








№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией					Проценко Г. Ю.
№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b> Образец поступил 05.06.2019 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 4111 дата начала испытаний 05.06.2019 16:00 дата выдачи результата 19.06.2019 15:26					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	9,2±2,7	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность ( по формазину )	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1.2:4.213-05
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией					Мисюра С. Е.
Образец поступил 05.06.2019 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 4111 дата начала испытаний 05.06.2019 16:00 дата выдачи результата 19.06.2019 15:26					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	8,4±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	321±32	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Жесткость	мг-экв/л	0,51±0,08	не более 7	ГОСТ 31954-2012
4	Окисляемость перманганатная	мгО2/л	1,00±0,20	не более 7	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией					Мисюра С. Е.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 05.06.2019 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 4111 дата начала испытаний 05.06.2019 15:40 дата выдачи результата 06.06.2019 14:35					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	1	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией					Проценко Г. Ю.
№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b> Образец поступил 05.06.2019 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 4112 дата начала испытаний 05.06.2019 16:00 дата выдачи результата 19.06.2019 16:02					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	9,2±2,7	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность ( по формазину )	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1.2:4.213-05
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией					Мисюра С. Е.
Образец поступил 05.06.2019 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 4112 дата начала испытаний 05.06.2019 16:00 дата выдачи результата 19.06.2019 16:02					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	8,4±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	240±24	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Жесткость	мг-экв/л	0,49±0,07	не более 7	ГОСТ 31954-2012
4	Окисляемость перманганатная	мгО2/л	1,32±0,26	не более 7	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией					Мисюра С. Е.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 05.06.2019 15:30					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<p>Регистрационный номер пробы в журнале 4112 дата начала испытаний 05.06.2019 15:40 дата выдачи результата 06.06.2019 14:35</p>					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	1	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
<p>ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией  Проценко Г. Ю.</p>					
№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<p><b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b> Образец поступил 05.06.2019 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 4113 дата начала испытаний 05.06.2019 16:00 дата выдачи результата 19.06.2019 16:04</p>					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	8,6±2,6	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность ( по формазину )	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1.2:4.213-05
<p>ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией  Мисюра С. Е.</p>					
<p>Образец поступил 05.06.2019 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 4113 дата начала испытаний 05.06.2019 16:00 дата выдачи результата 19.06.2019 16:04</p>					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	8,2±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	322±32	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Жесткость	мг-экв/л	0,54±0,08	не более 7	ГОСТ 31954-2012
4	Окисляемость перманганатная	мгО2/л	1,20±0,24	не более 7	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99
<p>ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией  Мисюра С. Е.</p>					
<p><b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 05.06.2019 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 4113 дата начала испытаний 05.06.2019 15:40 дата выдачи результата 06.06.2019 14:35</p>					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	1	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
<p>ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией  Проценко Г. Ю.</p>					
№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<p><b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b> Образец поступил 05.06.2019 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 4114 дата начала испытаний 05.06.2019 16:00 дата выдачи результата 19.06.2019 16:07</p>					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	8,2±2,5	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность ( по формазину )	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
<p>ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией  Мисюра С. Е.</p>					
<p>Образец поступил 05.06.2019 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 4114 дата начала испытаний 05.06.2019 16:00 дата выдачи результата 19.06.2019 16:07</p>					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	8,1±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	360±36	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Жесткость	мг-экв/л	0,60±0,09	не более 7	ГОСТ 31954-2012

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
4	Окисляемость перманганатная	мгО2/л	1,20±0,24	не более 7	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией  Мисюра С. Е.					
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 05.06.2019 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 4114 дата начала испытаний 05.06.2019 15:40 дата выдачи результата 06.06.2019 14:36					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	1	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией  Проценко Г. Ю.					
№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b> Образец поступил 05.06.2019 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 4115 дата начала испытаний 05.06.2019 16:00 дата выдачи результата 19.06.2019 16:09					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	9,9±3,0	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность ( по формазину )	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1.2:4.213-05
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией  Мисюра С. Е.					
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 05.06.2019 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 4115 дата начала испытаний 05.06.2019 16:00 дата выдачи результата 19.06.2019 16:09					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	8,3±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	240±24	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Жесткость	мг-экв/л	0,60±0,09	не более 7	ГОСТ 31954-2012
4	Окисляемость перманганатная	мгО2/л	1,16±0,23	не более 7	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией  Мисюра С. Е.					
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 05.06.2019 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 4115 дата начала испытаний 05.06.2019 15:40 дата выдачи результата 06.06.2019 14:36					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	1	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией  Проценко Г. Ю.					
№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b> Образец поступил 05.06.2019 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 4116 дата начала испытаний 05.06.2019 16:00 дата выдачи результата 19.06.2019 16:10					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	9,3±2,8	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность ( по формазину )	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1.2:4.213-05
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией  Мисюра С. Е.					
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 05.06.2019 15:30					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Регистрационный номер пробы в журнале 4116 дата начала испытаний 05.06.2019 15:40 дата выдачи результата 06.06.2019 14:37					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	1	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Ф.И.О. лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией					 Проценко Г. Ю.

**Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:**

Терещенко Н.В. помощник врача эпидемиолога

