№ 18, Театральная, 6	Органолептические показатели					
		Запах	2 балла	0	0	0	0
		Привкус	2 балла	0	0	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	14,7	15,0	15,2	15,1
		Микробиологические показатели					
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсут- ствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Термотолерантные колиформные бакте- рии в 100 мл	Отсут- ствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0	0-0	0-0
35	№ 19, Дирижабельная, 17а	Органолептические показатели					
		Запах	2 балла	0	0	0	0
		Привкус	2 балла	0	0	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	14,6	15,0	15,5	15,1
		Микробиологические показатели					
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсут- ствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Термотолерантные колиформные бакте- рии в 100 мл	Отсут- ствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0	0-0	0-0
36	№ 20, Старое Дмит- ровское ш., 17/1	Органолептические показатели					
		Запах	2 балла	0	0	0	0
		Привкус	2 балла	0	0	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	14,9	15,7	15,6	15,1
		Микробиологические показатели					
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсут- ствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Термотолерантные колиформные бакте- рии в 100 мл	Отсут- ствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0	0-0	0-0
37	№ 21, пр-т Пацаева, 20	Органолептические показатели					
		Запах	2 балла	0	0	0	0
		Привкус	2 балла	0	0	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0

		Цветность	20 градусы	15,3	14,7	14,5	15,1
		Микробиологические показатели					
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсут- ствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Термотолерантные колиформные бакте- рии в 100 мл	Отсут- ствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0	0-0	0-0
38	№ 22, Октябрьская, 16а	Органолептические показатели					
		Запах	2 балла	0	0	0	0
		Привкус	2 балла	0	0	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	14,4	15,8	15,7	15,1
		Микробиологические показатели					
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсут- ствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Термотолерантные колиформные бакте- рии в 100 мл	Отсут- ствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0	0-0	0-0
39	№ 23, Спортивная, 9а	Органолептические показатели					
		Запах	2 балла	0	0	0	0
		Привкус	2 балла	0	0	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	15,0	14,5	16,5	15,1
		Микробиологические показатели					
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсут- ствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Термотолерантные колиформные бакте- рии в 100 мл	Отсут- ствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0	0-0	0-0
40	№ 24, Пацаева, 3а	Органолептические показатели					
		Запах	2 балла	0	0	0	0
		Привкус	2 балла	0	0	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	15,2	14,4	14,8	15,1
		Микробиологические показатели					
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсут- ствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Термотолерантные колиформные бакте- рии в 100 мл	Отсут- ствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0	0-0	0-0
41	№ 25, Лихачевское ш., д. 6/3	Органолептические показатели					
		Запах	2 балла	0	0	0	0
		Привкус	2 балла	0	0	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0

		Цветность	20 градусы	15,1	16,0	14,9	15,1
		Микробиологические показатели					
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсут- ствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Термотолерантные колиформные бакте- рии в 100 мл	Отсут- ствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0	0-0	0-0
42	№ 26, Лихачевское ш., 24	Органолептические показатели					
		Запах	2 балла	0	0	0	0
		Привкус	2 балла	0	0	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	14,9	15,9	14,5	15,1
		Микробиологические показатели					
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсут- ствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Термотолерантные колиформные бакте- рии в 100 мл	Отсут- ствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0	0-0	0-0
Школы							
43	№ 1, Институтский пер., 1	Органолептические показатели					
		Запах	2 балла	0	0	0	0
		Привкус	2 балла	0	0	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	16,0	15,3	16,5	15,1
		Микробиологические показатели					
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсут- ствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Термотолерантные колиформные бакте- рии в 100 мл	Отсут- ствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0	0-0	0-0
44	№ 5, Советская, 6	Органолептические показатели					
		Запах	2 балла	0	0	0	0
		Привкус	2 балла	0	0	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	15,0	15,4	14,5	15,1
		Микробиологические показатели					
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсут- ствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Термотолерантные колиформные бакте- рии в 100 мл	Отсут- ствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0	0-0	0-0
45	№ 6, Октябрьская, 33	Органолептические показатели					
		Запах	2 балла	0	0	0	0
		Привкус	2 балла	0	0	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0

		Цветность	20 градусы	16,1	15,6	16,2	15,1
		Микробиологические показатели					
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсут- ствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Термотолерантные колиформные бакте- рии в 100 мл	Отсут- ствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0	0-0	0-0
46	№ 7, Лихачевское ш., 27	Органолептические показатели					
		Запах	2 балла	0	0	0	0
		Привкус	2 балла	0	0	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	15,8	15,2	14,5	15,1
		Микробиологические показатели					
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсут- ствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Термотолерантные колиформные бакте- рии в 100 мл	Отсут- ствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0	0-0	0-0
47	№ 9, Московское ш., 53а	Органолептические показатели					
		Запах	2 балла	0	0	0	0
		Привкус	2 балла	0	0	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	14,9	15,1	15,7	15,1
		Микробиологические показатели					
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсут- ствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Термотолерантные колиформные бакте- рии в 100 мл	Отсут- ствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0	0-0	0-0
48	№ 10, Спортивная, За	Органолептические показатели					
		Запах	2 балла	0	0	0	0
		Привкус	2 балла	0	0	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	13,8	15,1	14,0	15,1
		Микробиологические показатели					
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсут- ствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Термотолерантные колиформные бакте- рии в 100 мл	Отсут- ствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0	0-0	0-0
49	№ 11, Ракетостроите- лей, 11/2	Органолептические показатели					
		Запах	2 балла	0	0	0	0
		Привкус	2 балла	0	0	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0

		Цветность	20 градусы	14,8	15,0	15,7	15,1
		Микробиологические показатели					
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсут- ствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Термотолерантные колиформные бакте- рии в 100 мл	Отсут- ствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0	0-0	0-0
50	№ 12, Лихачевский пр-т, 68/2	Органолептические показатели					
		Запах	2 балла	0	0	0	0
		Привкус	2 балла	0	0	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	13,8	12,7	13,2	15,1
		Микробиологические показатели					
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсут- ствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Термотолерантные колиформные бакте- рии в 100 мл	Отсут- ствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0	0-0	0-0
51	№ 13, Молодежная, 10а	Органолептические показатели					
		Запах	2 балла	0	0	0	0
		Привкус	2 балла	0	0	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	15,4	15,7	16,5	15,1
		Микробиологические показатели					
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсут- ствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Термотолерантные колиформные бакте- рии в 100 мл	Отсут- ствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0	0-0	0-0
52	№ 14, Новый бульвар, 21/3	Органолептические показатели					
		Запах	2 балла	0	0	0	0
		Привкус	2 балла	0	0	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	14,0	13,9	13,3	15,1
		Микробиологические показатели					
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсут- ствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Термотолерантные колиформные бакте- рии в 100 мл	Отсут- ствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0	0-0	0-0
53	№ 15, Первомайская, 50/4	Органолептические показатели					
		Запах	2 балла	0	0	0	0
		Привкус	2 балла	0	0	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0

		Цветность	20 градусы	15,5	16,2	15,1	15,1
		Микробиологические показатели					
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0	0-0	0-0
54	№ 16, Набережная, 15	Органолептические показатели					
		Запах	2 балла	0	0	0	0
		Привкус	2 балла	0	0	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	15,2	15,0	14,9	15,1
		Микробиологические показатели					
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0	0-0	0-0
Мкр-н Водники							
55	Нас. 3 подъема, ул. Якорная, 3	Органолептические показатели					
		Запах	2 балла	0	0	0	0
		Привкус	2 балла	0	0	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	14,3	14,8	15,0	15,1
		Микробиологические показатели					
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0	0-0	0-0
56	Д/сад № 2, Речная, 20	Органолептические показатели					
		Запах	2 балла	0	0	0	0
		Привкус	2 балла	0	0	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	14,0	15,2	14,1	15,1
		Микробиологические показатели					
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0	0-0	0-0
57	Школа № 11, Речная, 22а	Органолептические показатели					
		Запах	2 балла	0	0	0	0
		Привкус	2 балла	0	0	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0

		Цветность	20 градусы	14,5	15,0	14,5	15,1
Микробиологические показатели							
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0	0-0	0-0
Мкр-н Хлебниково							
58	Нас. 3 подъема ул. Горького	Органолептические показатели					
		Запах	2 балла	0	0	0	0
		Привкус	2 балла	0	0	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	15,5	16,4	15,8	15,1
		Хлор остаточный свободный	0,3-0,5 мг/л	0,41	0,45	0,38	
Микробиологические показатели							
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0	0-0	0-0
Пожарный гидрант							
59	Ул. Госпитальная, д. 8	Органолептические показатели					
		Запах	2 балла	0	0	0	0
		Привкус	2 балла	0	0	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	15,8	16,1	16,5	15,1
Микробиологические показатели							
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0	0-0	0-0
ВЗК (водозаборная колонка)							
60	Парковая, 24	Органолептические показатели					
		Запах	2 балла	0	0	0	0
		Привкус	2 балла	0	0	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	14,5	14,5	15,0	15,1
Микробиологические показатели							
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.

		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0	0-0	0-0
61	Калинина, 30	Органолептические показатели					
		Запах	2 балла	0	0	0	0
		Привкус	2 балла	0	0	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	15,3	16,0	14,1	15,1
		Микробиологические показатели					
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0	0-0	0-0
62	Калинина, 22	Органолептические показатели					
		Запах	2 балла	0	0	0	0
		Привкус	2 балла	0	0	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	15,3	16,1	15,8	15,1
		Микробиологические показатели					
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0	0-0	0-0
63	Школа № 3, Ленинградское ш., 10а	Органолептические показатели					
		Запах	2 балла	0	0	0	0
		Привкус	2 балла	0	0	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	14,8	15,2	15,9	15,1
		Микробиологические показатели					
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0	0-0	0-0
Мкр-н Шереметьевский							
64	Нас. 3 подъема Ул. Магистральная	Органолептические показатели					
		Запах	2 балла	0	0	0	0
		Привкус	2 балла	0	0	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	15,5	15,2	14,7	15,1
		Хлор остаточный свободный	0,3-0,5 мг/л	0,39	0,41	0,44	
		Микробиологические показатели					
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.

		Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0	0-0	0-0
65	Школа № 4, Загорская, 30	Органолептические показатели					
		Запах	2 балла	0	0	0	0
		Привкус	2 балла	0	0	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	15,6	15,0	14,5	15,1
		Микробиологические показатели					
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0	0-0	0-0
Пожарные гидранты							
66	Ул. Центральная, д. 9а	Органолептические показатели					
		Запах	2 балла	0	0	0	0
		Привкус	2 балла	0	0	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	15,5	14,9	16,5	15,1
		Микробиологические показатели					
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0	0-0	0-0
67	Ул. Загорская, д. 26/15	Органолептические показатели					
		Запах	2 балла	0	0	0	0
		Привкус	2 балла	0	0	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	14,3	15,0	15,8	15,6
		Микробиологические показатели					
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0	0-0	0-0
68	Ул. Загорская, д. 9/4	Органолептические показатели					
		Запах	2 балла	0	0	0	0
		Привкус	2 балла	0	0	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	14,9	15,5	15,5	14,1
		Микробиологические показатели					
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.

		Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0	0-0	0-0
69	Ул. Ленина, д. 11	Органолептические показатели					
		Запах	2 балла	0	0	0	0
		Привкус	2 балла	0	0	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	14,8	14,3	15,1	15,6
		Микробиологические показатели					
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0	0-0	0-0
70	Ул. Ленина, д. 2	Органолептические показатели					
		Запах	2 балла	0	0	0	0
		Привкус	2 балла	0	0	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	15,0	14,5	15,8	15,5
		Микробиологические показатели					
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0	0-0	0-0
71	Ул. Ленина, д. 22а	Органолептические показатели					
		Запах	2 балла	0	0	0	0
		Привкус	2 балла	0	0	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	15,6	15,3	14,5	14,0
		Микробиологические показатели					
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0	0-0	0-0