

10. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 14.06.2023 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 15660 дата начала испытаний 14.06.2023 13:30 дата выдачи результата 19.06.2023 17:24					
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	1,0±0,3	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по каолину)	мг/дм3	0,60±0,12	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 14.06.2023 13:10 Регистрационный номер пробы в журнале 15660 дата начала испытаний 14.06.2023 13:10 дата выдачи результата 20.06.2023 09:36					
1	ОМЧ	КОЕ/см3	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	E. coli	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 14.06.2023 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 15661 дата начала испытаний 14.06.2023 13:30 дата выдачи результата 19.06.2023 17:24					
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	1,0±0,3	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по каолину)	мг/дм3	0,70±0,14	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 14.06.2023 13:10 Регистрационный номер пробы в журнале 15661 дата начала испытаний 14.06.2023 13:10 дата выдачи результата 20.06.2023 09:40					
1	ОМЧ	КОЕ/см3	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	E. coli	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 14.06.2023 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 15662 дата начала испытаний 14.06.2023 13:30 дата выдачи результата 19.06.2023 17:26					
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	1,0±0,3	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по каолину)	мг/дм3	0,60±0,12	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 14.06.2023 13:10 Регистрационный номер пробы в журнале 15662 дата начала испытаний 14.06.2023 13:10 дата выдачи результата 20.06.2023 09:40					
1	ОМЧ	КОЕ/см3	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	E. coli	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 14.06.2023 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 15663 дата начала испытаний 14.06.2023 13:30 дата выдачи результата 19.06.2023 17:26					
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	1,0±0,3	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по каолину)	мг/дм3	0,60±0,12	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 14.06.2023 13:10 Регистрационный номер пробы в журнале 15663 дата начала испытаний 14.06.2023 13:10 дата выдачи результата 20.06.2023 09:40					
1	ОМЧ	КОЕ/см3	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

3	E. coli	KOE/100см3	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013
---	---------	------------	---------------	------------	-------------------

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



Матосов Д. А. документовед

конец протокола № 15660 - 15663 от 20 июня 2023 г.